

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **MASKULIŃSKIE**
Obrębu **MIKOŁAJKI**

Na okres
01.01.2025 – 31.12.2034

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	801
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	809
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	843
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	847
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	851
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	863
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	875
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	887
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	891

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego (Tab. XIV).....	893
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	895
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).....	897
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	899
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	901
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	903
Wykaz drzewostanów do przebudowy (Wzór nr 3).....	909
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	911
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	917
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	919
Wykaz pozycji niezliczonych na poczet etatu (Wzór nr 7).....	941
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	943
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	973

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. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grabówka (0005) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 157m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód														
a	2,18				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Iwa, Os, Czr.p 68l, mjs So 48l, podsz.: lsz, lp, kru, glg, gb na 60%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 BRZ 1 DB 1 OS	68 68 68 48			0,8	33 32 31 33	29 26 22 23	IA I II I	11	149 109 30 25 ---	325 240 65 55 ---	6,4 3,1 1,6 1,4 ---	TP-2,18
b				1,16	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) SO OS BRZ SO BRZ	68 68 68 48 48			0,6		38 34 28 25 24	31 28 26 22 22	3 3 4 3 4		25 10 10 30 10 ---	85	

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. l.												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 c	2,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. mal.wś, nar.spe, pzm.spe, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51578/17 zr nas KL MP/1/51609/17, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 18l, Jw 28l, mjs Gb, Brz 6l, Lp, Wz 18l, Ol, Kl, Czr.p 28l, podsz.: lsz, kru, glg, jrj, bez.c na 40%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 134l. Kl 64l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 JS 1 LP 1 KL 3 DB 1 JW 1 DB	6 6 6 18 18 28			0,7		1 1 1 8 5 12	II I I I I II	22						2,0 --- 4,9 1,8	CW-1,37 CP-0,91 POPR-0,28
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Db, Os, Brz 78l, Lp, Czr.p, Os 58l, podsz.: lsz, kl, bez.k, kru, jrj na 80%, 1-w cz. C bagno 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,05 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	78 58 58			0,7	41 30 28	29 25 27	IA IA I	11	193 53 43 ---	135 40 30 ---	2,3 0,9 0,5 ---		TP-0,71		
f	4,16				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 N, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. szc.zaj, nar.spe, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Kl, Lp 60l, mjs Św, Os 60l, podsz.: lsz, kl, jrj, glg, kru na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,7	31	25	IA	11	309	1285	29,7 7,1	TP-4,16			
							PODRII	5 KL 5 DB	48 48			0,1	18 15	16 16	II II	11	5 5 ---	5 5 10					

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1 g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Lp 78l, mjs Św, Js 78l, podsz.: lsz, kl, jr, glg, js na 80%, 1-w cz. N bagno 0,44 ha 2-w cz. E kępa 0,34 ha Brz,Js,Db 78l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 KL	78 78 78 68		0,6	43 44 36 28	29 28 24 22	IA I II II	11	173 43 24 14 ---	390 95 55 30 ---	6,5 0,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,24
h	0,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.kam, mek.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Db 88l, Kl 58l, Św 38l, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, kl, kru, jr, glg na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		0,6	29 28	25 24	IA I	11	236 27 ---	100 10 ---	2,4 0,4 ---	TP-0,42
i	21,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Jd, Lp, Kl, Tp 88l, Brz, Wz, Lp, Db, Js, Os 68l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO.WE 1 KL 1 ŚW	88 88 88 68 68		0,6	38 38 42 26 34	27 27 26 22 26	I I I II I	11	143 46 26 20 31 ---	3005 965 545 420 650 ---	45,9 7,0 8,3 12,4 18,1 ---	BRAK WSK-21,02
j	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 68l, So 38l, podsz.: lp, jr, kru, czm.p, kl na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 LP 2 BRZ	88 38 38 38 68		0,7	46 24 14 11 36	24 18 15 12 24	II I II II I	12	102 31 10 5 51 ---	25 10 5 15 ---	0,4 0,3 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,26
							PODR PODRII	DB 6 DB 4 KL	28 38 38		0,1 0,2	8 13 9	11 14 10 II II	11	15 10 ---	315 210 ---			
							PODR	LP	18		0,1	6		11	199	55	1,3 5,0		

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 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	
1 k	3,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, nar.spe, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Js, Kl 6l, podsz.: lsz, kl, os, iwa, ol.s na 20%, 1-w cz. S kępa 0,28 ha So,So.we 89l. Db,Brz 49l. Info: uprawa częściowo grodzona	80 DB-SO (zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 BK 1 SO 1 LP	6 6 6 6 6			1,0		1 1 1 1 1	I II II IA II	11			6,5 --- 6,5 1,7	CW-3,64
I	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs So.we, Św, Os, Kl, Tp 88l, Kl, Św, Db 68l, podsz.: lsz, jrz, kru, glg, kl na 60%, 1-od gnia 1,05 ha Db,Kl,Jw,Lp 13l. 3 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88			0,3	36 38	26 28	I I	3 3	102 25 --- 127	395 95 --- 490	6,0 0,7 --- 6,7 1,7	IIIAU-85%-3,87 ODN-ZŁOŻ-2,82 AGROT-2,82 CP-1,05
~a			0,18		RP: DROGI L															
	41,43 35,89 35,89 35,89 5,54 5,54 5,54 41,43		0,18 0,18 0,18 0,18	1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16 1,16	= 42,77 = 36,07 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 36,07 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 36,07 Powiat piski (16) = 6,70 Obr. ew. Grabówka (0005) = 6,70 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 6,70 Powiat mrągowski (10) = 42,77 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													9839 (85)	169,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
1A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 148m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód														
a	14,38				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 28l, mjs Św, Db, Brz 78l, Brz, Św, Lp, Db, Wz, Js, Czur.p 58l, Brz 38l, podsz.: lsz, lig, glg, kru, jrj na 90%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol, Św 38l., OP. Płaty roślinności: pió.pie, waw.wil	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	78 58		0,6	36 25	26 19	I II	12	241 14 ---	3465 200 ---	61,6 8,0 ---	BRAK WSK-14,38
b	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, kuk.pos, U. 40% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, podsz.: lsz, bez.c, kl, glg, czm na 30%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	42 42		0,8	29 28	21 23	I I	31	164 135 ---	65 55 ---	4,2 1,5 ---	TP-0,41
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. ziel, R. kuk.pos, ptu.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., podsz.: bez.c, czm na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	42 42		0,9	25 15	23 13	I II	11	308 39 ---	195 25 ---	5,4 1,8 ---	TP-0,64
d	2,08				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 49l, Kl 39l, podsz.: lsz, czm, kru, lig, jrj na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	26	22	IA	11	250	520	15,5 7,5	TP-2,08

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1A f	1,80				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, pzm.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp, Gb, Czr.p 53l, Brz, Js 33l, mjs Kl, Brz 93l, Brz 53l, podsz.: lsz, jrż, głg, szk, lig na 80%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, waw.wil	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 DB	123 53			0,9	45 16	28 15	II III	2 4	310 11 ---	560 20 ---	4,9 0,8 ---	IIIA-30%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54 AGROT-0,54
g	0,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, kuk.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Os 36l, mjs Św 36l, podsz.: lsz, jrż, kru, gb, lig na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	36			0,6	21	21	I	12	132	75	2,8 4,8	BRAK WSK-0,58
h	1,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl, Os 78l, podsz.: lsz, kl, kru, jrż na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO KL	78 38			0,6 0,3	32 9	26 12	I I	12 11	241 10	315 15	5,6 4,3	BRAK WSK-1,30
i	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 10 W, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Kl 47l, podsz.: db, lsz, kl, jrż na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	47 47 37			0,4	23 25 12	21 23 14	IA I I	12	96 19 5 ---	175 35 10 ---	5,6 1,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,84
~a			0,15		RP: ROWY		PODR	KL	27			0,1		7		21				
~b			0,15		RP: L ENERG															
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 23,33 = 23,33 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 23,33 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,33 Powiat piski (16) = 23,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5730	120,3		

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łukajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 155m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód														
a	14,64				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Os, Kl, Lp 88l, Św, Lp, Db 68l, podsz.: lsz, kru, jr, kl, glg na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 KL	88 88 88 68		0,8	36 37 36 24	28 27 27 22	I I II II	11		287 31 20 20 ---	4200 455 295 295 ---	64,1 3,3 5,4 8,7 ---	TP-14,64
b	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zól, nar.spe, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol, Czr.p, lwa 23l, podsz.: glg, lsz, kl na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Kl,Lp,Brz 60l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha Ol 23l., Info: d-stan grodzony	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 MD 1 KL	23 23 23 23		1,0	10 13 17 13	11 12 15 12	I I I I	21		19 5 8 3 ---	25 5 10 5 ---	4,0 1,9 1,0 0,9 ---	TW-1,44
c	1,24				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.spe, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 73l, Brz, Db, Os, Kl, Lp 53l, podsz.: lsz, jr, glg, lig, kl na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 MD 3 ŚW 2 SO	53 53 53		0,7	27 27 29	25 24 23	I I IA	12		127 100 55 ---	155 125 70 ---	4,0 5,2 1,8 ---	TP-1,24
d	1,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl 93l, mjs Brz, Kl 73l, Lp, Wz, Gb, Db, Os 53l, podsz.: kru, kl, db, lsz, lig na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 OS 1 KL	93 73 73 53		0,8	36 37 39 19	27 26 27 17	I I II II	2		216 72 36 15 ---	270 90 45 20 ---	3,8 1,8 0,4 0,9 ---	TP-1,25
																339	425	6,9 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
2 f	0,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 7 W, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Js 45l, podsz.: lig, lsz, glg, db na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45			0,8	20 23 23	18 19 21	II I I	12	106 53 19 ---	90 45 15 ---	4,0 2,5 0,4 ---	TP-0,84
g	0,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 7 W, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. pzm.spe, kuk.zwi, nar.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Kl, Jw 33l, podsz.: lig, lsz, db, kru, glg na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	33 33 33			0,8	16 15 17	15 13 15	IA II I	11	114 22 13 ---	100 20 10 ---	5,2 1,4 1,1 ---	TW-0,87
h	1,83				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. pzm.spe, nar.spe, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Brz, Db, Kl 55l, podsz.: kru, lig, lsz, db, glg na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	55 35			0,7 0,1	27 14	23 13	IA I	11 21	291 18	535 35	13,7 7,5	TP-1,83
i	2,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. sał.leś, pzm.spe, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Db 88l, mjs Md, Lp, Brz, So, Kl 46l, Św 26l, podsz.: lig, lsz, kru, kl, gb na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	46 46			0,9	16 21	17 20	II I	22	116 96 ---	250 210 ---	10,8 11,1 ---	TP-2,17
j	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mal.wś, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os, Kl 42l, Brz 78l, podsz.: lsz, kru, bez.c, kl, glg na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,15 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	42 42 42			0,7	23 22 26	20 19 22	IA I I	11	144 48 43 ---	420 140 125 ---	15,3 8,7 4,4 ---	TP-2,90

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs OI 78l, Brz, OI 48l, Db 38l, podsz.: kru, wb na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	78		0,7	28	23	II	3	202	390	3,6 1,9	BRAK WSK-1,94
l	2,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, kuk.zwi, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Brz, Os, Gb 63l, podsz.: kru, lsz, db, lig, glg na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,05 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,8	29 31	25 24	IA I	11	278 60 ---	710 155 ---	15,4 3,8 ---	TP-2,55
m	1,32				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.spe, nar.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Brz 75l, Os 45l, podsz.: lsz, glg, kl, db, lig na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	39	27	IA	11	356	470	8,3 6,3	TP-1,32
~a			0,60		RP: DROGI L														
	32,99 32,99 32,99 32,99		0,60 0,60 0,60 0,60		= 33,59 = 33,59 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 33,59 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 33,59 Powiat piski (16) = 33,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10140	216,9	
2A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	5,42				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 7 SW, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Db, Md 52l, Czr.p, Kl, Lp 32l, podsz.: lsz, kru, db, bez.k, bez.c na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,6	27 23	22 21	IA I	12	218 18 ---	1180 100 ---	32,6 4,2 ---	TP-5,42
																236	1280	36,8 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
2A																				
b	2,73				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. nar.spe, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Os 47l, podsz.: lsz, db, jr, bez.k, św na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47			0,7	25 23	23 20	IA I	11	241 29 ---	660 80 ---	20,7 4,1 ---	TP-2,73
c		5,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Tn, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, nar.bt, tjś.pos, D. podsz.: kru, wb, jr, brz na 60%, Info: bobry	BRZ-OL	PODR PODRII	OL 7 OL 3 OL	10 20 30			0,1 0,2	6 12 14	6 12 15	III III	11 11	15 10 ---	85 55 ---	24,8 9,1	BRAK WSK-5,59
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, kuk.pos, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 78l, mjs Os, Brz 48l, podsz.: lsz, kru, bez.c, lp, czm na 70%	120 BRZ-ŚW DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	78 78 48 48			0,6	39 38 27 20	26 26 19 19	I I I I	12	135 48 39 10 ---	155 55 45 10 ---	2,8 0,5 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,15
f	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. trawy, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz 49l, Db 19l, podsz.: db, lsz, głg na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,4	23	19	I	12	116	190	6,0 3,6	BRAK WSK-100%- 1,65

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
2A																				
g	1,59				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 S, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Db.c 30l, podsz.: kru, db, glg, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 SO	30 30			0,5	15 14	17 15	I IA	12	43 51 ---	70 80 ---	3,1 5,0 ---	TW-1,59
h		0,96			Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. tnk.lan, sał.leś, nar.szr, D. podsz.: wb, bez.c, kru, lsz na 70%, Info: dobry	BRZ-ŚW- DB	PRZES	SO BRZ ŚW	52 52 52				26 32 26	23 26 25		4 3 3		20 10 10 ---		BRAK WSK-0,96
i				2,98	RP. BAGNO (N), Info: dobry		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ BRZ SO ŚW	60 30 49 49				19 12	18 11		4 4 3 3		20 5 7 3 ---		
j	0,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 8 N, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. mał.wiś, pzm.spe, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd lwa 49l, Js, Db, Lp 30l, mjs Brz, Św 49l, podsz.: lsz, glg, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So,Brz 75l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	49			0,6	29	21	IA	11	212	125	3,8 6,3	BRAK WSK-0,60

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 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
2A																			
k	2,67				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os 31l, Jw, Db 45l, podsz.: brz, glg, kl, bez.c, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha OI 70l. Os,OI 50l. 2-w cz. S kępa 0,29 ha OI,Brz,Os 50l. 3-w cz. N kępa 0,04 ha So 50l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 OL 1 KL	31 31 31 31		0,7	12 18 22 14	12 17 18 13	II I II I	12	31 39 13 4 ---	85 105 35 10 ---	7,1 4,6 1,4 1,9 ---	TW-2,67
l	0,39				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 15 NW, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.spe, kuk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Lp, Jw 45l, podsz.: jw, glg, jrjz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	45		0,8	20	19	I	12	193	75	2,9 7,4	TP-0,39
~a			0,05		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: DROGI L														
~b			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: ROWY														
~c			0,21		RP: L ENERG														
	16,20	6,55	0,37	2,98	= 26,10														
	16,20	6,55	0,37	2,98	= 26,10 Obr. ew. Dziubiele (0007)														
	16,20	6,55	0,37	2,98	= 26,10 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	16,20	6,55	0,37	2,98	= 26,10 Powiat piski (16)														
	16,20	6,55	0,37	2,98	= 26,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3412 (35)	102,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	6,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 108l, Brz, Kl, Lp, Św 70l, Lp, Kl, Js, Św, Db, Os 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, db na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	27	IA	11	357	2395	45,8 6,8	TP-6,71
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zmiesz. dkęp, pjd Md, Lp 7l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So,Db 113l. Św,Brz 83l., Info: ogrodzona uprawa	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	7 7 7	1,0		1	IA	11					
							PRZES	SO DB ŚW BRZ KL	113 113 83 83 83			44 38 36 37 34	31 26 27 27 23	II II I	2 2 2 2 2	60 5 3 2 2	72		CW-2,90
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Os, Gb, Bk 19l, podsz.: kru, brz, jrz, jał, św na 30%, Info: upr poch; BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	19 19 19	0,9	8	9	IA	11	50	120	13,9 0,5 0,6 --- 15,0 6,1	CP-2,44	
							PRZES	DB	62			23	17	I	4	10			
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 113l, Św, Brz, Db, Os, Js 63l, Db, Kl, Brz, Św 43l, Brz, Db 23l, podsz.: db, kru, lsz, jrz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 83	0,9	41 25	29 22	I III	2 3	396 37 433	1530 145 1675	16,5 3,2 --- 19,7 5,1	IIIA-30%-3,86 ODN-ZŁOŻ-1,16 AGROT-1,16	

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 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	
3 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, C. porol, drz szt. D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 58l, Św, Db, Brz 38l, mjs Św, Brz 58l, podsz.: kru, lsz, jrz, jał, db na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58			0,8	28	25	IA	11	336	290	7,0 8,0	TP-0,87
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, pg/pls/, P. ziel, R. kuk.spe, nar.spe, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Kl, Św 50l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 70%	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 OL	80 80 110 110 50			0,5	33 36 50 47 23	26 26 28 27 21	II I I I II	2 2 3 3 4	144 43 19 24 19 ---	120 35 15 20 15 ---	1,5 0,3 0,1 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,82
h	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Js, Db, Ol, Kl, Os 58l, Kl, Db 38l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz 58l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58			0,7	29 29 31	26 26 24	IA I I	11	218 45 27 ---	630 130 80 ---	15,2 2,3 2,8 ---	TP-2,90
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. mal.wś, kuk.spe, pzm.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: bez.c, lsz, kru, db na 70%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 DB	27 27 27 27			0,8	14 14 14	17 16 13	I II IA	12	43 16 8 ---	25 10 5 ---	1,3 0,5 0,3 ---	TW-0,58
~a			0,33		RP: DROGI L											67	40	---	2,1 3,6	
~b			0,07		RP: ROWY		PRZES	ŚW BRZ	67 80				45 55	25 25		2 3	2 3 5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	21,27 21,27 21,27 21,27 21,27		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 21,67 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,67 Powiat mrągowski (10) = 21,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5662	112,4	
4					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grabówka (0005) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 55l, podsz.: lsz, kru, db, bk, czm.p na 80%, 1-w cz. E luka 0,33 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	75 55		0,8	31 22	28 17	IA II	11	356 14 ---	1075 40 ---	18,9 1,9 ---	TP-2,69 ODN-LUK-0,33 AGROT-0,33
b	3,58				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. jdn, mjs Brz, Bk 8l, podsz.: kru, brz, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Bk 62l., Info: upr poch, ogrodzona; BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 DB BK DB BK JS BRZ	8 8 62 62 42 42 42		1,0		1 18	I III	11 4 4 4 4 4		20 1 3 1 1 ---		CW-3,16
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, ptu.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 118l, Brz, Św 78l, podsz.: czm, lsz, kru na 70%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	8 OL 2 OL OL	118 78 38		0,5 0,1	49 34 18	28 27 19	I I 11	3 2	235 91 ---	160 60 ---	1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,68

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
d	1,76				Obr. ew. Grabówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 16l, podsz.: brz, lsz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 83l., Info: upr poch. grodzona; BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16		1,0		6 4 4 8	IA III I I	11		5	10	9,6 0,4 0,4 2,0 --- 12,4 7,0	CP-1,58	
f	1,27				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szcz.zaj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Db 113l. Lp 50l., Info: upr poch. kępa- cmentarz; BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15		1,0		6 4 4 8	IA III I I	11		5	5	6,9 0,3 1,5 --- 8,7 6,9	CP-0,95	
g				0,47	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP ŚNG.B			0,7										
h	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 50l, podsz.: kru, lsz, db, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 123l. Św 83l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	50 50		0,9		22 16	21 17	IA II	11		318 19 --- 337	1360 80 --- 1440	39,4 3,1 --- 42,5 10,0	TP-4,27
							PODR	ŚW	20		0,1		5		11						

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. l.												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	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP mjs Św, So 83l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 43l, podsz.: bk, kru, lsz, jr, db na 70%, Info: BLUP-14	120 SO (zg)	2 PIĘTR IP SO IIP	SO 6 BK 4 BK	123 63 43			0,9 0,3	42 22 12	29 19 13	I II II	1 4 4	449 53 16 ---	435 50 15 ---	4,1 4,2 1,7 1,3 ---	IB-95%-0,97 ODN-ZRB-0,97 AGROT-0,97
j		2,03			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 123l. Św 83l. Bk 63l., Info: BLUP-14	SO	PRZES	SO ŚW BK	123 83 63				42 32 24	30 27 19	I 2 4	1 2 4	45 2 3 ---	50 15 1,3 ---	3,0 3,1	ODN-ZRB-2,03 AGROT-2,03
k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 113l, Św, So, Ol, Lp 83l, Db, Kl, Św 63l, podsz.: bk, kru, lsz, jr, db na 70%, Info: BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BK	123 63			1,0	42 24	30 19	I II	1 4	428 21 ---	230 10 ---	2,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,54
l	1,76				Obr. ew. Grabówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Bk, Os 55l, podsz.: lsz, kru, db, bk, czm.p na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	75 55			0,8	31 22	28 17	IA II	11	356 14 ---	625 25 ---	11,0 1,1 ---	TP-1,76
m		1,39			Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, Info: BLUP-14	SO														ODN-ZRB-1,39 AGROT-1,39
n		0,68			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, Info: BLUP-14	SO														ODN-ZRB-0,68 AGROT-0,68

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. l.												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 o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmt.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 113l, Św, So, Ol, Lp 83l, Db, Kl, Św 63l, podsz.: bk, kru, lsz, jrz, db na 70%, Info: BLUP-14	120 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	123 63			1,0	42 24	30 19	I II	1 4	428 21 ---	475 25 ---	4,5 0,8 ---	IIIA-30%-1,11 ODN-ZŁOŻ-0,33 AGROT-0,33
~a			0,11		RP: LINIE		PODRII	BK	43			0,1	12	13	II	12	16	20		
~b			0,45		RP: DROGI L															
~c			0,12		Obr. ew. Grabówka (0005) RP: DROGI L															
	18,96 12,42 6,54 18,96 18,96 18,96	4,10 4,10 4,10 4,10 4,10	0,68 0,56 0,12 0,68 0,68 0,68	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 24,21 = 17,55 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 6,66 Obr. ew. Grabówka (0005) = 24,21 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,21 Powiat mrągowski (10) = 24,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4935	113,3		
5 a	2,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	118 88 131			0,9	46 36 46	28 26 34	I II IA	2 2 2	321 86 91 ---	705 190 200 ---	5,1 2,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. ziel, R. ptu.błt, trz.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 118l, Św, Db, Brz 88l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol 20l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 88l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha So 118l. Ol,Św 88l. 4-w cz. W kępa 0,39 ha So 131l. Ol 118l.												498	1095	8,8 4,0	

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	
5																				
b	0,51				Obr. ew. Grabówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl, Db 50l, podsz.: lsz, kru, db, jał na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	123			0,8	42	28	II	2	310	160	1,4 2,7	BRAK WSK-0,51
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.spe, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db, Os 60l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, db, jrz na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	38	30	IA	11	376	260	4,2 6,1	TP-0,69
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, pok.zwy, U. 30% zwierz, C. porol, drz nat, D. zmiesz. kępa., 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 124l. 2- w cz. C kępa 0,10 ha Db,Kl 61l. Brz 81l. 3-w cz. NE remiza 0,18 ha Bez.c 33l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha Ol 118l.	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 BRZ 3 MD 3 BK 1 OL	5 5 5 5			1,0		1 1 II II	12			0,9 0,3 -- 1,2 1,2	CW-0,56	
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 83l, Db, Św 63l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Ol 118l., Info: BLUP-14	120 SO (zg) 20	DRZEW	SO	133			0,8	44	30	I	1	364	295	2,5 3,1	IIIA-30%-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,24 AGROT-0,24
							PRZES	OL SO DB KL BRZ	118 123 61 61 81				42 41 24 26 45	29 25 18 20 26	3 3 4 3 3		23 14 6 4 2 -- 49			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5																				
g	2,52				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 91l, Bk 81l, Brz, Św 61l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 61l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: db, bk, gb, brz, jał na 70%, Info: BLUP-14	120 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 BK 3 BK	131 61 41		0,8 0,3	41 22 12	32 19 12	I II II	1 4 4	374 59 11 ---	940 150 30 ---	8,1 3,2 5,3 2,6 ---	III A-30%-2,52 ODN-ZŁOŻ-0,76 AGROT-0,76	
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Bk 19l, podsz.: brz, db, jrjz na 20%, Info: upr poch; BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 OL	19 19 19 19		0,9	7 5 7 15	8 5 9 16	I III II I	11 11 4 1	30 5 20 ---	60 10 40 ---	6,6 0,4 0,8 2,9 ---	CP-1,96	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, U. 10% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz 11l, podsz.: brz, jrjz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 131l. Db 91l. Bk 51l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	11 11		1,0		3 2	I III	11 11				5,4 ---	CP-0,83
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, żur.bło, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, podsz.: kru, brz na 60%	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	158 67		1,0	25 18	24 16	III IV	3 4	246 32 ---	640 85 ---	4,7 1,0 ---	BRAK WSK-2,61	
							PODR PODR II	BRZ BRZ	20 47		0,1 0,1		5 13	IV IV	11 11	11 30		5,7 2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, tjś.pos, tśl.mdr, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz, Db 73l, podsz.: kru, brz na 70%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 SO	108 108 143		0,3	38 37 42	25 26 28	II II II	3 2 2	53 48 11 ---	40 35 10 ---	0,2 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,73
l				1,38	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.koń		PODR PODRII	BRZ BRZ	5 30		0,2 0,1		2 11	II III	11 11		10 10		
m	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, jrz na 10%, Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BK	5 5 5		1,0		1	IA I I	11				CW-0,93
n	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, db, jrz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Bk,Db 55l., Info: upr poch; BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	19 19 19		0,9	7 5 7	8 5 9	I III II	11	35 5 40	35 5 40	3,8 0,2 0,4 ---	CP-0,94
							PRZES	BK DB	55 55			25 22	19 16		3 4		3 1 ---	4,4 4,6 4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Bk 60l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 2 5	I III II	11			5,0 0,3 --- 5,3 4,7	CP-1,07
p	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Bk 81l, Brz, Św, Db 61l, podsz.: kru, bk, lsz, jrz, db na 60%, Info: BLUP-14	120 SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 BK	131 61			0,8	42 24	34 19	IA II	1 4	385 27 --- 412	795 55 --- 850	6,4 2,0 --- 8,4 4,1	IIIA-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,62 AGROT-0,62
r		1,81			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, Info: BLUP-14	SO		BK	41			0,1	12	12	II	11	11	25		ODN-ZRB-1,81 AGROT-1,81
s	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. ziel, R. ptu.bit, trz.bit, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 118l, Św, Db 88l, Brz 80l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 131l. OI 118l., Info: BLUP-14	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 SO	118 88 31			1,1	46 36 46	28 26 34	I II IA	2 2 1	321 86 91 --- 498	150 40 45 --- 235	1,1 0,5 2,5 --- 4,1 8,7	BRAK WSK-0,47
t	0,46				Obr. ew. Grabówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Db, Os 60l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: lsz, db, jrz na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,8	30	30	IA	11	376	175	2,8 6,1	TP-0,46

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. l.												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 w	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 83l, Db, Św 63l, podsz.: db, brz, jał, kru, jrz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha So,Db 19l., Info: BLUP-14	120 SO (zg) 20	DRZEW SO	SO	133		0,8	44	30	I	1	364	1200	10,4 3,2	IIIA-30%-3,30 ODN-ZŁOŻ-0,99 AGROT-0,99 CP-0,11
x	1,20				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 91l, Brz, Św, Db 61l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 41l, podsz.: db, bk, gb, brz, jał na 70%, Info: BLUP-14	120 SO (zg) 20	2 PIĘTR IP	SO	131		0,8	41	32	I	1	374	450	3,9 3,2 2,5 1,3 ---	IIIA-30%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,36 AGROT-0,36
y		1,67			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, Info: BLUP-14	SO													ODN-ZRB-1,67 AGROT-1,67
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Grabówka (0005) RP: DROGI L														
	24,59 6,74 17,85 24,59 24,59 24,59	3,48 3,48 3,48 3,48 3,48	0,74 0,08 0,66 0,74 0,74 0,74	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	= 30,19 = 6,82 Obr. ew. Grabówka (0005) = 23,37 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 30,19 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,19 Powiat mławowski (10) = 30,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7145 (5)	99,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
6					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grabówka (0005) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ori.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Gb 19l, podsz.: jrz, kru, db, brz na 30%, Info: upr poch; BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	19 19 19			0,9	8	9 7 5	IA II I	11	50	160	18,4 0,7 0,7 --- 19,8 6,1	CP-3,22
b	3,84				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, U. 20% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha So 172l. Db,Kl 62l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 172l. Db,Kl 62l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	8 8 8			1,0		1 2 4	I II I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,54
c	1,94				Obr. ew. Grabówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 48l, podsz.: db, kru, jrz, lsz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,8	35	28	IA	11	395	765	12,8 6,6	TP-1,94

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
d	3,32				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Jb, Gr 13l, mjs Brz, Kl, Gb 13l, podsz.: brz na 30%, Info: upr poch, grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	13 13 13			1,0		5 4 11	IA II I	11		5 15	21,0 0,8 3,8 --- 25,6 7,7	CP-3,32
f	1,00				Obr. ew. Grabówka (0005) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: jrz, brz, kru, jał, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 133l. Db 83l. Brz,Os 53l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	16 16			0,9		6 4	I III	11			5,1 0,1 --- 5,2 5,2	CP-0,87
g	2,06				Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Jw, Lp, Gb, Brz 21l, podsz.: jrz, brz na 30%, Info: upr poch, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	21 21			0,5	9 7	10 8	IA II	11	40 3 ---	80 5 ---	11,2 2,2 --- 13,4 6,5	TW-2,06
							PRZES DB SO GB	45 150 42				15 62 19	11 30 16		4 3 4		4 4 1 ---	9	
							PRZES SO DB BRZ OS	133 83 53 53				45 43 35 35	27 20 23 22		2 2 3 3		15 12 3 1 ---	31	
							PRZES DB LP	61 61				30 35	17 19		4 4		5 4 ---	9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 48l, podsz.: kru, db, jrz, lsz, brz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	48 48 48		0,9	25 24 17	21 22 18	IA I II	11	250 24 19 ---	830 80 65 ---	25,3 1,9 2,5 ---	TP-3,31
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pln.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 70%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	48 48		1,0	19 13	20 13	I III	22	183 58 241	260 85 345	6,3 5,4 11,7 8,2	BRAK WSK-1,43
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obr. ew. Grabówka (0005) RP: LINIE														
~d			0,06		RP: DROGI L														
	20,12 13,96 6,16 20,12 20,12 20,12		0,66 0,49 0,17 0,66 0,66 0,66		= 20,78 = 14,45 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 6,33 Obr. ew. Grabówka (0005) = 20,78 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 20,78 Powiat mągajki (10) = 20,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											2498	119,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7																			
a	2,82				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20			0,9	8 12	9 13	IA I	11	60 5 65	170 15 185	26,7 0,6 1,6 --- 28,9 10,2	CP-2,51
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru, jrz, św, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So 163l. Ol 113l. Kl 63l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 BRZ	16 16 16			0,9		6 7	IA II II	11	15	30	10,2 0,5 3,2 --- 13,9 6,7	CP-2,03
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Czr.p, Md 8l, mjs Gb 8l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8 8			0,9		1 2 5 1	I II I II	12			1,6 --- 1,6 0,7	CW-2,18
							PRZES SO OL DB KL	163 113 63 63				55 50 45 26	25 24 20 18	3 3 4 4			21 24 2 1 --- 48		
							PRZES SO DB BRZ DB	163 63 43 43				45 26 22 16	31 18 18 15	2 4 4 4			42 5 5 2 --- 54		
							PRZES (w cz. N)	62				30	19	3			1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 d	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 28l, mjs Db, Św 78l, Św, Db 58l, podsz.: db, lsz, jr, kru na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	30	28	IA	12	404	770	12,9 6,8	TP-1,91
f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 10% grzyby, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 102l, Brz, Św, Kl, Lp 62l, podsz.: lsz, kru, db, jr, na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Db,Kl 33l., Info: BLUP-14	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	162 62		0,8	50 32	32 20	I II	2 3	353 21 ---	1065 65 ---	7,9 1,8 ---	IB-95%-3,01 ODN-ZRB-3,01 AGROT-3,01
g	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tkn.leś, bor.czr, orl.pos, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Db 82l, podsz.: lsz, brz, jr, kru, św na 30%, Info: BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	162 62 62		0,9	49 25 23	31 22 18	I II III	2 3 4	364 43 16 ---	840 100 35 ---	6,2 3,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,31
h	0,98				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, orl.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 102l, Brz, Św, Kl, Lp 62l, podsz.: lsz, kru, db, jr, na 70%, Info: BLUP-14	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	162 62		0,8	50 32	32 20	I II	2 3	353 21 ---	345 20 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
~a			0,46		RP: DROGI L														
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,75 = 15,75 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 15,75 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 15,75 Powiat mławowski (10) = 15,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3628	81.1		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Grabówka (0005) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a				2,98	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. S) OL OS OL	OL OS OL	50 50 90				28 31 38	21 25 23	4 3 2			20 15 15 ---			
b				1,53	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS OL OS	28 28 28 50				12 15 15 32	13 15 16 24	4 4 4 3			1 2 1 5 ---			9
c	0,54				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 88l, Os, Kl 68l, Os, Kl, Db 43l, podsz.: kru, wb, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ	88 68 68 43 43		0,8	39 24 32 21 18	25 22 24 20 17	II II II II II	2 4 2 4 4	123 46 72 51 15 ---	65 25 40 30 10 ---	0,7 0,3 0,5 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,54	2,5 4,6
d				0,71	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. PS (Ps IV)	ZADRZEW (w cz. NE)	OS	25				7	12	4			1			
f		0,20			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. trawy, D. podsz.: bez.c, śng.b, lsz, wb, brz na 70%	DB-SO														BRAK WSK-0,20

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
g	0,67				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, nar.błt, gsz.błt, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 108l, podsz.: kru, wb, lsz na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	108 68			0,8	38 28	26 24	II II	2 3	332 75	220 50	2,0 0,7	BRAK WSK-0,67
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, bdz.cch, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 50l, podsz.: kru, ol, wb, bez.c, szk na 60%, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	70 70 50 100			0,7	32 35	23 23	II II	2 3	179 20	305 35	4,1 0,4	BRAK WSK-1,70
i	0,64				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. sał.leś, nar.sam, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 118l, Ol 108l, Brz, Db, Kl 68l, Św, Db, Kl 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, trz.b, trz na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	118 68			0,8	41 26	33 23	IA II	2 3	406 43	260 30	2,4 0,8	BRAK WSK-0,64
j				2,88	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. Ł. (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. E) OL BRZ OL	80 80 50					34 38 23	23 23 20	2 2 4	30 5 10			
							ZAKRZEW (w cz. E) OL WB				0,1					45			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
k	2,96				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, sał.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 77l, Św, Kl, Os, Db 57l, Brz, Jw, Db 37l, podsz.: lsz, kru, db, jrz, trz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	77 57 133		0,7	36 27 46	29 24 31	IA IA I	11	164 87 67 ---	485 260 200 ---	8,3 6,3 1,7 ---	TP-2,96
l	3,37				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 80l, Ol, Brz, Db, Św, Kl 55l, Db, Os 40l, podsz.: lsz, kru, db, bez.c, glg na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Ol,So 55l. 2-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Db,Św 55l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	55 80		0,7	30 41	24 29	IA IA	11	209 68 277	705 230 935	18,1 3,7 21,8 6,5	TP-3,37
m				0,45	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony okresowej RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	77			35	26		3		3		
n				1,28	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL BRZ OL SO	70 70 50 57			41 36 26 36	26 23 21 26	IA IA 3 3	2 3 3 3		25 10 10 4 ---	49	
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB KRU			0,3								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8 o	1,61				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 30% zwierz, C. porol, upr złoż, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 171, mjs Brz 171, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 59l. Db,Brz 71l. 2-w cz. N kępa 0,26 ha So 129l. Db,Brz 71l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	100 DB-SO (zg)	DRZEW 7 BK 3 DB	6 17			0,9		1 7	II II	12			0,5 --- 0,5 0,3	CW-0,81 CP-0,35
p				0,02	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: R-ROWY (W)														
~a			0,13		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: L ENERG														
	11,49 11,49 11,49 11,49 11,49	0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,15 0,15 0,15 0,15 0,15	9,85 9,85 9,85 9,85 9,85	= 21,69 = 21,69 Obr. ew. Grabówka (0005) = 21,69 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,69 Powiat mragowski (10) = 21,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3265 (157)	54.1	
8A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,66				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pls//glp//, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Brz, Db, Ol 112l, Brz, Db, Kl, Gb, Ol 72l, Db, Kl, Brz, Św, Jw, Gb 42l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	112 72			0,9	44 25	33 23	IA II	1 3	449 37 --- 486	1645 135 --- 1780	16,8 3,7 --- 20,5 5,6	BRAK WSK-3,66

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8A																				
b	0,81				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, kuk.spe, bdz.cch, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 46l, mjs So, Brz, Db, Kl, Os 106l, Brz 46l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	106 76		0,9	44 36	28 27	I I	2 2	481 48 ---	390 40 ---	3,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,81	
c	0,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So 108l, Brz 58l, podsz.: kru, wb, ol, bez.c na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	108 58		0,8	37 29	26 22	II II	2 3	332 64 ---	275 55 ---	2,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,83	
d				4,22	RP. R (R VI) R (R IVA) R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	DB DB LP	75 25 35		0,1	14 15 28	16 14 19	II I I	11 4 3	16 1 1 ---	15 1 1 3	4,2		
f		0,77			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, nar.błt, D. podsz.: wb, bez.c, lsz, kru na 60%	BRZ-OL	PRZES (w cz. NE)	OL BRZ OL	60 60 40			34 38 24	25 23 20		2 3 4		20 1 10 ---	31	0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,77
g	0,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, ptu.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, bez.c, glg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	25 25 25		0,3	15 14 14	16 15 13	II I I	11 I I	35 13 3 ---	10 5 ---	0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,32	
h		0,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, pok.zwy, gsz.błt, D. podsz.: wb, bez.k na 20%	BRZ-OL													0,9 2,8	BRAK WSK-0,25

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8A i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. msz, R. rok.pos, mek.fat, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs KI 171, Db 35l, podsz.: kru, lsz, trz.b na 20%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 133l. Brz,Db 53l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 133l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		17 17		0,9		7 5	IA II	21			4,7 0,2 --- 4,9 6,8	CP-0,49
j	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. sat.leś, nar.spe, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 145l, OI 80l, Os, OI 60l, Brz, Św 50l, Db, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, jrz, bez.c, bk na 80%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Brz,OI 50l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha So,Św 60l. 3-w cz. W kępa 0,11 ha OI,Brz 80l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha OI,Brz 80l. 5-w cz. S bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał, chr.leś	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 SO		80 80 60		0,8	38 37 28	28 28 27	IA I IA	11	299 29 34	1420 140 160	23,0 1,3 3,7 --- 28,0 5,9	TP-4,75
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, bor.czr, trf.koń, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. dkępa, mjs So 123l, Św, Db 93l, Db, Św 63l, Brz, So, Os, Db 43l, podsz.: kru, wb, brz, lsz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.koń, Info: bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OS 3 SO 2 BRZ		63 63 93 93		0,5	30 42 43 43	25 29 27 28	I I I I	3 3 3 3	50 45 64 40 --- 199	90 85 120 75 --- 370	1,4 1,2 1,7 0,5 --- 4,8 2,6	BRAK WSK-1,85

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
8A																				
I	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Md 112l, Os, Kl, Św, Db 55l, podsz.: lsz, db, kru, bk, jrj na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	112 72 72		0,7	42 24 25	32 22 23	IA II II	2 4 3	321 21 32	245 15 25	2,5 0,4 0,7	BRAK WSK-0,77	
m				0,19	RP. PS (Ps IV)															
n	3,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. porol, D. zmiesz. kęp, pjd Md, Lp 7l, mjs Bk, Św 7l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 55l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha So,Db 112l. Św 72l., Info: uprawa częściowo ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	7 7 7		1,0		1 2 4	IA II I	11					CW-2,86
o		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: kru, brz, wb na 20%, Info: bobry		BRZ-OL	PODR PRZES (w cz. W)	OL OL OS	10 50 50		0,3		8 19 26	11 3 3					BRAK WSK-0,85
p	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. plk.pos, nar.spe, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os, Gb, Kl 45l, Db 90l, podsz.: lsz, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz,Ol 45l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	45 45 45		0,8	24 23 24	22 24 24	I I I	22	125 91 67	145 105 80	8,0 2,8 1,9	BRAK WSK-1,16	
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
8A ~c			0,04		RP: L ENERG														
	18,50	1,87	0,68	4,41	= 25,46												5674 (3)	83,9	
	18,50	1,87	0,68	4,41	= 25,46 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	18,50	1,87	0,68	4,41	= 25,46 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	18,50	1,87	0,68	4,41	= 25,46 Powiat mrągowski (10)														
	18,50	1,87	0,68	4,41	= 25,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
9					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	8,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 113l, Db, Kl, Brz, Os, Lp 73l, Brz, Os, Św, Kl, Db 53l, Św, Gb 43l, Brz 33l, Św 23l, podsz.: kru, db, lsz, św, jrz na 80%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 73		0,8	41 27	32 24	IA II	1 3	417 32 ---	3380 260 ---	34,0 6,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,23 ODN-ZRB-2,23 AGROT-2,23 Działka nr 2: IB-90%-2,66 ODN-ZRB-2,66 AGROT-2,66 Działka nr 3: TP-3,21
b	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 113l, Brz, Db, Os 53l, podsz.: db, jał, kru, jrz, lsz na 70%	120 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,7	23	22	IA	11	282	540	14,5 7,6	TP-1,91
c				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU BRZ	35				14 16		4		5		
d		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, bgn.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, brz, św na 90%	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	BRZ BRZ	23 53		0,1		7 14		11 4		15		BRAK WSK-0,66

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g f	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, nar.blł, trf.koń, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 120l, Db 100l, Brz 80l, mjs Ol, Os, Db 53l, podsz.: kru, brz na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,22 ha 2-w cz. NW kępa 0,45 ha Brz,Db 83l. Os 53l. 3-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Os 53l. 4-w cz. C kępa 0,43 ha Brz,Os,Md 53l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 BRZ 1 ŚW 53	53 53			0,7	20 15	24 15	I III	12	191 18 209	1045 100 1145	21,5 5,1 26,6 4,9	BRAK WSK-5,46
g	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps, P. ziel, R. sał.leś, plk.pos, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Lp 50l, podsz.: lsz, gb, jr, św, kru na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ 68 68	68 68			0,9	34 34	32 30	IA I	12	208 159 ---	85 65 ---	1,7 0,9 ---	TP-0,41
h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, So, Db 53l, Brz, Os 43l, podsz.: lsz, św, jr, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 2-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz 53l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 OS 53 53 53	53 53 53			0,6	28 26 27	26 22 24	I I I	13	127 59 23 ---	285 135 50 ---	5,9 5,6 1,1 ---	TP-2,26
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDW, ps, P. ziel, R. plk.pos, sał.leś, nar.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Wz, So 57l, Gb, Db 77l, podsz.: lsz, kru, jr, gb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol,Brz 57l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 OS 57 57 57	57 57 57			0,8	29 26 32	26 24 26	I I I	13	209 41 36 ---	320 65 55 ---	5,8 2,3 1,0 ---	TP-1,53
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,15		RP: DROGI L														
	19,67 19,67 19,67 19,67 19,67	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 21,24 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,24 Powiat mrągowski (10) = 21,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6450 (5)	106,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
10					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, C. porol, upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 174l. Św 114l. Db 50l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	5 5 5		1,0			IA II II	11					CW-1,97
					D. zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 174l. Św 114l. Db 50l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14		PRZES	SO ŚW DB BK BK	174 114 50 50 70				48 34 32 28 24 18 18 20 33 25		1 2 4 4 2		150 15 5 3 2 ---	175		
b	9,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.koń, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 113l, Db 83l, Św, Brz 53l, podsz.: kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	173 113 83		0,8		37 26 38 25 28 23	II II II	2 3 3	257 27 27	2520 265 265	16,1 1,4 2,1 ---	BRAK WSK-9,80	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 113l, Db 83l, Św, Brz 53l, podsz.: kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. E wid.jał		PODR PODRII	BRZ BRZ	23 48		0,2 0,1		8 15 16	11 III	11 21	21	205	311 3050	19,6 2,0	
c	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol 63l, Św 43l, podsz.: kru, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Brz,Ol 63l. Db 100l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	63		0,7		15 18	III	4	139	265	3,7 1,9	BRAK WSK-1,90	
d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, pln.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	45 45		0,8		13 16 10 11	III III	12	125 14 ---	220 25 ---	5,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,78	
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 45l, podsz.: kru na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos											139	245	7,7 4,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ww) n2, Gl. Bgw, pg/pls/, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Os, Bk 37l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.koń	120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	37 37 37			0,9	19 18 24	18 17 21	IA I I	12	184 39 13 --- 236	690 145 50 --- 885	30,2 11,5 2,1 --- 43,8 11,7	TW-3,74
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, pzm.spe, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, jrjz, kru, gb na 60%, Info: żmija zygzakowata	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	20 20 20			1,0	8 7 11	9 II I	IA II I	11	60 10 --- 70	120 20 --- 140	19,1 0,5 2,3 --- 21,9 10,8	CP-2,02
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Gb 15l, mjs Bk, Jw, Kl, Brz 15l, podsz.: brz, lsz, jrjz, db, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So 173l. Św 63l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15			1,0		6 5 5 7	IA II I I	11			14,4 0,7 0,7 3,0 --- 18,8 7,1	CP-2,23
							PRZES	SO DB ŚW	173 63 63				49 22 31	33 18 25	1 4 3		150 10 10 ---	170		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 i	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pzm.spe, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb 9l, podsz.: kru, brz, gb na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 172l. Db 62l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So 172l. Db 62l. 3-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Kl 62l. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Db,Kl 62l., Info: ogrodzona uprawa	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 MD	7 9 9 9 9			0,9		1 2 5 1 2	I III I II I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,63
							PRZES	SO DB KL	172 62 62				46 22 26	33 18 20	1 4 3	160 15 2 ---	177			
j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, P. ziel, R. plk.pos, sał.leś, pzm.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Św, Ol 63l, Św, Db 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 80%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	63			0,8	34 28	I I	2	268	325	4,9 4,0	TP-1,21	
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, P. msz, R. rok.pos, sał.leś, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Md 45l, Ol 100l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	45 45 45			0,7	24 23 23	22 21 24	I IA I	22	164 77 14 ---	190 90 15 ---	10,5 3,0 0,4 ---	TP-1,16
							PRZES									255	295	13,9 12,0		
l	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. porol, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb 10l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Bk 60l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB BK	10 10 60			1,0		3 3 18	IA II II	11 4		4		CP-0,86

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. l.												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 m ~a ~b		0,59			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, bor.czr, trf.koń, D. podsz.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał RP: LINIE RP: DROGI L	BRZ-OL	PODR PRZES	6 OL 4 BRZ BRZ OL ŚW	10 10 45 45 45		0,3		4 2 18 20 25	11 2 4 4 3				10 5 1 16		BRAK WSK-0,59	
	30,89 30,89 30,89 30,89	0,59 0,59 0,59 0,59	1,23 1,23 1,23 1,23		= 32,71 = 32,71 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 32,71 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 32,71 Powiat mławowski (10) = 32,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5990	135.5				
11 a b	10,07 0,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) n1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, bor.bag, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs So 146l, Brz 123l, Św 93l, podsz.: kru, brz na 60%, Info: żmija zygzakowata RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 20%, Info: upr poch; BLUP-14	120 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 BRZ 1 BRZ BRZ BRZ	173 93 63 23 43	0,8 0,1 0,2	31 29 19	24 21 18	III III III	2 3 4	203 21 16 ---	2045 210 160 ---	13,6 1,2 2,2 ---	17,0 1,7			
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 ŚW SO DB BRZ	17 17 17 17 150 45 35	0,9	7 7 4 5	I I III I	11 11	25 15	15	2,2 1,5 0,1 0,2 ---	4,0 5,9		CP-0,68		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 93l, Św, Os 53l, Św, Db 73l, Db, Brz 33l, podsz.: kru, lsz, db, brz, św na 70%, Info: BLUP-14	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 DB	153 53 53			0,9	45 23 24	33 22 18	I I II	1 4 4	353 32 21 ---	1265 115 75 ---	9,9 2,4 2,6 ---	IB-95%-3,58 ODN-ZRB-3,58 AGROT-3,58
d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk 19l, podsz.: brz, kru, jrz na 70%, Info: upr poch; BLUP-14	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19 19			0,9	8 6 7 7 13	9 6 7 10 12	IA II I I I	11 4 10 10 ---	40 60 10 15 15 60 90 ---	7,6 0,2 0,4 1,2 1,6 ---	CP-1,56	
f		1,26			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bgn.pos, żur.bło, trf.koń, D. podsz.: brz, kru na 20%	SO	NAL PRZES	SO SO	5 93			0,1	22	18	11 3	30	30	---	BRAK WSK-1,26	
g	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 83l, Brz, Św, Kl 63l, podsz.: db, kru, lsz, św, jrz na 80%	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	153 63			0,9	52 28	31 20	I II	1 3	385 16 ---	1520 65 ---	11,9 1,7 ---	BRAK WSK-3,95
							PODRII	DB	43			0,1	15	16	II 12	16	65	13,6 3,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
11 h ~a ~b	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30985/05 D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 93l, Brz, Kl, Św 63l, podsz.: db, kru, św, jrz, lsz na 90% RP: LINIE RP: DROGI L	120 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	153 63			0,9	52 28	31 20	I II	1 3	385 16 401	2020 85 2105	15,8 2,3 18,1 3,4	BRAK WSK-5,25
	25,09 25,09 25,09 25,09	1,26 1,26 1,26 1,26	1,01 1,01 1,01 1,01		= 27,36 = 27,36 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 27,36 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,36 Powiat mragowski (10) = 27,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8228	78.6		
12 a b	6,12 4,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl 64l, Św 44l, Św 34l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Brz 64l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dķęp, mjs Brz, Os, Św 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Db 37l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64			0,9	31 28	25 25	IA I	11 I	367 20 387	2245 120 2365	47,9 1,8 49,7 8,1	TP-6,12
						120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	55 55			0,7	28 25	23 22	IA I	11 I	227 45 272	985 195 1180	25,3 5,8 31,1 7,2	TP-4,33

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.spe, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Db 47l, mjs Db 127l, Db 107l, Kl 77l, podsz.: lsz, jr, kru, kl na 90%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	77 77			0,9	35 37	29 27	IA I	11	376 39 ---	570 60 ---	9,7 1,1 ---	TP-1,52
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 15 W, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Bk, Czr.p, Ol 25l, podsz.: lsz, jr, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św,Kl 101l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 SO 1 ŚW 1 JS 1 KL 1 LP	25 25 25 25 25 25			1,0	7 13 12	9 12 11	II IA I	22	11 8 3	10 10 5	1,8 0,7 0,6 0,1	CP-0,92
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. ziel, R. śle.skr, pok.zwy, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: bez.c, kru, lsz, czm na 50%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol 101l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Ol,Db,Brz 101l., Info: d-stan ogrodzony	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB BRZ	21 101 101 101			0,5	14 60 45 40	16 25 26 28	I 2 2 2	12	112 30 4 2	170 30 4 2	11,2 7,3	BRAK WSK-1,54
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. nar.spe, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Md, Db, Św, Os, Ol 78l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%, 1-w cz. N d luka 0,25 ha Db,Lp 9l. 2-w cz. E d luka 0,47 ha Db,Js,Św,Kl 21l. 3-w cz. SW d luka 0,31 ha Db,Lp 9l., Info: ogrodzone dL	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODS	6 BRZ 4 SO DB 9 DB 1 LP	78 78 21 9 9			0,6 0,2 0,2	32 40 7 1 1	27 28 1 1 1	I IA 21	2 2 11	125 116 ---	300 280 ---	3,0 4,7 ---	BRAK WSK-2,42

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 44l, mjs Os 64l, Św, Db 44l, podsz.: lsz, db, kru, św, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 DB 1 ŚW	64 64 64 64			0,9	28 27 31 27	26 27 25 23	IA I I II	11	159 119 35 40 ---	490 365 110 125 ---	10,5 5,4 2,6 4,1 ---	TP-3,08
i	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.pos, nar.bit, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 118l, So, Św 78l, Ol, Os, Św 58l, Ol 38l, podsz.: kru, czm, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 138l. Db,Brz 118l. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Brz 38l., OP. Płaty roślinności: trf.koń	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	78 78 118 118 138 58			0,4	28 36 38 42 46 18	22 22 24 23 23 19	II III II III III III	3 2 3 3 3 4	29 14 24 29 14 10 ---	85 40 70 85 40 30 ---	0,8 0,6 0,4 0,8 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,98
j	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.spe, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Bk, Gb 17l, podsz.: lsz, brz, kru, jrj na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	17 17 17			0,9	7 6 7	8 6 9	I II I	11	20 5 ---	60 15 ---	11,8 0,7 1,4 ---	CP-2,98
							PRZES	MD DB DB SO	138 68 38 138				48 30 9 54	31 21 12 35	1 2 4 1		29 15 2 4 ---	50		

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. l.												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 k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 11l, mjs Bk 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Md 138l. Db 68l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha So 138l. Db,Św 68l., Info: ogrodzony młodnik	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 MD	11 11 11			0,8		3 2 4	IA III I	21		13,5 2,8 --- 16,3 5,3	CP-2,87	
I		3,56			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 139l. Św 67l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So 139l. Db 67l., Info: żmija zygzakowata	ŚW-SO	PRZES	SO MD DB ŚW GB	138 138 68 68 58				46 45 29 26 25	31 31 21 22 18	1 1 3 3 4		120 8 5 2 8 --- 143	ODN-ZRB-3,56 AGROT-3,56		
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,83		RP: DROGI L															
	29,12 29,12 29,12 29,12 29,12	3,56 3,56 3,56 3,56 3,56	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 33,82 = 33,82 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 33,82 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,82 Powiat mragowski (10) = 33,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6843	169.9		
13 a	3,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 OL	103 83 63			0,9	40 31 23	27 24 21	I II III	2 2 4	307 47 30 --- 384	1135 175 110 --- 1420	7,3 2,1 1,9 --- 11,3 3,1	BRAK WSK-3,70

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 b	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. mal.włś, pzm.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os 58l, So, Db, Kl, Brz, Gb, Db.c 48l, podsz.: lsz, kru, glg, db na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	78		0,8	35	29	IA	12	396	690	11,5 6,6	TP-1,74	
c		4,70			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: kru, wb, ol na 80%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OL OL	83 83 53 33			35 30 26 15	23 23 19 16	IA I I I	3 3 3 4		10 5 10 5 ---	30	BRAK WSK-4,70	
d	0,56				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. plk.pos, trz.pal, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Kl, Lp, Db, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	38	31	IA	1	491	275	3,7 6,6	TP-0,56	
f	1,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 29l, podsz.: lsz, kru, bez.c, glg, kl na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 OL	29 29 29 29		0,9	19 15 19 24	15 14 19 19	IA I I I	11	79 31 31 26 ---	115 45 45 35 ---	7,5 3,6 2,1 1,7 ---	14,9 10,3	TW-1,44
g	3,89				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.włś, pzm.pos, kuk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Kl, Db, Ol, Gb 75l, Kl, Wz, Db, Js, Ol, Gb 45l, Ol, Brz, Gb 30l, podsz.: lsz, bez.k, kru, glg, db na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. E d luka 0,17 ha Ol 30l. 3- w cz. S d luka 0,16 ha Db,Brz 15l. 4-w cz. SE d luka 0,09 ha Db,Ol 29l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,9	38 33	29 29	IA I	11	408 35 ---	1585 135 ---	27,9 1,5 ---	29,4 7,6	TP-3,76 CP-0,16

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 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
13																			
h	1,96				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Os 73l, Gb, Db, Kl 53l, Brz, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, lp, bk na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,0	34	30	IA	2	537	1055	14,0 7,1	TP-1,96
i	1,97				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, Św, Db 38l, podsz.: lsz, kru, św, brz, glg, jrz na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	30	25	IA	11	427	840	20,3 10,3	TP-1,97
j	1,99				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.pal, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Os 78l, Gb, Kl, Lp 58l, Gb, Wb 38l, podsz.: lsz, kru, jrz, wb, gb, trz.b na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	40	30	IA	11	454	905	15,1 7,6	TP-1,99
k				0,43	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 90			24 40	17 26		4 2		5 5 ---	10	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ OL KRU			0,6								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
l	2,05				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. pdg.pos, trz.pal, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Gb 78l, Św, Lp 48l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, bez.c, glg na 50%, 1-od gnia 0,72 ha Db,Lp,Bk 9l. 2 szt.	80 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 BRZ 1 SO 2 LP	78 78 68		0,5	37 33 27	28 27 23	I IA I	2 2 3	133 25 41 ---	275 50 85 ---	2,7 0,9 2,2 ---	IVD-30%-2,05 ODN-ZŁOŻ-0,41 AGROT-0,41 CP-0,72
m	0,61				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. mal.wś, trz.pal, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Kl 43l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, kl, js, bez.c na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	43 43 43 43		1,1	27 25 25 25	22 21 22 20	I IA I I	12	107 107 75 56 ---	65 65 45 35 ---	2,2 2,3 2,7 1,0 ---	TP-0,61
n				0,87	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OS	90 50			36 27	26 25		2 4		10 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. W)	WB LSZ KRU DB			0,5						25		
o	3,30				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db.c, Db, Ol, Lp 93l, Js, Św, Db.c, Lp, Gb 63l, Db, Św, Kl, Lp 43l, podsz.: lsz, bez.c, gb, kl, lp na 50%, 1- w cz. SE bagno 0,08 ha 2-w cz. SE d luka 0,10 ha So,Św 28l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	93 93		0,9	36 44	30 30	IA I	1 1	432 35 ---	1425 115 ---	19,0 0,8 ---	BRAK WSK-3,30
																467	1540	19,8 6,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,81				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S: LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 103l, So 93l, Kl, So, Wz 63l, Ol, Bst, Lp, Wz 43l, Wz, Lp, Ol 23l, podsz.: kru, lsz, brz, czm, bst, js, wb na 40% Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: DROGI L RP: L ENERG	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	83 63			0,7	40 28	26 22	II III	2 3	178 95 ---	145 75 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,81
~a			0,06																	
~b			0,19																	
	24,02 24,02 24,02 24,02 24,02	4,70 4,70 4,70 4,70 4,70	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 30,27 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 30,27 Powiat piski (16) = 30,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9555 (35)	157		
14	1,94				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S: Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: ol, kru, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65			0,7	26	20	III	3	226	440	7,1 3,7	BRAK WSK-1,94
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S: LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Św, Os, Lp, Gb, Kl 63l, Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, kru, lp, bez.c na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	63 63			1,1	31 28	27 27	IA I	12	322 107 ---	1115 370 ---	24,2 5,6 ---	TP-3,46
																429	1485	29,8 8,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św, Os, Md, Js 68l, Lp, Gb, Db, Brz 48l, podsz.: lsz, kru, jr, św, gb na 60%, 1-w cz. E bagno 0,04 ha 2-w cz. E bagno 0,09 ha, Info: bobry	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 GB	68 68 68			1,1	30 33 22	26 27 20	I IA II	2 2 4	191 191 30 ---	1045 1045 165 ---	13,7 20,7 4,0 ---	TP-5,46
d				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60		0,7	24 24	22 22		4 4		25 5 ---	30	
f	0,96				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, mal.wiś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 82l, Brz, Św 62l, podsz.: kru, wb, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	62			0,8	26	21	III	3	250	240	4,2 4,4	BRAK WSK-0,96
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, gwz.wlk, C. mło złoż, drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Db 49l, Md, Bst 19l, Gb, Os 10l, podsz.: lsz, gb, bez.k na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 148l. Św 108l. Brz 63l. Św 48l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 1 DB 3 DB	10 10 10 19		1,0		5 3 3 10	II I II I	12		10	20	2,0 2,3 ---	CP-1,85
							PRZES SO ŚW BRZ	148 108 63				41 40 23	32 32 20		1 2 4		30 10 5 ---	45	

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. l.												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																				
h	1,73				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pyz, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os, Md, Js, Lp 68l, Lp, Gb, Db, Brz, Św 48l, Lp 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 40%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha, Info: bobry	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 GB	68 68 68		1,2	30 31 22	26 25 20	I I II	2 2 4	334 48 36 ---	580 85 60 ---	7,6 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,73	
i		1,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, śmi.dar	OL	PRZES	OL	65			20	17		4		2		BRAK WSK-1,82	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: ROWY															
	15,73	1,82	0,67	0,34	= 18,56												5212	94,8		
	15,73	1,82	0,67	0,34	= 18,56 Obr. ew. Łuknajno (0009)												(30)			
	15,73	1,82	0,67	0,34	= 18,56 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	15,73	1,82	0,67	0,34	= 18,56 Powiat mrągowski (10)															
	15,73	1,82	0,67	0,34	= 18,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
15					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Ol, Lp, Gb 63l, Brz, Wz, Gb 48l, podsz.: lsz, św, db, brz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	63			1,0	28	28	I	3	334	1075	16,4 5,1	TP-3,22

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 143l, Św, Ol 83l, Brz 63l, Św, Brz 33l, podsz.: kru, lsz, św, brz, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.koń, bgn.pos	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	113 63		0,7	20 20	20 18	III III	4 3	118 77 195	505 330 835	2,4 12,2 14,6 3,4	BRAK WSK-4,27
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz, Ol 68l, Kl, Św, Db, Gb 48l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 68l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,8	30	27	IA	12	381	950	18,8 7,6	TP-2,49
d	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.wś, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md 118l, Ol 108l, Db, Kl 88l, Db, Św, Brz 68l, Św 48l, Db 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Ol 108l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Db 68l. 3-od gnia 1,81 ha Db,Gb,Lp 9l. 4 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	148 88		0,5	43 36	32 27	I II	2 3	194 61 255	1040 325 1365	8,4 6,1 14,5 2,7	IIIB-50%-5,36 ODN-ZŁOŻ-1,61 AGROT-1,61 CP-1,81
f		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kuk.pos	OL	PRZES	OL	60			36	23		2		1		BRAK WSK-0,91

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
15 g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. zad, R. tnk.leś, orł,pos, trz.pał, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 88l, Db, Brz, Św, Kl 68l, Kl, Db, Św, Brz 48l, Kl 28l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 40%, 1-od gnia 1,41 ha Db,Wz,Lp 19l. 5 szt. 2-w cz. NE kępa 0,36 ha Db,Brz,Św 68l. 3-w cz. W od gnia 0,20 ha Db 9l. 4-od gnia 1,21 ha Bk,Db 3l. 4 szt., Info: oG-ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	148 88 118			0,3	42 38 45	33 28 31	I II II	1 2 1	102 36 20	565 200 110	4,6 3,7 1,2	IIIBU-85%-5,56 AGROT-2,38 ODN-ZŁOŻ-2,38 CP-1,41 CW-1,41
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. bor.czr, wid.jał, trf.koń, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 60l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, ol, św, so na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.blł, trf.gir	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40			1,4	16	15	III	12	214	305	9,6 6,7	BRAK WSK-1,43
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	148 40			42 16	33 15		1 4		5 2 7		DRZEW-100%-0,00	
~c			0,41		RP: DROGI L															
	22,33 22,33 22,33 22,33 22,33	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 24,14 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,14 Powiat mrągowski (10) = 24,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5406 [7]	83,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.koń, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Kl 44l, podsz.: kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.koń, Info: bobry	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	44 44			1,0	17 13	16 14	III II	12	126 50 176	330 130 460	8,9 8,5 17,4 6,7	BRAK WSK-2,61
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Os 113l, Os, Kl, Db, Św, Brz 73l, Św, Kl 58l, Db, Św, Kl, Lp, Os, Gb 43l, Os, Gb 28l, podsz.: lsz, św, gb, lp, jrz, bez.k na 70%, 1-od gnia 0,99 ha Db,Lp,Gb 9l. 2 szt., Info: Go ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 9 DB 1 LP	113 9 9			0,6 0,3	44 33	33 IA	1 11	326	1100	11,1 3,3	IIIAU-85%-3,38 ODN-ZŁOŻ-2,39 AGROT-2,39 CP-0,99	
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 113l, Os, Kl, Db, Św, Brz 73l, Db, Św, Kl, Lp, Os 43l, Os, Św 28l, podsz.: lsz, św, lp, gb, db, glg na 60%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Brz,Ol,Św,Kl,Os 72l. 2-od gnia 0,94 ha Db,Ol,Lp 4l. Św,Gb 9l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB	113 4				0,6 0,3	40 32	32 IA	1 11	326	1175	11,9 3,3	IIIB-50%-3,61 ODN-ZŁOŻ-1,08 AGROT-1,08 CW-0,94
d		2,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. sit.roz, trz.bag, tna.pos, D. podsz.: lsz, ol na 30%	OL	PRZES OL OL	98 48				36 22	26 20	3 4		40 15 55		BRAK WSK-2,21	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl, Os 37l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	37 37			1,1	20 30	24 21	I I	33	186 86 ---	190 85 ---	14,8 3,7 ---	TP-1,01
g		0,93			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, sit.roz, tna.pos, D. podsz.: kru, ol, lsz na 50%	OL	PRZES	OL SO	78 113				31 70	23 33	3 2		10 25 ---	35	BRAK WSK-0,93	
h		2,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. podsz.: ol, lsz na 20%	OL	PRZES	OL BRZ	44 44				24 22	21 21	4 4		5 2 ---	7	BRAK WSK-2,27	
i	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 123l, Św 103l, Kl, Lp, Db, Św 63l, Kl, Św 43l, Św, Kl 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp, kl na 80%, Info: Ambona w części E	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 DB 1 OL	103 103 103 103			0,8	47 40 51 33	32 28 30 25	IA I I II	1 1 1 2	177 100 94 41 ---	655 370 345 150 ---	7,5 2,4 4,2 1,4 ---	IIIA-30%-3,69 ODN-ZŁOŻ-1,11 AGROT-1,11
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Js 63l, Św 53l, Gb, Kl 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha 2-w cz. N d luka 0,24 ha Ol,Wz,Js 9l.	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 3 BRZ	53 63 63			0,5	24 28 27	21 24 25	II I I	12	67 51 45 ---	80 60 55 ---	1,7 1,5 0,8 ---	TP-0,98 CP-0,24
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., mjs Ol, Św, Brz, Db 48l, podsz.: ol, kru, lsz, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	108			0,5	40	26	II	2	236	365	3,3 2,1	BRAK WSK-1,54

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
16 l	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, So 44l, Db, Brz 34l, podsz.: lsz, kru, ol na 40%, Info: bobry	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 MD	44 44 44		1,4	23 24 28	23 23 26	I I I	13	289 50 38 ---	265 45 35 ---	7,3 2,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,92
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.krt, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jw, Md, Lp, Gb, Kl 22l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp, gb na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 3 ŚW	22 22 22		0,9	13 10 12	13 11 9	IA I I	11	47 16 10 ---	45 15 10 ---	5,5 2,7 3,0 ---	TW-0,98
n	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śs) n2, GI. RDw, psm, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 43l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	113 113 83		0,9	40 37 25	33 32 27	IA II II	1 1 3	354 118 59 ---	480 160 80 ---	4,8 1,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,36
o	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. zw.: luź., mjs Brz, Js, Św 60l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%, 1-w cz. N bagno 0,32 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,4	26	19	III	11	135	270	4,9 2,4	BRAK WSK-2,00
p	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, nar.blł, moz.trz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	43 73		1,1	20 30	17 20	III IV	21	213 31 ---	285 40 ---	7,9 0,6 ---	BRAK WSK-1,33
							PRZES	OL	113			40	26	1		5		8,5 6,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. smł.dar, pok.zwy, moz.trz, U. 10% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 113l, Brz, Św 63l, Ol 43l, Brz 38l, podsz.: kru, ol, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 128l. Brz 38l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 SO	113 63 128			0,7	39 25 41	24 20 33	II III IA	2 3 1	177 71 71 ---	220 90 90 ---	1,9 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,25	
s	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. szch, R. mal.wś, jeż.spe, gwz.wlk, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Wz, Gb, So 14l, podsz.: jrz, kru, lsz, gb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 127l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha Brz 37l.	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 MD	14 14 14 14			1,0		8 7 5 13	I I I I	23			5 10	6,3 0,8 0,6 2,5 ---	CP-1,57
~a			0,52		RP: LINIE																
~b			0,51		RP: DROGI L																
	27,09 27,09 27,09 27,09	5,41 5,41 5,41 5,41	1,03 1,03 1,03 1,03		= 33,53 = 33,53 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 33,53 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,53 Powiat mrągowski (10) = 33,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7435	139.9			
17 a	2,40				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO OS ŚW BRZ	8 8 107 67 67 67			0,8		3 2 40 40 33 38	IA II 1 2 2 2	22			25 5 5 5 ---	CP-2,19	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 8l, podsz.: lsz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 107l. Brz,Św,Os 67l., Info: uprawa ogrodzona																

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. l.												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 b		2,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. sit.roz, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: kru, czm, lsz, ol, brz na 20%	OL	PRZES	OL	113				40	26		1		25		BRAK WSK-2,60
c	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Md, Brz, Gb 98l, Brz, Św, Lp, Gb 78l, Db, Os, Św, Kl, Brz, Gb 48l, podsz.: lsz, jrz, kru, św, lp, db na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		1,1	37	31	IA	1	549	2005	24,8 6,8	TP-3,65	
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, szcz.zaj, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md 39l, podsz.: lsz, brz, bez.k na 20%, 1-w cz. W luka 0,15 ha	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 BRZ	39 39 39 39		1,0	24 19 20 23	22 18 22 22	I I I I	32	200 14 36 21 ---	230 15 40 25 ---	16,5 0,8 1,3 0,8 ---	TP-1,16	
f	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 103l, Św, Os, Gb, Ol, Db 83l, Św, Gb, Db, Kl, Brz 63l, Db, So, Gb, Os, Św 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, gb na 80%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha 2-w cz. S kępa 0,37 ha Ol 83l. 3-w cz. C luka 0,17 ha 4-w cz. C luka 0,19 ha	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 4 BRZ	103 103		0,8	46 47	32 32	IA I	1 1	260 130 ---	1375 690 ---	15,9 4,4 ---	20,3 3,8	IIIA-30%-5,29 ODN-ZŁOŻ-1,59 AGROT-1,59
g		1,63			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, sit.roz, D. podsz.: ol, kru na 30%	OL	PRZES	OL	113				40	27		1		20		BRAK WSK-1,63

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. l.												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 h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. szch, R. mal.wiś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Js, Os, Brz, Ol 67l, Św, Db 47l, Św 27l, podsz.: lsz, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Ol,Db 113l. 2-w cz. N bagno 0,15 ha 3-w cz. W kępa 0,24 ha Św,Md,Brz 37l. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha Ol,Brz,Db 37l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67			1,1	28	27	IA	11	488	2025	40,9 9,9	TP-4,15
i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, So, Gb 44l, podsz.: lsz, jr, lp na 40%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 3 BRZ 1 DB	44 44 44 44			1,0	24 31 28 23	21 24 23 20	I I I I	23	107 94 75 25 ---	75 70 55 20 ---	4,4 2,3 1,5 0,7 ---	TP-0,72
j	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Db 88l, Św, Gb 68l, Św, Gb, Db 48l, podsz.: lsz, gb, kru, jr, na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 48l. Ol 88l. Św 68l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha Św,Brz 68l. 3-w cz. SW bagno 0,11 ha 4-w cz. W kępa 0,02 ha So 48l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	88 88			0,9	38 35	30 28	IA I	11	380 71 451	1600 300 1900	22,9 2,2 ---	TP-4,21
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Św 48l, podsz.: kru, św, jr, na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68			0,6	35 35	23 26	II I	2 2	191 66 257	110 40 150	1,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,57

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 I ~a ~b	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Św, Ol, Db, Os 88l, Gb, Db 48l, podsz.: lsz, brz, św, jrz, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Św,Brz 48l. 2-w cz. C bagno 0,28 ha RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	88 48 48		0,9	37 24 20	29 20 19	IA IA I	11	332 71 36 ---	500 105 55 ---	7,1 3,3 2,7 ---	TP-1,50
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65	4,23 4,23 4,23 4,23 4,23	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 28,78 = 28,78 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 28,78 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,78 Powiat mławowski (10) = 28,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9420	154.5		
18 a b	4,41 1,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Js, Ol 118l, Db, Św, Gb, Lp 68l, Gb, Brz 48l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%, 1-od gnia 1,32 ha Db,Lp,Md 9l. 4 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. szad, R. mal.wiś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Wz, Kl, Md, Bk, Lp 15l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 163l. Św 103l., Info: ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODS	SO 9 DB 1 LP	118 9 9		0,7 0,3	44 7 7 4	31 IA I II I	I 11	1	336 ---	1480 ---	15,0 3,4 ---	IVD-30%-4,41 ODN-ZŁOŻ-0,88 AGROT-0,88 CP-1,32 CP-1,13 ---
						120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW SO ŚW DB	15 15 15 15 163 103 63		1,0	48 40 20	32 30 17	I I I I	1 1 4	40 3 3 ---	46		

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. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
18 c			1,20		RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%	OL	PRZES	OL	60											BRAK WSK-1,20
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI, Os, Wb 39l, podsz.: lsz, św, bez.k, jrj na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB	39 39 39 39 39		1,3	23 24 24 29 24	21 20 22 22 19	IA I I I I	11	157 71 57 36 29	195 90 70 45 35	7,9 6,3 2,3 1,8 1,7	TP-1,24	
f	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24.122/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Md 148l, Brz, OI 93l, Św, Gb, Db, Lp 73l, Św, Db 58l, Św, Gb, Db, Kl 43l, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 30%, 1-od gnia 2,86 ha Db,Wz 18l. 10 szt. 2-od gnia 1,74 ha Bk,Św 3l. 8 szt. 3-w cz. NW kępa 0,21 ha OI 73l. 4-w cz. N kępa 0,08 ha OI,Św 73l. 5-w cz. N kępa 0,05 ha Db 148l. 6-w cz. C bagno 0,24 ha 7-w cz. E bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	148 93		0,3	44 36	32 28	I II	1 1	133 20 ---	885 135 ---	7,2 2,2 ---	IIIBU-85%-6,67 AGROT-2,07 ODN-ZŁOŻ-2,07 CP-2,86 CW-1,74	
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Wz 60l, Św, Bst 40l, podsz.: kru, lsz, bst na 70%, 1-w cz. N bagno 0,37 ha 2-w cz. C bagno 0,39 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,7	30 29	25 25	I I	11	247 67 ---	495 135 ---	7,6 2,2 ---	BRAK WSK-2,00	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 h	7,35				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Gb, Md, Db, Os 60l, podsz.: lsz, gb, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Brz, Gb, Os, So, Db 60l. Gb 40l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Brz, Św 40l. 4-w cz. SE kępa 0,22 ha Brz 40l. So 60l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		1,0	30	26	IA	12	427	3140	72,5 9,9	TP-7,35
i	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp. mjs Jw, Db, Gb, Wb, Os, Ol, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol 45l. Św 80l. Ol 90l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45 45		1,0	24 26 26 24	20 23 24 20	IA I I I	13	100 94 82 38 ---	465 435 380 175 ---	15,4 14,0 10,1 9,7 ---	TP-4,63
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	GB ŚW OL	110 80 90			45 37 40	25 22 25	1 2 1		10 3 2 ---	49,2 10,6		
~b			0,44		RP: DROGI L														
	27,56 27,56 27,56 27,56 27,56	1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 29,56 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,56 Powiat mrągowski (10) = 29,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8231	182,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Js, Św 78l, Brz, Św 58l, Ol, Js 33l, podsz.: lsz, kru, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	78 58		0,7	35 25	24 20	II III	2 3	279 41 ---	610 90 ---	7,6 1,7 ---	BRAK WSK-2,19
b	4,40				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.krt, U. 40% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Lp, Gb, Db, Kl 103l, Db, Kl, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, kru, lp na 70%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2-w cz. N bagno 0,04 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	173		1,3	47	33	I	1	614	2700	18,7 4,2	BRAK WSK-4,40
c	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 98l, Św, Db, Kl, Lp, Brz 68l, Gb, Lp, Kl, Db, Js, Jw 48l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,45 ha Db,Lp,Md,So,Św 9l.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	148		0,7	42	33	I	1	336	560	4,5 2,7	IIIB-50%-1,66 ODN-ZŁOŻ-0,50 AGROT-0,50 CP-0,45
d	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Jw, Kl, Md, Lp 68l, Św, So.we, Db 48l, podsz.: kru, kl, lp na 70%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	68 68 68 68		1,1	34 35 29 32	28 27 27 27	I IA I I	2 1 3 2	226 95 42 66 ---	380 160 70 110 ---	5,0 3,2 1,6 3,1 ---	BRAK WSK-1,68

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. l.												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																			
f	2,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI 83l, Db, Js, Św, Gb 63l, Js, Św 43l, podsz.: lsz, jrz, czm, gb na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: bobry	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 SO	63 63 153		0,7	28 30 42	25 23 30	I II I	3 2 1	119 89 60 ---	350 260 175 ---	5,3 4,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,93
g	2,57				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 108l, Db, Js, Lp, Jw, KI 88l, Os, OI, Lp 68l, Św, Gb, Jw, Db, Lp 48l, Lp, Gb 33l, podsz.: lsz, kru, gb, św na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	158		1,2	39	34	IA	2	649	1670	11,8 4,6	BRAK WSK-2,57
h	0,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Os, Jw, KI, Md, Lp 68l, Św, Db 48l, podsz.: lsz, kru, kl, lp na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	68 68		0,8	34 34	27 28	IA I	12	262 89 ---	235 80 ---	4,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
i	3,36				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 148l, Db 98l, Św, Db, Brz, KI, Lp, OI 68l, Gb 38l, Wz 23l, podsz.: lsz, św, kru na 70%, 1-od gnia 1,02 ha Db,Lp,OI,Wz,Jw 9l. 3 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 ŚW	148 148 118 98		0,7	50 50 51 36	33 35 32 28	I I II II	1 1 1 2	234 41 46 46 ---	785 140 155 155 ---	6,4 0,7 1,7 2,3 ---	IIIB-50%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,01 AGROT-1,01 CW-1,02
							PODS	8 DB 1 LP 1 OL	9 9 9		0,3				11	367 1235	11,1 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19																			
j	2,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 148l, Św 118l, Św, Db 98l, Św, Db, Brz, Kl, Lp 68l, podsz.: lsz, św, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha 2-od gnia 0,28 ha Bk,Db 3l. 2 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW SO PODS 6 BK 4 DB	148 3 3			0,8 0,2	47 33	I I	1 11	387	895	7,2 3,1	IIIB-50%-2,31 ODN-ZŁOŻ-0,69 AGROT-0,69 CW-0,28	
k	0,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 148l, Św 118l, Św, Db 98l, Św, Db, Brz, Kl, Lp 68l, podsz.: lsz, św, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk 3l.	120 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW 9 SO 1 MD PODS BK	148 148 3			0,9 0,2	50 50 33 35	I I	1 1	387 51 ---	170 20 ---	1,4 0,1 ---	IIIB-50%-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,13 AGROT-0,13 CW-0,07	
~a			0,24		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C) SO OL	148 78				50 35	33 24	1 2		13 2 ---	1,5 3,4	DRZEW-100%-0,00	
~b			0,30		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,97 = 22,97 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 22,97 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,97 Powiat mrągowski (10) = 22,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9770 [15]	93.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20																				
a	18,85				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy</p> <p>Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMŚw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, nar.krt, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: luź., IP mjs Db, Md 168l, Św, OI, Lp 118l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Gb, Św, OI, Os 83l, Brz, OI 53l, Lp, Gb 33l, Lp 18l, podsz.: lsz, lp, gb, kru na 60%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 2-w cz. NW kępa 0,35 ha OI 83l. Brz 53l. 3-w cz. NE bagno 0,04 ha 4-w cz. E kępa 0,15 ha OI 83l. 5-w cz. C bagno 0,09 ha 6-w cz. C kępa 0,27 ha OI 83l. 7-w cz. C kępa 0,23 ha Św 83l. 8-w cz. W bagno 0,36 ha 9-w cz. E kępa 0,19 ha OI 75l. 10-w cz. SE bagno 0,10 ha 11-w cz. SW bagno 0,25 ha, Info: bobry</p>	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	168		0,9	47	31	I	1	437	8235	58,8	BRAK WSK-18,85	
							IIP	5 GB 2 LP 2 LP 1 GB	113 83 53 53		0,3	39 31 20 15	26 24 18 16	III II II III	2 2 4 4	71 30 12 6 ---	1340 565 225 115 ---	16,6 12,1 10,8 4,8 ---		
b				0,86	<p>Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)</p>		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL	80 80 50 50		0,6	32 32 22 22	22 23 21 22		3 3 4 4		50 10 25 10 ---	95		
c		1,38			<p>Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. podsz.: ol, wb, kru na 10%</p>	OL	PRZES (w cz. S)	SO	168				49	30		2		15		BRAK WSK-1,38
~a			0,16		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -b			0,13		RP: DROGI L														
	18,85 18,85 18,85 18,85 18,85	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	= 21,38 = 21,38 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 21,38 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,38 Powiat mrągowski (10) = 21,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10495 (95)	103.1	
21					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280003 Jezioro Łuknajno, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Jezioro Łuknajno														
a		1,71			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. podsz.: ol, wb na 30%, Info: Rez. J. Łuknajno, bobry	BRZ-OL	PRZES	OL OL	70 15			25 14	20 12	4 4			10 10 --- 20		BRAK WSK-1,71
b	5,07				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mał.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Ol, Os, Db 58l, Lp, Kl 48l, Kl 18l, podsz.: lsz, lp, jrz, kru na 80%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Ol 58l., Info: Rez. J. Łuknajno	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 73		0,9	30 40	24 27	IA IA	11	292 84 --- 376	1480 425 --- 1905	35,7 7,7 --- 43,4 8,6	BRAK WSK-5,07
c	0,98				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 103l, Ol, Brz 63l, Brz 38l, Ol 23l, podsz.: wb, ol, kru, czm na 40%, Info: Rez. J. Łuknajno	80 OL (zg)	DRZEW	OL	103		0,8	35	24	II	2	413	405	3,9 4,0	BRAK WSK-0,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	4,40				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 88l, Gb, Kl, Db 68l, Kl, Lp, Db, Gb, So, Js 48l, Db 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl, śng.b, glg, trz.b, prz.cw, bez.k na 70%, Info: Rez. J. Łuknajno	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 DB	168 128 88		0,9	46 36 30	31 28 24	I II II	1 2 3	260 106 35 ---	1145 465 155 ---	8,2 3,8 2,6 ---	BRAK WSK-4,40
f	0,62				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 73l, Kl, Db, Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, kru, kl, bez.k, trz.b, prz.cw na 70%, Info: Rez. J. Łuknajno	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	34	28	IA	12	384	240	4,3 6,9	BRAK WSK-0,62
	11,07 11,07 11,07 11,07 11,07	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71			= 12,78 = 12,78 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 12,78 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 12,78 Powiat mrągowski (10) = 12,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4335	66,2	
22 a	7,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	25	IA	11	417	3235	70,4 9,1	BRAK WSK-7,76

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. l.												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																				
b	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 98l, Db 78l, Os, Św, So, Db, Kl 58l, Db.c, Db, Św, Lp 38l, podsz.: lsz, kru, kl, jrz, db.c na 80%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Os 58l. 2-w cz. C gnia 0,50 ha, Info: RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KDO DRZEW	SO	118			0,7	42	31	I	1	306	515	5,2 3,1	IIIAU-85%-1,68 ODN-ZŁOŻ-1,48 AGROT-1,48
c	1,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. plk.pos, sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 89l, Kl, Db, Św, Db.c 59l, Db, Kl, Brz, Św 39l, podsz.: lsz, kru, jrz, db.c, db na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	89 89			1,0	38 40	31 28	IA I	11	439 47 --- 486	705 75 --- 780	10,0 1,2 --- 11,2 7,0	TP-1,61
d				0,74	St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL BEZ.C	70			0,6	27	23		3		60		
f				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL WB LSZ	63 63					34 32	25 23	2 2		4 1 --- 5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	50 50 30			26 26 14	22 22 16		3 3 4		5 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.K LSZ OL JS			0,5						11		
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. pzm.pos, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Db, Ol, Os 93l, Lp, Kl, Db, Św, Brz, Wz 63l, Ol, Gb 53l, Kl, Db, Św, Lp, Brz 43l, Lp 23l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św, js, gb, lp na 80%, 1-w cz. W bagno 0,17 ha 2-w cz. N bagno 0,25 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	39	31	IA	1	420	2110	28,1 5,6	TP-5,02
i	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. pzm.pos, szc.zaj, mal.włś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Ol, Os, Kl 55l, podsz.: lsz, św, jrz, kru, lp, kl na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,9	30 27 28	23 23 23	IA I I	11	281 45 28 ---	585 95 60 ---	15,1 3,7 1,1 ---	TP-2,09
																354	740	19,9 9,5	
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 93l, Kl, Os, Bst 63l, Kl, Os, Db 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, db, lp na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		1,2	36	30	IA	1	596	840	11,2 7,9	BRAK WSK-1,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek 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
22 k				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55		0,4	29 24	24 23		3 4		20 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB LSZ ŚW OL			0,2						25		
I				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	93 93 53			38 43 27	30 27 22		2 2 4		25 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU LP BK WB			0,5						35		
m				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS	60 60		0,5	26 37	22 26		3 2		25 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB BRZ LSZ			0,5						30		
n	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. MRms, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, moż.trn, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db.c, Św, Os 68l, Św, Lp, Brz 38l, podsz.: lsz, lp, bez.k, kru, kl na 70%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 LP 2 BRZ	68 68 68		1,0	32 28 31	28 23 27	IA I I	12	191 143 71 ---	175 130 65 ---	3,4 3,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,91
																405	370	7,6 8,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. ziel, R. pzm.spe, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Db, Os, OI 93l, Lp, Kl, Db, Św, Brz, Wz, Gb 63l, Kl, Db, Św, Lp, Brz 43l, Lp 23l, podsz.: lsz, kru, jrz, brz, św na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha RP: LINIE RP: ROWY	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	39	31	IA	1	420	3480	46,4 5,6	TP-8,29
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	= 32,53 = 32,53 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 32,53 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 32,53 Powiat piski (16) = 32,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12070 (166)	200		
22A a	2,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bdz.cch, kuk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs OI, Db.c, Os, Lp 29l, podsz.: brz, kru, czm, wb, ak, kl, js na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Os,Lp,Js 60l. 2-w cz. C bagno 0,15 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 SO	29 29 29		1,0	13 18 18	12 17 16	II I IA	12	37 52 37 ---	80 110 80 ---	8,0 5,3 5,2 ---	TW-2,15
							PRZES	OS LP JS KL	60 60 60 60			40 30 37 37	26 23 23 21	1 3 2 2	15 10 1 ---	270 270 270 270	18,5 8,6		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22A b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 80l, podsz.: czm, kru, os, wb, lsz, js, bez.c na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 OS	80 80 55 45 45			1,0	31 34 22 19 24	21 22 20 17 20	III III II III II	2 2 4 4 4	116 82 23 23 23 ---	240 170 50 50 50 ---	1,9 2,2 0,9 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-2,08
c				2,06	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	30 80			0,0	14 37	12 20	4 2		5 5 ---	10		
d				5,99	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ OL	60 60 30			0,3	29 27 15	22 21 13	3 4 4		70 40 5 ---	115		
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szad, R. mal.włś, kuk.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gr, Js 78l, Os, Gb, Ol 48l, Lp 28l, podsz.: wb, bez.c, kru, czm, glg na 60%, 1-w cz. N bagno 0,42 ha 2-w cz. S pol tow 0,15 ha 3-w cz. SE bagno 0,47 ha, Info: W części N ambona	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 OS	78 78 78			0,9	38 36 36	28 26 27	I II II	2 2 2	186 99 70 ---	565 300 210 ---	5,5 3,7 1,7 ---	BRAK WSK-3,03
g		1,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, D. podsz.: wb, kru na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL BRZ	50 60 80				22 30 40	20 21 25	4 4 2		3 3 5 ---	11	BRAK WSK-1,34	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: wb, kru, ol, bez.c na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	28		0,7	18	20	I	12	209	165	7,6 9,6	TW-0,79
i	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. pok.zwy, szc.zaj, kuk.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol.s, Db 63l, Kl, Wb, Lp, Brz 43l, podsz.: bez.k, kru, brz, lsz, glg, czm na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 KL 2 SO	63 63 83		0,6	39 26 44	26 22 26	I I I	2 3 2	119 42 48 ---	50 15 20 ---	0,7 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,40
j	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, jeż.spe, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Md 40l, podsz.: lsz, lp, jr, kru, bez.c na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,1	22 22	16 16	I I	11	257 29 ---	430 50 ---	18,0 3,3 ---	TP-1,68
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pdg.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, So, Gb 31l, podsz.: kru, lsz, db, jr, glg, gb, kl na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 5 BRZ	31 31		1,0	12 17	14 18	I I	12	71 100 ---	55 80 ---	4,0 3,5 ---	TW-0,80
l		0,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pls, porol, P. zad, R. tnk.leś, tna.pos, kuk.pos, D. podsz.: wb, kru, czm, glg, bez.c, db na 30%	ŚW-SO- DB	PRZES	BRZ SO DB	70 70 40			30 35 20	22 20 10		3 3 4		5 1 1 ---	7	BRAK WSK-0,32
m				0,23	RP. R-ROWY (W)														
n				0,21	RP. R-ROWY (W)														
o				0,13	RP. R-ROWY (W)														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22A p				2,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ OL		28 28 58 58			16 15 20 28	15 16 20 21		4 4 4 3		15 10 5 5 ---		
r				0,40	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C) WB BRZ OL BEZ.C JS				0,8						35		
s		0,40			RP. POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. szad, R. gls.jas, trawy	BRZ-OL	ZADRZEW (w cz. C) SO BRZ		100 60			42 26	28 22		2 3		25 5 ---		
~a			0,03		RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. C) LSZ CZM GLG WB BRZ OL				0,5						30		
	10,93	2,06	0,03	11,02	= 24,04												2815 (190)	74.9	
	10,93	2,06	0,03	11,02	= 24,04 Obr. ew. Dziubiele (0007)														
	10,93	2,06	0,03	11,02	= 24,04 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	10,93	2,06	0,03	11,02	= 24,04 Powiat piski (16)														
	10,93	2,06	0,03	11,02	= 24,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niez fal, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, trz.pal, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., mjs Db 88l, Św, Db, Kl 68l, Św 48l, podsz.: lsz, jrj, kl, kru, db na 50%, 1-w cz. N gnia 0,29 ha	120 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW SO		138		0,7	46	31	I	1	336	215	1,8 2,8	IVD-30%-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,42 AGROT-0,42
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pdg.pos, D. zw.: luż., mjs Js 88l, Św, Db, Kl 68l, Św, Gb, Db 48l, podsz.: lsz, jrj, kl, gb na 50%, 1-od gnia 0,85 ha Db,Md 19l. 4 szt. 2-w cz. N gnia 0,90 ha	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR DB	SO	138 19		0,4 0,3	48 9	32	I 11	1 11	194	470	4,0 1,7	IVD-50%-2,42 ODN-ZŁOŻ-1,50 AGROT-1,50 CP-P-0,85
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Brz 88l, Św, Gb 68l, Św, Brz, Wb 48l, podsz.: lsz, kru, jrj, gb, bez.k na 70%, 1-w cz. C bagno 0,17 ha 2-od gnia 1,07 ha Db,Wz,Lp,Gb 10l. 2 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	138 138 138		0,7	46 50 39	31 34 32	I II II	1 1 1	234 61 46 ---	730 190 145 ---	6,3 1,1 1,3 ---	IIIAU-85%-3,12 ODN-ZŁOŻ-2,05 AGROT-2,05 CP-1,07
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, mal.wś, C. drz szt. D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 40l, podsz.: lsz, św, db, kru, bez.k na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 MD	40 40 40 40		1,2	21 26 26 26	17 20 21 20	I IA I I	12	107 114 71 36 ---	165 175 110 55 ---	7,6 6,8 7,4 2,1 ---	TP-1,53
																328	505	23,9 15,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 f	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 34l, podsz.: lsz, kru, js na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 MD	34 34 34		1,4	17 22 25	15 19 22	I I I	22	114 107 29 ---	100 95 25 ---	6,1 8,9 1,2 ---	TW-0,89
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 143l, Db, Kl 103l, Św, Gb 73l, Kl, So.we 63l, Db 53l, Kl, Św, Brz, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, kl, brz, bez.k na 60%, 1-od gnia 0,62 ha Db,Lp,Wz,Jw,Gb 10l. 2 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODS	SO DB	143 10		0,7 0,3	49 33	32 20	I I	1 11	336 ---	585 ---	4,9 2,8 ---	IIIAU-85%-1,74 ODN-ZŁOŻ-1,22 AGROT-1,22 CP-0,62
h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 143l, Db, Kl 103l, Św, Gb 73l, Kl, So.we 63l, Db 53l, Kl, Św, Brz, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, lp, kl na 80%	120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	143		1,1	47	33	I	1	508	1650	13,8 4,2	IVD-30%-3,25 ODN-ZŁOŻ-0,98 AGROT-0,98
i	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmi.pog, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp 19l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Lp 74l, Db,Kl,Gb 64l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha So 144l, Ol,Św 74l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	9 DB 1 MD SO MD OL LP DB	19 19 144 114 74 74 64		0,3	9 12	9 10	I I	11	10 5 ---	50 25 ---	4,7 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-3,18 AGROT-3,18 CP-1,36
																15	75	6,4 1,3	
																	20 5 15 5 ---	55	

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. l.												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 j	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, sał.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 143l, Gb, Św, Db 103l, Ksz, OI 83l, Db, KI 63l, Db, KI, Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, lp na 60%, 1-od gnia 0,77 ha Db,Gb,Wz,Lp 10l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,18 ha OI 83l., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		143			0,7	48	33	I	1	336	860	7,2 2,8	IIIAU-85%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,79 AGROT-1,79 CP-0,77
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.krt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 143l, Gb, Św 103l, Ksz, OI 83l, KI 63l, Db, KI, Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb, lp, kl na 80%	120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW SO		143			1,2	46	33	I	1	555	765	6,4 4,6	IVD-30%-1,38 ODN-ZŁOŻ-0,41 AGROT-0,41
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															
~c			0,33		RP: ROWY															
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 23,15 = 23,15 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 23,15 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,15 Powiat mrągowski (10) = 23,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6469	93,3		
24 a	4,41				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	40 40 40 40			1,4	25 30 22	21 22 21 20	I I I IA	12	214 43 43 43 ---	945 190 190 190 ---	43,8 12,9 7,2 7,4 ---	TP-4,18 ODN-LUK-0,23 AGROT-0,23	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Js, Gb 40l, podsz.: lsz, bez.k, jrz na 80%, 1-w cz. SW luka 0,23 ha											343	1515	71,3 16,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 b	7,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 138l, Św, Gb, Brz, Ol 98l, Os, Brz, Św, Db, Ol 68l, Db, Św, Gb, Brz, Os 48l, Gb, Db 38l, podsz.: lsz, jrz, bez.k na 70%, 1-od gnia 2,04 ha Db,Lp,Gb 9l. 5 szt. 2-w cz. N bagno 0,09 ha 3-w cz. N bagno 0,08 ha, Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW SO		138		0,7	42	32	I	1	336	2655	22,8 2,9	IIIB-50%-7,90 ODN-ZŁOŻ-2,37 AGROT-2,37 CP-2,04
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Gb, Brz 39l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 50%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW		39 39 39		1,2	22 17 20	20 17 20	IA I I	11	214 71 29 ---	150 50 20 ---	6,2 2,4 1,5 ---	TP-0,71
d				0,50	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	OL OL	30 60			17 32	16 22		4 3		5 1 ---	1 6	
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Gb, Md 103l, Św, Db, Kl, Brz, Gb, Jw 63l, Św, Db, Kl, Os, Gb 43l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW 7 SO 3 BRZ		103 103		1,0	38 36	30 29	I I	1 2	330 130 ---	685 270 ---	8,4 1,7 ---	IIIA-30%-2,07 ODN-ZŁOŻ-0,62 AGROT-0,62

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. l.												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 g	6,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: luź., mjs Św 138l, Św 98l, Db, Św, Kl, Wz 68l, Św, Kl, Gb 48l, Św, Db, Gb 38l, podsz.: lsz, bez.k, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,27 ha Db,Lp,Jw 18l. 2-w cz. NE od gnia 0,26 ha Db,Lp,Jw,Gb 18l. 3-w cz. W od gnia 0,42 ha Db,Lp,Jw,Wz 18l. 4-w cz. E od gnia 0,43 ha Db,Lp,Bk 18l. 5-w cz. S od gnia 1,64 ha Db,Lp,Wz,Bk,Kl,Jw 18l. 6-gnia 2,06 ha 5 szt.	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO		138			0,3	43	32	I	1	143	970	8,3 1,2	IIIBU-85%-6,77 ODN-ZŁOŻ-3,75 AGROT-3,75 CP-3,02
h	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. plk.pos, trz.pal, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl 103l, Św, Kl 63l, Db 43l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%, Info: Miejsce postojowe w części N	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		103			0,9	36	31	IA	1	496	85	1,0 5,9	BRAK WSK-0,17
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,49		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: ROWY															
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 23,46 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,46 Powiat mrągowski (10) = 23,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6400 (6)	123,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
25					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md 138l, Ol, Brz 98l, Św, Gb, Ol 78l, Brz 63l, Gb, Św, Brz, Db 48l, Db, Św 33l, podsz.: lsz, jrz, kru, db, gb na 70%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. E kępa 0,33 ha Ol 78l, Ol 98l. 3-w cz. E bagno 0,06 ha 4-w cz. E bagno 0,07 ha 5-w cz. S bagno 0,09 ha	120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	138 138 98		0,9	48 53 34	34 33 29	IA II II	1 1 2	366 118 59	3020 975 485	24,1 9,1 7,1	IIIB-30%-8,25 ODN-ZŁOŻ-2,48 AGROT-2,48
b	10,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gwz.wlk, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 158l, Św, Db 138l, Ol, Gb 98l, Św, Gb, Lp 78l, Gb, Św, Db, Kl 48l, Brz, Gb 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb, św na 40%, 1-od gnia 3,42 ha Db,Lp,Gb,Kl 17l. 11 szt. 2-gnia 2,39 ha 6 szt. 3-w cz. C bagno 0,22 ha	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	138 138 98		0,3	45 45 38	34 34 32	IA II I	1 1 1	133 15 20	1355 155 205	10,8 0,9 2,7	IVDU-80%-10,20 ODN-ZŁOŻ-6,78 AGROT-6,78 CP-3,42
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, trz.bag, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: wb, kru, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	70 40		0,6	28 10	21 13	III IV	3 4	119 36 155	65 20 85	1,0 0,6 1,6 2,9	BRAK WSK-0,56

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	
25 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd., podsz.: św, lp na 10%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 MD 4 BK 1 BST 1 ŚW	4 4 4 14		0,9		1 1 1 3	I I I I	12				0,2 --- 0,2 0,2	
f	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gwz.wlk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 138l, Ol 98l, Db, Gb 78l, Db 48l, Gb 28l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, 1-od gnia 2,21 ha Db,Lp,So 9l. 6 szt. 2-w cz. N bagno 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N wid. jał	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 GB	138 98 58 58		0,7	47 37 20 20	33 29 18 20	I II II II	1 2 3 4	234 46 31 20	1765 345 235 150	15,1 5,1 9,2 4,7	III B-50%-7,54 ODN-ZŁOŻ-2,26 AGROT-2,26 CP-2,21	
g	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Db, Md, So 39l, podsz.: lsz na 10%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	39		1,3	24	21	I	33	357	105	7,6 25,3	TP-0,30	
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, P. msz, R. rok.pos, trz.pal, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 45l, podsz.: lsz, gb, jrz na 20%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	45		1,5	30	24	I	23	540	425	23,5 29,7	TP-0,79	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i		0,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. RDbr, tw, P. zad, R. weł.pch, bor.bag, trf.koń, D. podsz.: brz, św, kru na 30%, OP. Platy roślinności: trf.bt, wid.jał, trf.koń	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ.O	40								1		BRAK WSK-0,48
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	28,47	0,48	0,84		= 29,79												9312	121.7	
	28,47	0,48	0,84		= 29,79 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	28,47	0,48	0,84		= 29,79 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	28,47	0,48	0,84		= 29,79 Powiat mławowski (10)														
	28,47	0,48	0,84		= 29,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
26					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb 10l, podsz.: lsz, brz, lp, gb na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW	10 10 10 10		0,7		4 2 2 1	II II I II	23		0,7 --- 0,7 1,2	CP-0,58	
b		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, moz.trz, sit.roz, D. podsz.: wb, brz, kru, lsz na 50%	OL	PRZES	OL BRZ	40 40				24 18	16 16	4 4		5 1 6	BRAK WSK-0,40	

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
26 c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Oi, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, 1-w cz. W bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,17 ha	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	40		1,1	23	20	IA	12	343	1200	47,1 13,5	TP-3,50
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 99l, Św 69l, Św, Brz, So 49l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,06 ha	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99		0,9	41	31	IA	1	491	1335	16,3 6,0	TP-2,72
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Tp, tp, P. zad, R. wet.pch, bor.bag, żur.bło, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40		0,5	9	10	IV	12	57	155	5,0 1,8	BRAK WSK-2,73
g	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, gwz.wlk, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 98l, Gb, Db, Św, Lp 48l, Brz, Db, Gb 28l, podsz.: lsz, jrz, kru, gb na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,04 ha Gb 25l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	41	31	IA	1	491	680	8,5 6,1	TP-1,39
h	7,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zót, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Md, Os 68l, Db, Św 48l, podsz.: lsz, gb, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,21 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 GB 1 DB	68 68 68 68		1,3	31 36 20 30	30 27 20 25	I IA II I	2 1 4 2	226 119 83 54 ---	1640 865 605 390 ---	21,5 17,1 14,9 8,8 ---	TP-7,26
							PODRII	GB	38		0,2	12	14	II	11	36	260	62,3 8,6	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26 i	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Lp, Św, Db 64l, Gb 34l, podsz.: lsz, lp, brz, jrz, gb na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	64			1,1	30	28	I	2	357	1105	16,4 5,3	TP-3,10
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Św, Lp 96l, Gb, Lp 46l, podsz.: gb, lsz, jrz na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 MD	96 96 96			0,8	40 39 42	31 31 31	IA I II	1 2 1	257 99 35 ---	840 325 115 ---	10,7 2,2 1,2 ---	TP-3,26
k		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, żur. blo, D. podsz.: kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf. błt, trf. koń, wid. jał	SO	PRZES	BRZ	35				12	7		4		1		BRAK WSK-0,75
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, bor.bag, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Os, Św 68l, Brz 48l, Św 38l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf. koń	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 BRZ	68 98 98			0,6	18 36 28	17 24 22	IV II III	4 1 3	60 60 12 ---	75 75 15 ---	0,8 1,0 0,1 ---	BRAK WSK-1,23
m	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, P. szch, R. mal.wś, gwz.wlk, trz.pal, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Db, So, Lp 47l, Lp, Gb 27l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	47 197			0,8	25 53	22 28	I	22 2	301	270 3	13,7 15,4	TP-0,89
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
~c			0,18		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26																			
	26,66	1,15	0,70		= 28,51												9960	186	
	26,66	1,15	0,70		= 28,51 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	26,66	1,15	0,70		= 28,51 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	26,66	1,15	0,70		= 28,51 Powiat mławowski (10)														
	26,66	1,15	0,70		= 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
27					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, śmi.pog, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Św 48l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		1,1	23	22	IA	12	414	460	14,1 12,7	BRAK WSK-1,11
b	4,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, weł.pch, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: brz, kru, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: trf.koń	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 BRZ 2 SO 1 BRZ	40 25 75 65	0,8	10 7 19 15	10 7 15 15	IV IV IV IV	12	36 14 36 14 ---	180 70 180 70 ---	5,7 4,5 4,1 0,9 ---	BRAK WSK-4,97	
c	0,71				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. wyzyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: luź., IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 43l, podsz.: gb, kru, lsz na 10%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO	173	0,9	50 24 36 13	32 18 24 15	I III II	1 4 2 4	449 89 47 12 ---	320 65 35 10 ---	2,2 3,1 2,1 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,71	
																148	110	2,9 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27																				
d	2,86				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 122I, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Os, Md, Brz 62I, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Md,Brz,Gb,So,Os 62I.	120 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	172 122			0,9	50 47	32 32	I II	3 1	401 47 ---	1145 135 ---	8,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,86
f	1,42				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, bor.bru, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Os 48I, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48			1,1	23	22	IA	12	414	590	18,0 12,7	TP-1,42
g	0,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.bag, weł.pch, trf.koń, C. drz nat, D. zw.: luź., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	40			0,7	8	10	IV	12	79	35	1,2 2,6	BRAK WSK-0,47
h	3,02				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. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Gb, Md, Db 48I, podsz.: lsz, gb, kru, św, lp na 60%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	48 48			1,3	26 28	24 23	I I	13	213 213 ---	645 645 ---	15,6 31,8 ---	TP-3,02

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
27																			
i	4,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/48750/09 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Os, Db, Kl, Bst 72l, Lp 52l, Św, Gb, Kl 42l, Lp 32l, podsz.: lsz, lp, św na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 LP	72 72 72		1,0	38 33 27	30 31 24	IA I I	12	245 111 82 ---	1055 480 355 ---	19,5 5,6 8,3 ---	TP-4,31
j				0,31	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU OL WB	60		0,3 0,3	30	24		3		10		
k	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Os, Md 88l, Db, Lp, Gb, Św 48l, Gb, Lp 28l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	88 88 88		0,9	36 39 28	30 29 25	IA I II	12	380 47 36 ---	1540 190 145 ---	22,1 3,0 2,8 ---	TP-4,05
l	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 99l, Gb, Kl, Św 59l, Lp, Md, Gb, Db 39l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 LP 2 BRZ 1 SO 1 DB	59 59 59 59		0,9	28 30 30 28	22 25 23 23	I I IA I	12	180 56 34 28 ---	290 90 55 45 ---	9,5 1,6 1,3 1,2 ---	TP-1,62
m	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Jw, Kl, Os 73l, podsz.: lsz, lp, gb, kru, glg na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 LP	73 73 73		0,9	34 31 29	27 28 25	IA I I	11	314 64 41 ---	780 160 100 ---	14,1 1,8 2,3 ---	TP-2,48
							PODRII	7 LP 3 GB	43 43		0,2	14 12	13 13	II III	11	23 6 ---	55 15 ---	18,2 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
27 n o p r s t w ~a ~b ~c		0,85		1,20	RP. R (R IVB) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, kuk.pos, D. podsz.: glg, lsz, brz, lp na 60%	DB-SO	PRZES	BRZ SO BRZ GB	73 73 43 43				32 36 10 7	27 27 14 12		2 2 4 4		5 3 1 1 -- 10	BRAK WSK-0,85	
	1,01			0,29	RP. BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, So, Żyw.z, Gr 100l, Os, So, Wb, Ol, Brz 60l, Gb 40l, Lp 30l, podsz.: lp, kru, śng.b na 50%, Info: w cz. S ruiny	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 KL 1 LP 1 OL	60 60 100 40			0,8	26 26 48 22	22 22 26 18	I I II III	12	135 79 34 22 --- 270	135 80 35 20 --- 270	4,3 2,5 0,5 0,7 --- 8,0 7,9	TP-1,01
		0,11		0,16	RP. PS (Ps VI) RP: ZRAb, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, P. szch, R. mal.wiś, gwz.wlk, gaj.zół	DB-SO	PRZES	LP KL	74 74				30 32	25 26		2 2		10 2 --- 12	ODN-ZRB-0,11	
		0,25		0,04	RP. PS (Ps VI) RP: LINIE															
		0,06			RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	48				23	22		3		5	DRZEW-100%-0,00	
		0,17			RP: DROGI L															

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27 ~d			0,21		RP: ROWY															
	28,03	0,96	0,69	2,00	= 31,68												10717	220,6		
	28,03	0,96	0,69	2,00	= 31,68 Obr. ew. Łuknajno (0009)												[5]			
	28,03	0,96	0,69	2,00	= 31,68 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)												(17)			
	28,03	0,96	0,69	2,00	= 31,68 Powiat mławowski (10)															
	28,03	0,96	0,69	2,00	= 31,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
28					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. plk.pos, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md, Gb, Św, Ol, Os 65l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, lp, kru na 40%	80 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 LP	65 65 65			1,0	30 28 26	27 25 23	I IA I	2 2 3	286 48 36 ---	750 125 95 ---	10,8 2,6 2,6 ---	IIIB-30%-2,62 ODN-ZŁOŻ-0,79 AGROT-0,79	
b	3,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb, Kl, Md 58l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP	58 58 58 58			0,8	30 28 30 25	24 23 24 23	IA I I I	11 11 11 11	225 28 45 22 ---	690 85 140 70 ---	16,6 2,4 5,0 2,3 ---	TP-3,07	
c	1,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 16l, podsz.: lsz, gb, lp na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 121l. Św 81l. Db 61l. 2-w cz. N kępa 0,27 ha So 121l. Św 81l. Db 61l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 GB 1 LP	16 16 16			0,3		7 6 7	I II I	11 11 11				1,7 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-1,10 AGROT-1,10 CP-0,47
							PRZES SO ŚW DB GB	121 81 61 61				49 37 31 27	30 27 22 20	2 2 2 3		50 10 10 5 ---	0,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
28 d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Os 56l, Św 36l, podsz.: lsz, kru, wb, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	56 56			0,9	28 27	22 23	II I	3 3	236 79 ---	165 55 ---	3,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,69
f	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os, Gb, Św, Jw 58l, Gb, Lp, Św, Brz 38l, podsz.: lsz, kru, gb, lp, św na 70%, 1-w cz. W d luka 0,11 ha Ol 14l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 DB	58 58 58			0,9	29 24 27	24 21 22	IA I I	11	258 56 28 ---	1550 335 170 ---	37,3 11,4 4,7 ---	TP-5,90 CP-0,11
g	2,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. ziel, R. plk.pos, czś.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl 65l, Lp, Św, Gb 45l, Lp 25l, podsz.: lsz, lp, św na 50%, 1- od gnia 0,50 ha Lp, Gb 9l. 2 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 LP	75 75 65			0,9	35 36 21	31 30 21	I IA II	2 1 4	153 112 61 ---	320 235 125 ---	3,4 4,1 4,1 ---	IIIB-50%-2,08 ODN-ZŁOŻ-0,62 AGROT-0,62 CP-0,50
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Kl 55l, Lp 40l, podsz.: lsz, lp, gb, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Lp 9l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 3 LP 1 GB	75 75 55 40			0,7	36 38 19 13	29 29 20 16	I IA I II	2 1 4 4	76 102 61 10 ---	105 145 85 15 ---	1,1 2,5 3,2 0,8 ---	IIIB-50%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,42 AGROT-0,42 CP-0,42
							PODR	7 LP 3 GB	9 9			0,3	2 2		11				5,6	
							PODR	LP	9			0,3	2		11				5,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zół, pdg.pos, gwz.wlk, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 45l, Brz, Wz, lwa, Św 25l, podsz.: lsz, bez.k, kl na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Os,Lp 50l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 2 BK 1 OL 1 GB 1 LP	25 25 25 25 25 25			1,0	14 16 14 18 9 11	13 13 13 16 11 11	I IA I I I I	11	21 31 10 16 5 5 ---	35 50 15 25 10 10 ---	3,9 4,4 2,0 1,4 0,9 1,0 ---	TW-1,62
j	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, trz.pal, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 65l, Kl, Ol, Db, Św 50l, podsz.: lsz, lp, gb, kl, trz.b, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 GB 1 SO 1 LP 1 JW	50 50 50 50 50			1,2	29 17 28 17 20	23 17 22 18 18	I II IA I I	13	176 56 44 31 31 ---	555 175 140 95 95 ---	12,5 6,7 4,0 4,3 4,3 ---	TP-3,14
k	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, glp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, gaj.zół, trz.pal, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl, Żyw.z 110l, Kl, Os 60l, Brz 40l, podsz.: lp, śng.b, kl na 30%	100 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 LP 4 LP	40 60			1,4	16 26	16 23	I I	12	143 186 ---	40 55 ---	3,1 1,7 ---	TP-0,29
l				0,62	RP. PS (Ps IV)															
m				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	50 40			0,3	28 24	20 21	4 4		25 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C LSZ				0,1					27			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 n				0,18	RP: BAGNO (N) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. zad, R. trnk.leś, gwz.wlk, gaj.zół, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, kl na 10%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB GB DB	50 50 50 150			27 22 17 80	22 20 17 25		3 4 4 1		10 5 1 6 --- 22			
	4,09					140 DB-SO (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB			0,6									
							DRZEW	8 DB 1 LP 1 GB	16 16 16		0,3		7 8 6	I I II	11			3,5 0,2 --- 3,7 0,9		ODN-ZŁOŻ-2,86 AGROT-2,86 CP-1,23
							PRZES	SO LP JW MD DB	121 81 81 81 81				50 27 29 36 28	32 22 21 26 26		1 3 3 1 3		15 15 5 2 5 --- 42		
~a			0,35			RP: LINIE														
~b			0,66		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
	27,01 27,01 27,01 27,01 27,01		1,22 1,22 1,22 1,22 1,22	1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 29,52 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,52 Powiat mrągowski (10) = 29,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6701 (49)	174.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 138l, Db, Gb 108l, Lp 88l, Db 78l, Js, Db, Kl, Gb 68l, Db, Św, Gb 48l, podsz.: lsz, jr, kru, lp na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Db,So,Lp 9l.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	138 138 108		0,8	50 50 40	33 34 30	I I II	1 1 2	306 51 46 403	460 75 70 605	4,0 0,6 0,8 5,4 3,6	IIIB-50%-1,51 ODN-ZŁOŻ-0,45 AGROT-0,45 CW-0,31
b	0,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRms, pg/pls/, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: luż., mjs Brz 61l, podsz.: kru, lsz, wb, św, ol na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	61		0,7	28	23	II	3	286	65	1,1 5,0	BRAK WSK-0,22
c		0,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, śmł.dar, D. podsz.: ol, lsz, wb na 10%	OL	PRZES	OL	61			34	22		2		1		BRAK WSK-0,54
d	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 138l, Db, Lp, Brz, Św 108l, Lp, Św, Db, Kl 88l, Os, Gb, Db, Kl, Św, Lp 68l, Brz, Ol 58l, Lp, Db 48l, Lp, Db 28l, podsz.: lsz, kru, kl, jr, gb na 70%, 1-od gnia 1,74 ha Db 3l. 4 szt. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 58l.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODS	SO DB	138 3		0,7 0,3	50	32	I	1	336	1715	14,7 2,9	IIIB-50%-5,11 ODN-ZŁOŻ-1,53 AGROT-1,53 CW-1,74
f				0,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB KRU	70		0,5 0,1	27	22		3		30		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 g				2,64	RP. R (R VI), Info: ambona w cz. E i W		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ SO	60 60			28 32	26 26	3 2		15 5 20			
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, gaj.zót, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 64l, Lp, Gb, Kl 44l, podsz.: lsz, bez.k, lp, kru, jrz na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	32	26	IA	11	369	480	10,2 7,8	TP-1,30
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRw, glp, porol, P. ziel, R. gaj.zót, plk.pos, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz, kęp, mjs Św, Ol, Db, Lp, Kl 60l, Św 40l, podsz.: lsz, bez.k, kru, jrz na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	60 60			1,1	30 30	27 25	I IA	12	213 191 ---	475 425 ---	7,9 9,8 ---	TP-2,23
j				0,42	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 40			20 22	21 20	4 4		25 5 30			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB LSZ LP BRZ				0,6							

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 k				0,76	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP OS JW BRZ MD	138 108 78 58 38 38			50 43 36 28 17 18	32 27 25 16 17 19		1 1 3 3 4 4		30 5 5 5 10 2 -- 57		
l	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Lp, Jw, Md 37l, podsz.: lsz, lp, kru, bez.c na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 BRZ	37 37 37		1,1	21 17 21	16 16 19	IA I I	13	157 64 50 ---	230 95 75 ---	10,1 4,9 2,6 ---	TP-1,46
m	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, LMP. zr nas JW MP/1/51610/17, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Lp 138l, Brz, Lp, Db, Md, Św 108l, Lp, Św, Db, Kl, Jw 88l, Os, Gb, Db, Kl, Jw, Brz, Św 68l, Db, Lp, Św, Jw 48l, Lp, Jw 28l, podsz.: lsz, kru, kl, jrj na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,32 ha Db, Gb, Lp, Kl, Bst 9l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 GB	138 9 9		0,7 0,3	52 2 2	32 2 2	I 1 11	1	336 271	620 400	5,3 2,9 17,6 12,1	IIIB-50%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,56 AGROT-0,56 CP-0,32
n	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Lp 138l, Brz, Lp, Db, Md, Św 108l, Lp, Św, Db, Kl, Jw 88l, Os, Gb, Db, Kl, Jw, Brz, Św 68l, Db, Lp, Św, Jw 48l, Lp, Jw 28l, podsz.: lsz, kru, kl, jrj na 70%, 1-od gnia 1,37 ha Db, Gb, Lp, Kl, Bst 9l. 4 szt. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 68l.	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	SO 9 DB 1 GB	138 9 9		0,7 0,3	52 2 2	32 2 2	I 1 11	1	336	1345	11,6 2,9	IVD-30%-4,01 ODN-ZŁOŻ-0,80 AGROT-0,80 CP-1,37

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 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	
29 o	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 138l, Db, Lp, Brz, Św 108l, Lp, Św, Db, Kl 88l, Os, Gb, Db, Kl, Św, Lp 68l, Ol 58l, Lp, Db 48l, Lp, Db 28l, podsz.: lsz, kru, kl, jr, gb na 70%, 1-w cz. E luka 0,23 ha 2-w cz. NW bagno 0,11 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	138			0,8	50	32	I	1	390	440	3,8 3,4	BRAK WSK-1,13
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,15		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
	18,82	0,54	0,76	4,22	= 24,34												6571 (137)	87,4		
	18,82	0,54	0,76	4,22	= 24,34 Obr. ew. Łuknajno (0009)															
	18,82	0,54	0,76	4,22	= 24,34 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	18,82	0,54	0,76	4,22	= 24,34 Powiat mrawowski (10)															
	18,82	0,54	0,76	4,22	= 24,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
30 a	18,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 BRZ 3 DB 2 LP	93 43 43 43			0,8 0,2	39 20	30 17 15	IA II II	1 12	393 21 8 5 ---	7405 395 150 95 ---	98,6 5,2	Działka nr 1: IB-80%-3,10 ODN-ZRB-3,10 AGROT-3,10 Działka nr 2: TP-15,74
																	34	640		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 b	23,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db, Lp, Św 78l, Kl, Brz, Os, Gb, Bk, Db 43l, Db, Gb 23l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, jał na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Ol, Św 62l. Św, Brz 42l., Info: ambona w części S	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	38	30	IA	11	389	9095	152,1 6,5	TP-23,38
c				0,52	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	73 73		0,6	35 38	25 26	I 2	2		60 6 ---	66	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Db, Św 40l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, brz na 50%, Info: ambona w części N i SW	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	40 40		0,9	23 25	20 24	IA I	11	235 43 ---	410 75 ---	16,0 2,4 ---	TP-1,74
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	35 35		0,8	26 26	21 24	I I	11	268 16 ---	160 10 ---	5,5 0,4 ---	TW-0,59
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 73l, Ol 43l, podsz.: kru, czm, ol na 80%, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,8	37	24	II	2	369	320	4,2 4,8	BRAK WSK-0,87
~a			0,05		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
30 ~b ~c			0,63 0,05		RP: DROGI L RP: ROWY															
	45,42 45,42 45,42 45,42 45,42		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 46,67 = 46,67 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 46,67 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 46,67 Powiat piski (16) = 46,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											18115 (66)	279,2			
31 a b	 5,53 4,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 98l, mjs Gb 138l, Kl 98l, Św, Db, Gb, Gr 68l, Db, Kl, Gb, Brz, Lp, Wz 48l, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, kru, kl, jrz na 80%, 1-od gnia 1,47 ha Db,Lp 7l. 4 szt., Info: Go ogrodzone RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 98l, mjs Gb 138l, Ol, Db, Brz, Gb, Św 68l, Db, Kl, Gb, Brz, Wz 48l, podsz.: lsz, kru, gb, jrz, św na 50%	120 DB-SO (cz zg) 20 30	KO DRZEW SO PODS 9 DB 1 LP	138 7 7		0,7 0,3	51 33	I I	1 1	316 22	1745	15,0 2,7	IIIB-50%-5,53 ODN-ZŁOŻ-1,66 AGROT-1,66 CW-1,47			
						120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW SO PODRII 5 DB 5 GB	138 33 33		0,8 0,1	51 14 12	34 12 12	IA II II	1 1 12	457 6 6 12	2135 30 30 60	17,0 3,6	IIIB-30%-4,67 ODN-ZŁOŻ-1,40 AGROT-1,40		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl, Gb, Md, Brz, Św 19l	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 SO	19 19		0,3		7 8	II IA	12			1,5 1,2 --- 2,7 0,6	ODN-ZŁOŻ-3,18 AGROT-3,18 CP-1,23
d	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 118l, Db 48l, Św 28l, podsz.: kru, ol, lsz, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Ol,Wz 3l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	118 68 48		0,5	45 30 22	27 22 19	I III III	2 4 4	155 61 25 --- 241	125 50 20 --- 195	0,9 0,8 0,5 --- 2,2 2,7	IVD-30%-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,16 AGROT-0,16 CW-0,15
f	3,56				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 72l, Brz, Db, Św, So, Kl 62l, podsz.: lsz, kru, wb na 90%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Ol,Św 62l. 2-w cz. S luka 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	72 62		0,9	39 33	30 25	IA II	12	379 40 --- 419	1350 140 --- 1490	24,9 2,3 --- 27,2 7,6	TP-3,56
g	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Ol 60l, Db 40l, podsz.: kru, lsz na 90%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	40	33	IA	12	439	85	1,4 7,4	TP-0,19

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 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
31 h				3,23	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO WB	63			0,1	37	30	1		80		
~a			0,39		Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
~c			0,07		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: LINIE														
~d			0,10		RP: DROGI L														
	19,18 3,75 3,75 3,75 15,43 15,43 15,43 19,18		1,00 0,17 0,17 0,17 0,83 0,83 0,83 1,00	3,23 3,23 3,23 3,23 3,23 3,23 3,23 3,23	= 23,41 = 7,15 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 7,15 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 7,15 Powiat piski (16) = 16,26 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 16,26 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 16,26 Powiat mławowski (10) = 23,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5828 (80)	65.5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
a	0,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BK 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11 11 11		0,8		2 2 2 2 3	I II I I IV	31			1,5 0,4 0,2 0,1 --- 2,2 3,0	CP-0,61
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. gaj.zót, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Kl 128l, Db, Kl 88l, Db, Gb 68l, Kl, Św 38l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 3l., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	148 148 148 88		0,5	49 40 55 37	34 33 35 27	IA II I II	1 1 1 2	153 61 25 31 --- 270	235 95 40 45 --- 415	1,8 0,8 0,2 0,9 --- 3,7 2,4	IIIAU-85%-1,52 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CW-0,39
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zót, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24122/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Kl 128l, Db, Kl 88l, Db 68l, Kl, Św 38l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, gb na 50%, Info: Miejsce postoju pojazdów w części SW; wiata	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 ŚW	148 148 148 88		0,8	49 40 55 37	34 33 35 27	IA II I II	1 1 1 2	279 100 39 56 --- 474	595 215 85 120 --- 1015	4,5 1,9 0,4 2,2 --- 9,0 4,2	IIIA-30%-2,13 ODN-ZŁOŻ-0,64 AGROT-0,64

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
32 d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Db.c, Gb 38l, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 SO 1 MD	38 38 38 38			0,8	19 22 23 25	18 20 20 22	I I IA I	12	48 64 75 21 ---	90 120 140 40 ---	4,4 8,8 5,8 1,6 ---	TW-1,84
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. plk.pos, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md 148l, Ol 118l, Św, Ol 88l, Gb, Db, Św 68l, Gb, Db 48l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,42 ha Db,Lp,Wz 9l. 2-w cz. W od gnia 0,36 ha Ol,Brz,Św,Md,So 9l., Info: Go nr 1 ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	148 118			0,5	50 47	33 31	I II	1 1	204 66 ---	525 170 ---	4,3 1,8 ---	IIIB-50%-2,58 ODN-ZŁOŻ-0,77 AGROT-0,77 CW-0,78
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. ziel, R. ncp.drb, gaj.zół, plk.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md 148l, Ol 118l, Św 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Db 68l, Gb 88l, Św 58l, Db, Kl 48l, Db, Brz, Js, Św 38l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%, 1-od gnia 0,85 ha Db 3l. 2 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 ŚW	148 118			0,5	50 47	34 31	IA II	1 1	234 31 ---	565 75 ---	4,2 0,8 ---	IIIB-50%-2,41 ODN-ZŁOŻ-0,72 AGROT-0,72 CW-0,85
							IIP	8 GB 2 GB	68 48			0,2	29 18	21 17	II II	3 4	61 10 ---	145 25 ---	3,6 1,0 ---	
							PODS	DB	3			0,3				11	71	170	4,6 1,9	

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
32 h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zół, plk.pos, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md 148l, Ol 118l, Św 88l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Kl, Db 68l, Gb 88l, Św 58l, Db, Brz, Js, Św 38l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg) 20	2 PIĘTR IP	9 SO 1 ŚW	148 118		0,8	50 47	34 31	IA II	1 1	412 56 --- 468	810 110 --- 920	6,1 1,2 --- 7,3 3,7 4,3 1,3 --- 5,6 2,9	IIIA-30%-1,96 ODN-ZŁOŻ-0,59 AGROT-0,59
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, plk.pos, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Md 148l, Wz, Db 118l, Db, Św, Wz, Md, Kl 78l, Brz, Db 63l, Kl, Db, Gb 48l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, czm na 70%, 1-od gnia 0,59 ha Db,Lp,Gb,Kl 9l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	148 118		0,6	47 47	33 32	I II	1 1	275 41 --- 316	615 90 --- 705	5,0 1,0 --- 6,0 2,7	IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,45 AGROT-0,45 CW-0,59
j		0,38			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wch.gaj	DB-SO	PRZES	ŚW BRZ DB	50 50 50			27 26 25	24 23 21		3 3 3		4 2 2 --- 8		BRAK WSK-0,38
k	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, nar.szr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp, Brz 85l, Gb, Kl, Św 65l, Gb, Kl, Lp 45l, Lp, Gb 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	39	31	IA	11	425	1330	19,9 6,4	TP-3,13
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Db 118l, Gb, Kl, Db 68l, Gb 48l, Db, Kl 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, gb na 80%, OP. Mogiła	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	148 148 148 118		0,9	50 50 48 41	33 33 31 30	I II II II	1 1 1 2	223 78 111 56 --- 468	265 90 130 65 --- 550	2,1 0,5 0,8 0,7 --- 4,1 3,5	IIIA-30%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,35 AGROT-0,35

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32																			
m	1,19				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Lp, Św 63l, podsz.: kru, lsz, bez.k na 70%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	35	29	IA	11	401	475	10,4 8,7	TP-1,19
n				2,09	Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: Ł (Ł V)		ZADRZEW OS (w cz. N)		22				27	22			12		
o				0,03	RP: R-ROWY (W)														
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	20,92 1,19 1,19 1,19 19,73 19,73 19,73 20,92	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	2,12 2,12 2,12 2,12 2,12	= 24,17 = 1,19 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 1,19 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 1,19 Powiat piski (16) = 22,98 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 22,98 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,98 Powiat mławowski (10) = 24,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7668 (12)	104.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Os 85l, Gb, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	85 60	0,7	40 25	31 22	IA II	12	329 37 ---	510 55 ---	7,6 2,1 ---	TP-1,55		
						PODRII	3 DB 3 GB 2 LP 2 ŚW	35 35 35 35	0,2	15 14 13 13	14 14 11 11	II II II II	12	5 5 5 5 ---	10 10 10 10 ---	9,7 6,3			
b	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 68l, mjs Brz, Lp, Ol 68l, podsz.: lsz, kru, św, lp na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	68 68	0,9	38 39	28 28	IA I	12	380 56 ---	3555 525 ---	70,4 14,6 ---	TP-9,35		
						PODRII	2 ŚW 2 LP 2 DB 2 GB 2 BRZ	43 43 43 43 43	0,2	16 15 17 15 17	14 13 15 15 17	II II II II II	12	5 5 5 5 5 ---	45 45 45 45 45 ---	85,0 9,1			
						PRZES	SO	240		70	32		1	25 225 6					
c	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Brz, Os 50l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Db,Lp 17l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 LP 1 SO 1 GB	50 50 50 50	1,0	29 23 28 19	26 22 26 19	I I IA II	22	215 86 32 22 ---	260 105 40 25 ---	12,0 4,6 1,1 1,0 ---	TP-0,87 CP-0,34		
						PODRII	4 ŚW 3 GB 3 DB	35 35 35	0,2	13 14 16	12 14 14	II II II	12	11 8 9 ---	15 10 10 ---	18,7 15,5			
														28 35					

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, Ol 65l, Ol 40l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Ol, Bst 8l.	80 BRZ-ŚW-DB (zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	85 85		0,5	34 35	29 30	I I	2 2	296 20 ---	405 25 ---	4,0 0,2 ---	IVD-30%-1,37 ODN-ZŁOŻ-0,27 AGROT-0,27 CW-0,40
f	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 85l, mjs Św, Kl, Os, Js, Ol, Brz 85l, Gb, Db, So 60l, podsz.: lsz, gb, lp, kru na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 GB 1 ŚW	85 85 60		0,7	40 33 24	32 24 21	IA II II	12	255 48 32 ---	1140 215 145 ---	17,1 3,8 5,3 ---	TP-4,47
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. szch, R. mal.wś, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Kl, Brz, Lp 64l, Św, Db, Gb, Lp 44l, podsz.: lsz, jr, kru, gb, bk na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,8	38	28	IA	12	360	475	10,1 7,7	TP-1,32
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 64l, Js 48l, Św 49l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	33	27	I	2	442	355	4,8 6,0	BRAK WSK-0,80
i	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Kl, Lp, Gb, Md 85l, podsz.: lsz, gb, kru na 80%, Info: kozioróg dębosz	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 60		0,9	40 25	32 22	IA II	12	383 43 ---	1360 155 ---	20,4 5,7 ---	TP-3,55
																426 1515 ---	1515 40 40 ---	26,1 7,4 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33																			
j	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol, Db, Brz, Gb, Wz 60l, podsz.: lsz, bk na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 DB	60 40 40		0,8 0,1	31 15 14	27 13 14	IA II II	12 12	331 9 7 16	1090 30 25 55	25,2 7,6	TP-3,30
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	26,92 26,92 26,92 26,92 26,92		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,72 = 27,72 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 27,72 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,72 Powiat mławowski (10) = 27,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11121	210		
34					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Kl, Lp, Os 44l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 GB	44 44 44 44		0,8	24 25 20 20	21 22 19 18	IA I I I	21	118 118 22 16 ---	120 120 20 15 ---	4,1 6,9 0,9 0,7 ---	TP-1,02
b	7,97				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, mka.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Lp, Kl, Ol, Db 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Kl 63l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 5 GB 2 GB 1 LP 2 GB	193 93 43 43 63		0,6 0,5	59 32 12 15 24	35 23 15 13 20	IA III II II	1 3 4 4 4	334 78 17 6 28 ---	2660 620 135 50 225 ---	15,4 1,9 11,1 6,5 3,9 6,1 ---	BRAK WSK-7,97

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34																				
c	6,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db, Kl, Brz 93l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 63l, Brz, Db, Kl 43l, podsz.: gb, lsz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 4 GB 4 GB 2 GB	193 93 63 43			0,7 0,5	58 34 26 16	35 23 20 15	IA III II II	1 2 3 4	401 67 56 17 ---	2470 415 345 105 ---	14,3 2,3 7,3 9,5 5,0 ---	BRAK WSK-6,16
d	4,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Db, Lp, Gb 68l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Gb, Św, Db, Lp 33l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO GB	68 48			0,7 0,1	38 19	29 17	IA II	12 12	329 21	1520 95	30,1 6,5	TP-4,62
f	4,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, św, kru na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	43 43 43 43			0,9	25 24 17 26	21 20 17 22	IA I II I	11 3 2 I	140 86 16 22 ---	670 410 75 105 ---	23,7 24,5 3,6 3,0 ---	TP-4,78
g	2,13				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 83l, Os, Db 63l, podsz.: lsz, brz, jrz na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 DB 5 BRZ 5 DB	193 63 63 83 133 43 43			1,0 0,2	56 27 31 36 60 17 16	33 22 23 28 25 17 15	I II I I III II II	1 3 2 2 2 12	334 33 22 22 28 ---	710 70 45 45 60 ---	4,4 1,0 1,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-2,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wiś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Md, Gb, Brz 18l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	18 18			0,8		7 5	IA I	21				5,2 0,2 --- 5,4 6,8	CP-0,79
~a			0,30		RP: LINIE		PRZES DB BK	55 55				26 25	18 18		3 3		6 1 --- 7			
~b			0,19		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	190			59	35		1		10			
~c			0,09		RP: DROGI L															
	27,47 27,47 27,47 27,47 27,47		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 28,05 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,05 Powiat Mrągowski (10) = 28,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11182 [10]	189,4			
35	1,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 DB 1 SO 1 MD	51 51 51 51			0,8	28 24 30 31	24 19 24 26	I II IA I	22	175 54 29 24 ---	305 95 50 40 ---	13,7 3,5 1,4 1,1 ---	TP-1,75	
a					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, plk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Lp 51l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%		PODRII GB	36			0,1	15 14	14 II	II 12		15 25	282 490	19,7 11,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35																				
b	3,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pyz, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gaj.zół, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Gb, Os, Lp 69I, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 49I, Gb 29I, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 BRZ 3 SO 1 DB	69 69 69			0,7	35 34 32	29 27 25	I IA I	2 2 3	154 103 85 ---	495 330 85 ---	6,3 6,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,22
c				0,16	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ GB	69 69				36 25	29 20		2 4	15 2 ---	17		
d	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 46I, podsz.: lsz, gb, św, jrz na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 MD	46 46 46 46			0,8	25 26 24 28	22 22 20 23	IA I I I	11	118 97 43 27 ---	640 525 235 145 ---	20,7 28,0 8,9 4,6 ---	TP-5,43
							PODRII	4 GB 3 DB 3 ŚW	31 31 31			0,1	13 14 11	12 12 9	II II II	12	5 5 5 ---	25 25 25 ---	62,2 11,5	
																	285 1545	1545 75	11,5 75	

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	
35 f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So 194l. Gb 74l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 194l. Gb 74l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 1 MD 1 SO 1 GB	21 21 21 21 21			0,3		7 14 12 7 7	II I I II II	12			0,8 1,0 1,4 0,4 0,2 --- 3,8 0,9	ODN-ZŁOŻ-2,89 AGROT-2,89 CP-1,24
g	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Brz, Db 56l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	56 56			0,9	31 31	26 25	IA I	11	244 136 --- 380	2125 1185 --- 3310	53,4 45,5 --- 98,9 11,4	TP-8,70
h	4,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Md 69l, Db 39l, podsz.: lsz, jrz, kru na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 ŚW	69 44 34			0,8 0,2	37 17 12	28 15 10	IA II II	11 12	380 21 10 --- 31	1655 90 45 --- 135	32,2 7,4	TP-4,35
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, plk.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św, Md, Brz, Gb 41l, podsz.: lsz, kru, gb na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 DB 3 GB 3 ŚW	41 26 26 26			1,0 0,1	24 9 8 7	19 IA 12	11	301	515	19,5 11,4	TP-1,71	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
35 j	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, mka.won, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Lp, Gb 69I, IIP mjs Db, Brz 49I, podsz.: gb, lsz, kru na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 SO 1 DB	69 69 69			0,8	37 36 30	31 30 25	I IA I	2 1 3	205 72 31 ---	285 100 45 ---	3,7 2,0 1,0 ---	TP-1,40
~a			0,49		RP: LINIE		IIP	GB	49			0,4	16	17	II	4	82	115	4,8 4,5 3,2	
~b			0,16		RP: DROGI L															
	30,69 30,69 30,69 30,69 30,69		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 31,50 = 31,50 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 31,50 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 31,50 Powiat mławowski (10) = 31,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9785 (17)	275.1		
36 a		0,09			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	LP-GB-DB														BRAK WSK-0,09
b				0,78	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OS	45 45 80 80				24 24 43 45	22 23 27 30	4 4 2 1		20 5 5 10 ---	40		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM			0,8									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 42l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 MD	42 42 42 42		0,9	24 25 25 28	22 22 24 24	IA I I I	11	118 86 75 27 ---	360 265 230 85 ---	13,3 16,4 6,3 2,9 ---	TP-3,07
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Os, Ol, Db 78l, Gb, Lp, Db 53l, Db 118l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 BRZ 1 SO	78 78 78 118		0,8	38 34 34 49	31 26 30 29	IA I I I	11	230 65 30 30 ---	490 140 65 65 ---	8,2 2,9 0,6 0,6 ---	TP-2,13
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 45l, mjs Lp, Św, Md, Db, Wz 45l, podsz.: lsz, gb, św, db, lp na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	45 45		0,9	25 28	22 25	IA I	11	194 97 ---	435 215 ---	14,5 5,8 ---	TP-2,24
							PODRII	5 GB 5 LP	38 38		0,2	15 15	15 13	II II	12	15 10 25	30 20 50		
g		0,34			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wś	BRZ-OL	PODR	BRZ	25		0,3		8		12				BRAK WSK-0,34

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 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	
36 h	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Os, Kl 55l, podsz.: lsz, gb, kru, lp na 50%, Info: stary cmentarz w cz, N	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	55 55 55				0,8	30 32 26	25 28 23	IA I I	11	214 49 24 ---	2290 525 255 ---	58,9 10,2 7,6 ---	TP-10,70
							PODR 5 ŚW 5 GB	25 25			0,2		7 9		12					
							PODRII 4 ŚW 4 GB 2 DB	40 40 40			0,2	15 14 15	14 15 15	II II II	12	19 10 5 ---	205 105 55 ---			
							PRZES SO	150					40	32		1	34 365 12			
i	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Kl 78l, Kl, Db 48l, Db, Os 33l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jrz na 80%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Db,Kl,Wz 18l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 OL	78 78			0,8	37 33	33 28	IA I	11	349 50 399	2145 310 2455	35,9 3,3 ---	TP-5,98 CP-0,17	
j	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: lsz, bez.k na 50%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW	43 43			0,7	23 27	20 21	I I	11	140 48 ---	110 35 ---	4,6 2,2 ---	TP-0,78	
k				0,32	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N) OL SO	78 78					31 34	25 30		3 2	14 4 ---			
							ZAKRZEW (w cz. N) WB				0,8						18			

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36 l	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Wz, Gb 45l, podsz.: lsz, kru na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	45 45 45 45			1,0	24 24 28 17	22 21 24 18	IA I I II	11	194 70 32 22 ---	765 275 125 85 ---	25,5 15,3 4,1 3,9 ---	TP-3,95
m	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Os, Gb 36l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	36 36 36			1,0	20 14 21	18 15 18	IA I I	11	214 11 21 ---	655 35 65 ---	29,9 2,1 5,3 ---	TW-3,05
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,53		RP: DROGI L															
	32,07 32,07 32,07 32,07	0,43 0,43 0,43 0,43	0,88 0,88 0,88 0,88	1,10 1,10 1,10 1,10	= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 34,48 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 34,48 Powiat mrągowski (10) = 34,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10512 (58)	280,3		
36A a	0,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	20			0,7	7	10	II	12	60	15	1,1 4,8	BRAK WSK-0,23

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36A b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp 61l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	61 61 61 61		0,7	34 32 32 29	28 26 25 22	I I I II	2 3 3 3	164 41 26 21 --- 252	105 25 15 15 --- 160	1,7 0,9 0,4 0,4 --- 3,4 5,2	BRAK WSK-0,65
c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: lsz, gb, jr na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	37 37 37		0,9	18 20 20	18 20 20	I IA I	12 12 12	91 80 43 --- 214	95 85 45 --- 225	5,0 3,7 3,5 --- 12,2 11,7	TW-1,04
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. upr złoś, drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. ŚW kępa 0,11 ha So 142l. Św 117l., Info: uprawa grodzona częściowo	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 1 ŚW 1 BK 1 LP 4 DB	3 3 3 3 18		0,9	40 42 20 33	32 34 17 27	I I I I II	12 1 1 1 3	10 8 3 10 --- 31	10 8 3 10 --- 31	0,8 --- 0,8 0,5	CW-1,00 CP-0,66
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 63l, Os, Św, OI 43l, Db 83l, podsz.: lsz, kru, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,9	29	25	II	3	390	380	6,1 6,2	BRAK WSK-0,98

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36A g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 12l, podsz.: lsz, lp na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 MD	12 12 12			1,0		4 2 4	III II I	12			1,2 0,2 1,0 --- 2,4 2,7	CP-0,90
h				0,41	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ ŚW	61 61				32 32	27 27	3 3		17 13 30			
i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 96l, Św, Db 41l, podsz.: lsz, lp na 60%, 1-w cz. E bagno 0,15 ha	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 116 86			0,9	41 42 34	33 32 27	IA II II	1 1 2	379 56 56 --- 491	1145 170 170 --- 1485	11,1 1,8 3,3 --- 16,2 5,4	BRAK WSK-3,02
j	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Lp, Db, Kl 78l, Db, Gb, Lp 43l, Lp, Bk 23l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha 2-w cz. S pol łow 0,10 ha 3-w cz. E kępa 0,09 ha Db,Lp,Kl,Wz 18l. 4-w cz. W bagno 0,09 ha, Info: ambona w części SW	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	78 78			0,9	40 39	32 31	IA I	11	389 30 419	2480 190 2670	41,4 1,9 --- 43,3 6,8	TP-6,01 CP-0,09
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (łz) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 78l, Ol 98l, podsz.: lsz, bez.k na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	78			0,8	34	29	I	2	489	545	5,8 5,2	BRAK WSK-1,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
36A l	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Wz, Śl, Gr 48l, podsz.: lsz, kru, bez.k, jr, głg na 80%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. S bagno 0,23 ha 3-od gnia 0,61 ha Db,Lp 7l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	80 BRZ-ŚW-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 OL 3 BRZ	78 78			0,5	31 39	26 31	II I	2 2	173 56 ---	350 115 ---	4,4 1,1 ---	IVD-30%-2,03 ODN-ZŁOŻ-0,41 AGROT-0,41 CW-0,61
m	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, Os, Lp, Db.c, Gb 89l, OI 79l, KI 109l, Św, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, bez.k, kru, db na 80%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	89 109			0,8	40 50	30 30	IA II	12	340 85 ---	770 195 ---	10,9 2,3 ---	TP-2,27
~a			0,48		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															
	20,37 20,37 20,37 20,37 20,37		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 21,50 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,50 Powiat mławowski (10) = 21,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6974 (30)	110		
37 a	3,36				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	91			0,9	42	33	IA	1	476	1600	21,9 6,5	TP-3,36

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: lsz, bez.c, czm na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 OL 1 OL	38 38 38 28			0,9	24 24 26 17	21 19 23 18	I I I I	22	171 16 32 21 ---	90 10 15 10 ---	6,8 0,4 0,5 0,5 ---	TW-0,53
c		0,82			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trawy, D. podsz.: wb, czm, ol na 40%	OL	PRZES	OL	70				30	26	3		10		BRAK WSK-0,82	
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Św, Db 47l, podsz.: kru, czm, ol, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97			0,8	37	29	I	2	518	715	6,2 4,5	BRAK WSK-1,38
f	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Lp 76l, Db, Św 56l, podsz.: lsz, jr, kru na 80%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	106 36			1,0 0,2	46 15	34 14	IA II	1 12	524 28	2120 115	23,5 5,8	Działka nr 1: IB-90%-1,73 ODN-ZRB-1,73 AGROT-1,73 Działka nr 2: IB-90%-2,32 ODN-ZRB-2,32 AGROT-2,32
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt	100 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	BK DB	6 45			0,7	18	1 17	I I	21 4		8		CW-0,53
h	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 66l, podsz.: lsz, kru, jr, db na 70%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Brz 16l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66			0,8	36 36	28 30	IA I	11	329 26 ---	1525 120 ---	31,3 1,7 ---	TP-4,44 CP-0,19

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37 i	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp, Kl 86l, Db, Kl, Os, Lp, Brz 46l, Db, Lp 26l, podsz.: lsz, kru, db na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	86 86			0,9	40 36	33 28	IA I	11	383 106 ---	985 270 ---	14,5 2,7 ---	TP-2,57
j	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, So 103l, Ol 33l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Db,Kl,Wz,Oi,Lp 19l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha Db 7l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 103			0,7	34 43	27 30	I I	2 2	340 106 ---	1430 445 ---	14,6 3,7 ---	BRAK WSK-4,20
k	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls/, P. szad, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Ol 19l, podsz.: lsz na 50%	140 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 WZ 1 KL	19 19 19			1,0		10 12 12	I I I	12			1,1 0,6 ---	CP-0,52
l	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 10l, mjs Brz 10l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 133l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO	10 10 133			1,0		2 2 39	IA II	11 1			1,7 3,3 ---	CP-0,97
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80				34	27		2		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,18		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	22,98	0,82	0,51		= 24,31												9518	130	
	22,98	0,82	0,51		= 24,31 Obr. ew. Łuknajno (0009)												[5]		
	22,98	0,82	0,51		= 24,31 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	22,98	0,82	0,51		= 24,31 Powiat mławowski (10)														
	22,98	0,82	0,51		= 24,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
37A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tąty (0015) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280003 Jezioro Łuknajno, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Jezioro Łuknajno														
a				0,56	RP. BAGNO (N), Info: Rez. J. Łuknajno		ZADRZEW (w cz. C) OL	OL	70 50		0,2	32 20	22 18	3 4			15 5 --- 20		
b	0,57				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 50l, podsz.: wb, kru, prz.cw, bez.c na 60%, Info: Rez. J. Łuknajno	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	33	23	II	2	369	210	2,8 4,9	BRAK WSK-0,57
c		0,18			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pls/, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, D. podsz.: czm, wb na 40%, Info: Rez. J. Łuknajno	JS-DB-OL	PRZES (w cz. C)	OL	55			16	20		4		2		BRAK WSK-0,18
d				0,29	RP. BAGNO (N), Info: Rez. J. Łuknajno		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL CZM WB KRU	70		0,6 0,3	30	20		2		70		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37A																				
f	1,55				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, tjs.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Kl 50l, podsz.: czm, kru, prz.c, bez.c na 70%, OP. Mogiła , Info: Rez. J. Łuknajno	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70			1,0	33	23	II	2	429	665	8,9 5,7	BRAK WSK-1,55
g		0,93			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bit, D. podsz.: wb, czm, bez.c, ol, js na 70%, Info: Rez. J. Łuknajno	BRZ-OL	PRZES	OL LP	50 30				20 13	18 16		4 4		10 1 11		BRAK WSK-0,93
h	1,35				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, tjs.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 100l, podsz.: czm, wb, kru, bez.c, prz.c na 70%, Info: Rez. J. Łuknajno	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	85 65			0,8	35 26	24 22	II III	2 3	285 59 344	385 80 465	4,4 1,3 5,7 4,2	BRAK WSK-1,35
i		0,29			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pls/, P. zad, R. trawy, D. podsz.: wb na 30%, Info: Rez. J. Łuknajno	JS-DB-OL														BRAK WSK-0,29
j				0,34	RP: BAGNO (N), Info: Rez. J. Łuknajno		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	85 65			0,3	35 25	24 22		2 4		10 10 20		
k	1,46				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.bag, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl 60l, Ol 40l, podsz.: czm, kru, prz.c, jr, bez.c na 40%, Info: Rez. J. Łuknajno	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	75 90 60			0,9	33 40 26	24 24 22	II II II	2 2 3	221 140 70 431	325 205 100 630	4,1 2,2 1,8 8,1 5,5	BRAK WSK-1,46

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
37A l	6,40				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 70l, Lp, Kl, Os, Bst, Brz 50l, Js, Ol 30l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c, lp, jr, czr.p, prz.c, js na 70%, Info: Rez. J. Łuknajno	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	70 90 50		0,8	30 40 20	22 25 18	III II III	2 1 4	143 119 42 ---	915 760 270 ---	13,3 8,3 6,2 ---	BRAK WSK-6,40
m	3,60				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Ol.s 55l, Ol 40l, podsz.: kru, wb, czm, bez.c na 50%, Info: Rez. J. Łuknajno; wydra	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	55 55 70		1,1	25 23 35	21 21 26	III II I	11	236 22 101 ---	850 80 365 ---	17,3 1,5 4,1 ---	BRAK WSK-3,60
~a			0,09		RP: ROWY, Info: Rez. Jezioro Łuknajno														
	14,93 14,93 14,93 14,93 14,93	1,40 1,40 1,40 1,40 1,40	0,09 0,09 0,09 0,09 0,09	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 17,61 = 17,61 Obr. ew. Tałty (0015) = 17,61 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 17,61 Powiat mrągowski (10) = 17,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5223 (110)	76,2	
38 a	0,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OS 1 SO	31 31 31		1,0	24 24 20	25 23 18	I I IA	12	139 54 21 ---	140 55 20 ---	6,0 2,5 1,2 ---	TW-0,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, T. níz row, Gl. Bw, psm, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmf.pog, mal.wiś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Lp 31l, podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: ambona w części E		PRZES	SO	58			42	26		2		18		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 59l, Ol, Lp, Os 44l, podsz.: lsz, lp, jr, brz na 90%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW PODRII	SO LP	59 29			0,8 0,2	35 10	27 9	IA II	12 12	322 10	1020 30	24,1 7,6	TP-3,17
c				0,47	RP. Ł (Ł V)															
d	11,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmi.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 68l, Św, Lp, Bk 53l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	68 38			0,9 0,1	37 16	30 15	IA II	11 12	421 10	5000 120	99,1 8,3	TP-11,88
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Ol, So 58l, podsz.: lsz, bez.k, św na 40%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	58 58			0,4	26 33	22 25	I I	22	205 15 220	380 30 410	13,8 0,5 14,3 7,7	BRAK WSK-1,86
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, śmi.pog, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Os 58l, Św 38l, podsz.: lsz, kru, jr, brz na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58			0,7	37 31	27 26	IA I	11	224 73 297	220 70 290	5,3 2,6 7,9 8,1	TP-0,98
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Os 85l, podsz.: czm, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 23l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 OL	50 50 85 25			0,8	26 27 38 18	24 24 27 19	I I I I	11	161 97 32 22 312	265 160 50 35 510	5,5 3,6 0,5 1,9 11,5 7,0	BRAK WSK-1,64

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 i j ~a ~b	0,86				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mał.wfś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 57l, Św, Kl 42l, podsz.: lsz, jr, kru na 60%</p> <p>RP: BAGNO (N), Info: bobry</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	57 57				0,9	38 36	26 27	IA I	11	322 49 ---	275 40 ---	6,8 1,6 ---	TP-0,86
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 24,55 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 24,55 Powiat piski (16) = 24,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7928 (446)	175			
39 a	0,88				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmt.pog, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 84l, Św, Lp 58l, Db, Lp 43l, Db 33l, podsz.: lsz, kru, jr, na 100%</p>	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO	84				0,9	43 31	31 IA	12		425	375	5,7 6,5	TP-0,88

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 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
39 b				1,24	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL OL	48 23			27 16	23 18	4 4		20 8 28			
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Bk 80l, Kl, Gb 45l, podsz.: kru, czm na 90%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,8	42	34	IA	12	399	265	4,3 6,5	TP-0,66
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 63l, podsz.: kru, lsz, ol, brz na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	83 83 83		0,7	43 40 39	31 27 29	IA I I	12	223 138 27 388	190 120 25 335	3,0 1,2 0,2 4,4 5,1	TP-0,86
f	1,29				Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 63l, mjs Św, Kl 63l, podsz.: kru, lsz, brz na 70%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	83 83		0,7	38 40	31 32	IA I	12	255 85 340	330 110 440	5,1 0,9 6,0 4,7	TP-1,29
g				0,85	RP. LZ (Lz)														
h				0,10	RP. R-ROWY (W V)														
i				1,17	RP. LZ (Lz)														
j				3,25	RP. R (R VI)														
k			0,40		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Łuknajno		ZADRZEW (w cz. C)	AK	80			35	18	2		3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 l		2,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, pok.zwy, D. podsz.: śng.b na 40%, Info: ambona w części E	ŚW-SO-DB	PRZES (w cz. C)	SO SO OL KL KL	50 70 70 110 70				25 28 28 50 32	14 22 23 23 20	3 3 3 1 3		20 5 5 5 4 ---		BRAK WSK-2,60
m		0,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wśś, Info: żmija zygzakowata	OL	PRZES (w cz. W)	OL	59				25	20	4		12		BRAK WSK-0,64
n	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, mal.wśś, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm, lsz na 100%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	59 59		0,9	31 29	28 26	I I	12	166 175 ---	610 640 ---	10,4 10,1 ---	BRAK WSK-3,66
o	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.wśś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 98l, Św 68l, mjs Brz 98l, So, Św 48l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%, 1-w cz. E d luka 0,34 ha Db,Wz,Kl 18l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,8	42	31	IA	1	424	745	9,3 5,3	CP-0,34
p	0,69				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, mal.wśś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 119l, Ol, Brz 44l, Ol 29l, podsz.: kru, bez.c, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	119 49		0,9	39 31	27 23	I II	2 3	323 145 ---	225 100 ---	1,6 2,3 ---	BRAK WSK-0,69
r	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wśś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: kru, ol, wb, bez.c na 30%, OP. Płaty roślinności: str.kżł	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	25 50		0,7	21 27	19 25	I I	11	126 99 ---	75 60 ---	4,0 1,2 ---	TW-0,60

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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39																					
s	0,49				Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDb, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwier, C. porol, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Os 24l, podsz.: lp, kru na 50%	100 DRZEW 3 LP DB (cz zg)	PRZES LP LP	39 24 73 59			0,6	17 8	15 10	I I	22	64 11 ---	30 5 ---	2,5 0,5 ---	TW-0,49		
t				1,12	RP. Ł (Ł IV)																
w	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, podsz.: kru, czm, wb, lsz na 100%, Info: bobry;	80 OL (zg)	DRZEW OL	52				0,9	26	23	II	11	322	1145	24,4 6,9	BRAK WSK-3,56	
x				1,62	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. N)	OL	52				25	22		4		15			
y				0,07	RP. R-ROWY (W)																
z	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 113l, Św 83l, Św, Ol, Db 63l, Ol 43l, podsz.: kru, czm, lsz na 100%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 ŚW	113 113 113			0,9	41 42 47	28 33 32	I IA II	1 1 1	379 95 56 ---	810 205 120 ---	6,1 2,0 1,3 ---	BRAK WSK-2,14	
ax	0,86				Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db 80l, Św 60l, Kl, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm, db na 90%	120 DRZEW ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	80					0,9	38	32	IA	11	439	380	6,1 7,1	TP-0,86

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 bx	1,81				0,46	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 6l, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 113l, Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6		1,0		1 1	IA I	11			1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,47
cx						RP. BAGNO (N), Info: bobry		PRZES SO	113				42 20 19 30	32 19 19 24	1 4 4 2		100	40 20 25 --- 85	
dx					1,95	Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW BRZ OL	52 52				25 23	24 21	4 4		20 15 --- 35		
fx	1,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Js, Ol, So 48l, podsz.: brz, jrz, kru, os na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha So,Brz,Db 6l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	48 48		0,9	26 29	24 26	I I	22	280 48 --- 328	385 65 --- 450	19,0 1,6 --- 20,6 15,0	TP-1,28 CW-0,09
gx	0,76					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 58l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	58		0,8	31	28	IA IA	11	322	245	5,9 7,8	TP-0,76

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 hx				0,54	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	30 30			20 19	19 19	4 4			50 20 -- 70		
ix				0,03	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL				0,3							
~a			0,17		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	120 80 50			39 40 30	27 30 23	2 1 2			5 10 5 -- 20		DRZEW-100%-0,00
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,19		Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: ROWY														
~d			0,12		Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) RP: L ENERG														
~f			0,02		Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) RP: L ENERG														
	21,39 15,03 15,03 15,03 6,36 6,36 6,36 21,39	3,24 3,24 3,24 3,24 0,34 0,34 0,34 3,24	0,95 0,61 0,61 0,61 0,34 0,34 0,34 0,95	12,40 10,70 10,70 10,70 1,70 1,70 1,70 12,40	= 37,98 = 29,58 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 29,58 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,58 Powiat mławowski (10) = 8,40 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 8,40 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 8,40 Powiat piski (16) = 37,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7464 [23] (233)	130.2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 59l, podsz.: bez.k, czm, kru, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW 59				0,7	35 34	26 27	I I	12	312 39 ---	265 35 ---	4,2 1,2 ---	TP-0,85
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb 9l, mjs Brz 9l, podsz.: brz na 20%, Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW 9				1,0		2 2	IA I I	12				CW-3,00
c		3,26			Strefa ochrony okresowej RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES SO DB DB 113 73 43						47 29 17	34 23 15	1 3 4		20 1 3 ---	24	ODN-ZRB-3,26 AGROT-3,26
d	6,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Brz 63l, Św, Brz 93l, Św, Db, Bk, Brz, Kl 43l, podsz.: lsz, jrj, św, db, kru na 60%, 1-w cz. C bagno 0,38 ha	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW 8 SO 2 ŚW 113 113				0,9	41 42	33 32	IA II	2 1	379 111 ---	2560 750 ---	25,8 8,1 ---	IIIB-30%-6,76 ODN-ZŁOŻ-2,03 AGROT-2,03
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pls/, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zól, ncp.dr, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: kru, czm, bez.k, lsz na 80%	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW OL 59				0,4	35	25	I	11	224	130	2,0 3,5	BRAK WSK-0,57

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 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
40																			
g	5,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os, Md, Gb 68l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,12 ha Bk 8l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	68 68		0,8	36 34	29 29	IA I	11	267 82 ---	1445 445 ---	28,7 5,8 ---	TP-5,30 CW-0,12	
							PODRII	7 ŚW 3 DB	48 48		0,2	20 19	18 17	II II	12	51 10 ---	275 55 ---	34,5 6,4	
h	1,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 85l, Św 55l, podsz.: lsz, db, jrz na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	85		0,8	35	30	IA	12	425	510	7,6	BRAK WSK-1,20	
							PODRII	ŚW	30		0,1	10	9	II	12	7	10	6,3	
i	1,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śml.pog, C. drz nat, D. mjs Db, Brz 3l, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Brz,Lp,So,Św 85l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	3 82 85 85 85		1,0	34 29 36 34	1 29 30 29	I I I I	12 3 3 2 2		12 14 5 5 ---		CW-1,39	
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, So, Db, Brz 102l, Os, Ol, Św, Gb 62l, podsz.: lsz, czm, kru, gb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL	102		0,7	37	27	I	2	446	250	2,1 3,8	BRAK WSK-0,56	
k	1,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, So 49l, podsz.: lsz, bez.k, św, db na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 BRZ	49 49 49		0,8	30 28 29	25 24 25	I I I	22	161 86 22 ---	280 150 40 ---	13,5 5,2 0,9 ---	TP-1,75	
							PODRII	ŚW	34		0,1	11	11	II	12	11	20	19,6 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
40 l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Wz, Lp 11l, podsz.: jrz, bez.k, brz, kl na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz,Os,Lp 85l. Lp 65l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OL 1 SO	11 11 11 11			0,9		7 3 9 2	I I II I	22			3,5 1,0 0,5 0,9 --- 5,9 3,7	CP-1,49
m	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 43l, Db 28l, podsz.: lsz, jrz, św na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	113			1,2	39	31	I	1	557	10	0,1 5,0	BRAK WSK-0,02
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	23,32 23,32 23,32 23,32 23,32	3,26 3,26 3,26 3,26 3,26	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 27,16 = 27,16 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 27,16 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,16 Powiat mrągowski (10) = 27,16 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7320	111.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Czr.p, Bk, Lp 6l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 193l. Św,Db 53l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	6 6 6 6			1,0		1 1 1 1	IA I I I	11				CW-2,21
b		3,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 193l. Db 53l.	ŚW-SO	PRZES SO DB	193 53					55 26	35 20	IA II	1 3		35 5 --- 40	ODN-ZRB-3,20 AGROT-3,20
c	14,05				Rezerwat przyrody: Czapliniac, St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św 240l, Św, So, Db 105l, Os, Brz, Św, Kl, So 75l, Db 60l, podsz.: lsz, czm, kru, św, db na 60%, Info: Rez. Stary Czapliniac	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	240 75		0,7	68 30	35 24	IA II	1 3	334 22 --- 356	4695 310 --- 5005	21,8 6,6 --- 28,4 2,0	BRAK WSK-14,05	
d	1,96				Rezerwat przyrody: Czapliniac, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp, Kl, Gb 34l, podsz.: lsz, db na 40%, Info: Rez. Stary Czapliniac	140 ŚW-SO (niezg)	DRZEW DB PRZES SO DB KL DB	34 34 220 70 70 100		0,8	15 15	15 15	I I	13 1	139 140 5 3 3 ---	270 16,4 8,4	BRAK WSK-1,96		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	3,51				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, kru, jrz, czm, gb na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 64		0,9	39 40 30	33 32 23	IA I II	1 1 2	383 72 52 507	1345 255 185 1785	17,6 3,7 6,1 --- 27,4 7,8	BRAK WSK-3,51
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,23		Rezerwat przyrody: Czapliniac RP: LINIE, Info: Rez. Stary Czapliniac														
	21,92 21,92 21,92 21,92 21,92	3,20 3,20 3,20 3,20 3,20	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 25,68 = 25,68 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 25,68 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,68 Powiat mrągowski (10) = 25,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7829	72.2		
42 a	1,37				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 BK	8 8 8 8		0,8		1 1 2 1	I I I I	23			0,9 --- 0,9 0,7	CW-1,12
							PRZES	SO DB BRZ DB	192 92 57 42			47 37 23 17	34 26 18 14		1 3 4 4	45 7 4 6 --- 62			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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
42 b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Kl 46l, podsz.: lsz, jrz, kru, db na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46			1,0	26 25	22 22	IA I	11	301 27 ---	1100 100 ---	35,5 2,5 ---	TP-3,65
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, db, kru na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 MD 1 ŚW	40 40 40 40			0,9	23 19 26 24	20 17 21 20	IA I I I	11	150 54 27 27 ---	125 45 20 20 ---	4,8 2,1 0,8 1,5 ---	TW-0,82
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Św, Lp, Kl 58l, podsz.: lsz, jrz, kru, kl na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 ŚW 4 DB	58 42 42			0,7 0,1	31 15 16	26 14 14	IA II II	11 12	283 10 5 ---	995 35 20 55	23,9 6,8	TP-3,51
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Kl, Św 40l, Db 25l, podsz.: lsz, kru, db, jrz na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	40 40			1,1	23 23	22 22	IA I	11	300 32 ---	595 65 ---	23,4 2,4 ---	TW-1,99
g	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Db, Ol, Os, Kl 70l, Jw 55l, Św, Db, Jw 40l, Db, So 140l, podsz.: lsz, kru, św, kl, db na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO	70 70 70			0,7	38 38 36	31 27 29	I I IA	2 1 1	205 51 31 ---	360 90 55 ---	4,4 2,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,75
																287	505	7,8 4,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 h	0,92				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, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 36l, podsz.: kru, lsz, brz, db, db.c na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	36 36 36 36		0,8	23 22 16 23	22 20 17 19	I I I IA	12	91 37 32 21 ---	85 35 30 20 ---	3,0 2,8 1,6 0,9 ---	TW-0,92
i	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. MRm, m/pls/, P. szch, R. mał.wś, nar.blit, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, jr, św na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	45 60		0,7	25 32	23 26	I I	12	172 38 ---	70 15 ---	1,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,42
j	3,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, kru, lp na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 193l. Kl 63l. Db 93l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 MD	45 45 45 45		1,0	25 26 19 27	20 20 18 22	IA I II I	11	161 108 22 32 ---	570 380 80 115 ---	18,9 21,0 3,4 3,6 ---	TP-3,53
k	10,54				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmf.pog, mał.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Kl, Gb 88l, Kl, Jw 68l, Św, Kl, Lp, Bk, Db 48l, Św, Gb, Lp, Bk, Jw 33l, podsz.: lsz, kru, jr, bk, kl na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 88 68		0,8	39 40 29	32 32 22	IA I II	11	340 64 43 ---	3585 675 455 ---	51,4 11,4 13,6 ---	TP-10,54
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42																			
	28,50		0,67		= 29,17												9907	239,3	
	28,50		0,67		= 29,17 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	28,50		0,67		= 29,17 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	28,50		0,67		= 29,17 Powiat mrągowski (10)														
	28,50		0,67		= 29,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
43					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Wz, Tp 97l, Św, Os, Brz 67l, Św, Db 52l, Db, Św, Brz, Bk 37l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	97 97		0,8	39 40	33 32	IA I	1 1	342 124 ---	1430 520 ---	18,0 6,9 ---	TP-4,18
b	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Kl 73l, Db, Bk 43l, Db, Bk 28l, podsz.: lsz, kru, bk na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	73 73		0,8	37 38	30 30	IA I	11 I	299 60 ---	435 85 ---	7,9 1,0 ---	TP-1,45
c	13,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, Gb, Lp, Kl, Md 65l, Św, Kl 50l, Bk, Kl 95l, podsz.: lsz, gb, bez.k, św, bk na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So,Św,Db,Brz 35l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha Św,Ol,Db,Md,So 35l., Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. SE	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		0,9	33 27	27 23	IA II	11 II	370 31 ---	5075 425 ---	106,3 11,2 ---	TP-13,72
d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gw, m/pls/, P. szch, R. mal.włś, tna.pos, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, wb, brz, kl na 80%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 OS 3 BRZ	60 60 45		0,6	31 39 26	27 33 24	I I I	12 I I	185 29 44 ---	135 20 30 ---	2,1 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,73

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	0,73				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Db 70l, Kl, Db, Św 45l, podsz.: lsz, kl, db, bk na 60%, Info: ambona w części NE	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	70 70		0,7	36 35	28 29	IA I	12	267 51 ---	195 35 ---	3,7 0,5 ---	TP-0,73
g	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (łz) n2, GI. RDw, tn, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 65l, podsz.: lsz, kru, bk, kl na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	65		0,9	29	25	II	3	401	220	3,3 6,0	BRAK WSK-0,55
h	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, bar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Md, Kl, Gb 92l, Kl, Gb, So, Św 72l, Św, Db, So, Kl 52l, Św, Kl, Gb 37l, podsz.: lsz, kru, św, bk, kl na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO GB	92 22		0,8 0,1	40 8	31	IA 12	1	424	1455	19,7 5,7	TP-3,43
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, plk.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Os 57l, podsz.: lsz, kru, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	57 37		0,8 0,1	29 15	25 12	IA II	11 12	322 15	395 20	9,7 7,9	TP-1,23
j	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mał.wś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Db, Brz, Os 77l, Św, Bk, Lp 42l, Gb 27l, podsz.: lsz, kru, czm, kl, bk na 70%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha OI 77l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	36	30	IA	12	339	930	15,8 5,7	TP-2,75
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	60 70			31 36	27 28		2 1		5 5 ---	10	DRZEW-100%-0,00

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 ~c			0,36		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 29,63 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,63 Powiat mrągowski (10) = 29,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11610 [10]	207,3	
44					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	16,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Kl, Brz, Os, Ol 90l, Gb, Brz, Św, Db.c 65l, Lp, Db, Kl, Św 50l, Db 130l, podsz.: lsz, lp, kl na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,21 ha, Info: Stary cmentarz w cz. S	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 LP	90 65		0,9	37 26	31 21	IA II	11 II	393 27 ---	6645 455 ---	92,5 14,6 ---	TP-16,91	
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Db 112l, Db, Św, Tp, Lp 72l, Św, Db, Lp 42l, podsz.: lsz, db na 70%, 1-od gnia 0,90 ha Db,Bk,So 7l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Ol 7l., Info: Go nr 1 ogrodzone	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS 7 DB 3 OL	112 7 7		0,5 0,3	43 ---	33 ---	IA ---	1 22	275 ---	1230 ---	12,6 2,8	IIIB-50%-4,47 ODN-ZŁOŻ-1,34 AGROT-1,34 CW-1,27	
c				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OS OL	70 70 50				26 29 25	23 25 21	4 3 4		8 3 3 ---	14		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OJ (Iz) z1, Gl. RDBr, tn, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So, Lp 90l, Ol, Lp 45l, podsz.: lsz, ol, kl, bez.c, js na 60%	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW	OL	90		0,7	39	29	I	2	425	325	3,1 4,0	IVD-30%-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,23 AGROT-0,23
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, pl, P. zad, R. śmf.pog, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Wz 17l, mjs Lp, Kl, Gb, Św, Brz 17l, podsz.: kru, lsz, jrz, św na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	17 17		1,0		8 6	IA I	11			8,1 0,4 --- 8,5 8,6	CP-0,99
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	SO DB GB	163 63 63			44 27 27	31 21 19	IA I I	1 3 3		22 5 4 --- 31		
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 23,86 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,86 Powiat mławowski (10) = 23,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8956 (14)	131,3		
45 a	10,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 KL	90 65 65		0,9	39 27 26	31 21 21	IA II II	11	351 27 27 --- 405	3665 280 280 --- 4225	51,0 9,0 9,0 --- 69,0 6,6	TP-10,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDBr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drb, mal.wś, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl, Ol, Tp, Md, Brz, Bk 90l, Db 65l, podsz.: lsz, czm, kru, db na 80%, 1-w cz. S bagno 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś		PODRII	5 KL 5 LP	45 45		0,2	17 18	15 15	II II	12	16 16 --- 32	165 165 --- 330		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 b		2,66			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mał.wś, D. 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 117l. KI 87l. Lp 67l. Db 47l.	ŚW-SO	PRZES	SO KL LP DB	117 87 67 47			41 32 36 23	31 25 26 18		1 3 3 4		70 7 8 4 --- 89		ODN-ZRB-2,66 AGROT-2,66
c				0,56	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS	75 75 75			38 36 36	27 28 28		2 2 2		15 14 5 --- 34		
~a			0,01		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,6								
~b			0,11		RP: DROGI L														
	10,44	2,66	0,12	0,56	= 13,78												4644 (34)	69	
	10,44	2,66	0,12	0,56	= 13,78 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	10,44	2,66	0,12	0,56	= 13,78 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	10,44	2,66	0,12	0,56	= 13,78 Powiat mławowski (10)														
	10,44	2,66	0,12	0,56	= 13,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
46 a	0,78				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 OS	58 58 58 63 48		0,6	44 20 24 37 22	25 21 25 24 20	IA II I II II	12	136 27 18 55 23 --- 259	105 20 15 45 20 --- 205	2,6 0,8 0,2 0,7 0,4 --- 4,7 6,0	TP-0,78

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 b		0,75			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb na 60%	OL	PRZES	OL BRZ	29 29			15 14	15 15	4 4		15 2 ---			BRAK WSK-0,75
c	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, D. zw.: luź., pjd So, Św 65l, mjs Brz 65l, Os, Św 45l, podsz.: lsz, ol, js na 10%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL 7 JS 3 OL	65 15 10		0,6 0,1	35 3 6	25 II 21	2 2	238 70	1,0 3,4		BRAK WSK-0,29	
d	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. śmł.dar, mal.włś, gwz.włk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 133l, Ol, Św, Db 63l, Św, Brz, Kl 43l, Św, Db, Brz 28l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 80%, 1-od gnia 1,76 ha Db,So,Brz,Lp,Gb 9l. 5 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	133 83		0,7	50 33	34 26	IA II	2 3	326 41 ---	2040 255 ---	16,3 5,3 ---	IIIB-50%-6,26 AGROT-1,88 ODN-ZŁOŻ-1,88 CW-1,76
f				6,84	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ OL OL BRZ	80 80 100 100 50 50			27 28 42 40 16 14	23 23 23 23 13 15	3 3 1 1 4 4		220 160 85 85 75 75 ---	700		
g	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Md 133l, Brz 83l, Ol, Św, Db 63l, Św, Brz, Kl 43l, Św, Brz, Db 28l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 80%, 1-gnia 1,85 ha 5 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	133 83		0,6	50 34	34 26	IA II	2 3	285 36 ---	1710 215 ---	13,7 4,5 ---	IIIB-50%-6,00 AGROT-3,65 ODN-ZŁOŻ-3,65

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 h ~a ~b ~c				0,42	RP: BAGNO (N), Info: ogrodzone RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZADRZEW (w cz. C)	DB	9		0,9		1						
	13,33 13,33 13,33 13,33	0,75 0,75 0,75 0,75	0,48 0,48 0,48 0,48	7,26 7,26 7,26 7,26	= 21,82 = 21,82 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 21,82 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,82 Powiat mrągowski (10) = 21,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4512 (700)	45,5		
47 a b	2,50 1,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św 20l, pods.: lsz, brz na 80% Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Md 10l, pods.: jrz, lsz, kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So 143l. Św 93l. Św 63l. Św 43l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 MD 1 DB 1 BRZ	20 20 20 15			1,3	7 11 7 8	9 11 7 10	IA I II I	12	65 10 5 10 ---	160 25 10 25 ---	25,6 2,9 6,8 2,7 ---	CP-P-2,50
						80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	10 10		1,0		5 3	II II	13				4,7 ---	CP-1,43
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW	143 93 63 43				50 30 23 10	32 28 19 13	1 2 3 4		150 30 10 5 ---	195		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 c	6,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 66l, Św 46l, Św 26l, podsz.: lsz, kru, św na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,9	36 36	27 27	IA I	12	357 30 ---	2435 205 ---	50,0 2,8 ---	TP-6,82
d	1,58				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, śml.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So, OI 66l, Św 41l, Św, OI 26l, podsz.: lsz, św, kru na 30%	80 DB-SO- ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	66 56		0,9	36 27	28 23	I I	2 3	248 94 ---	390 150 ---	5,5 5,7 ---	IVD-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
f		7,02			RP: HAL, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, tnk.ies, U. 70% zwierz, D. podsz.: brz, bez.k, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 142l. Św,Brz,Db 62l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So 142l. Md 92l. Brz,Db,Św 62l.	DB-SO	PODR	3 DB 2 BRZ 1 ŚW 3 DB 1 MD	9 9 9 21 21		0,4		1 4 2 8 11	II I I II I	32				ODN-HAL-7,02 AGROT-7,02
g	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So, Db 45l, Św, Db 25l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	80 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 45		0,8	37 36 16	29 26 15	I IA II	2 1 4	188 69 20 ---	380 140 40 ---	5,4 2,9 2,5 ---	IIIA-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 93l, Św 63l, Js, Brz 43l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha OI,Brz 45l. 2-w cz. N luka 0,11 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	73 43 93		0,8	35 20 35	25 23 29	II I II	2 4 1	212 96 48 ---	410 185 95 ---	5,3 4,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,93
																356	690	11,7 6,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
47 ~a			0,62		RP: DROGI L																
	16,55 16,55 16,55 16,55 16,55	7,02 7,02 7,02 7,02 7,02	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 24,19 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,19 Powiat mławowski (10) = 24,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5052	129.2			
48 a b c	 2,03 2,77 6,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, mal.wś, C. drz nat, D. mjs Brz 4I, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 133I. Św 93I. Św 63I. Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 93I, Brz, Db 63I, Św, Db, Jw 28I, podsz.: lsz, jrz na 70%, 1-gnia 0,70 ha 2 szt. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Oi 45I, Św, Db, Brz 25I, podsz.: lsz, jrz, db, bk na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	4 133		0,8		42	31	I	22 1			35		CW-1,96
						120 ŚW-SO (zg) 20	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	133 93 63		0,6	50 45 27	35 29 22	IA II II	1 1 3	265 41 31 ---	735 115 85 ---	5,9 1,9 2,9 ---	IIIB-50%-2,77 ODN-ZŁOZ-1,53 AGROT-1,53		
							PODR II	5 DB 3 ŚW 2 JW	43 43 43		0,1	10 12 10	12 14 12	III II III	12	10 15 5 ---	30 40 15 85	10,7 3,9			
						120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	45 45 45 45		0,8	22 20 19 26	20 19 20 22	IA I I I	12	144 63 43 29 ---	960 420 285 195 ---	32,0 23,2 7,6 6,2 ---	TP-6,67		
																279	1860	69,0 10,3			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. śmł.dar, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 123l, OI, Brz 53l, podsz.: lsz na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	123 93		0,7	55 40	31 27	I I	1 1	321 43 ---	245 35 ---	2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,77
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (Iz) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd OI 43l, mjs OI 93l, Św, Brz 73l, Js 43l, podsz.: kru, bez.k, czm, lsz na 100%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	73 93		0,9	44 51	26 28	II I	1 1	366 29 ---	1970 155 ---	25,7 1,1 ---	BRAK WSK-5,38
g	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, śmł.dar, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 73l, Św, OI 43l, Św 23l, podsz.: lsz, kru, jrj na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	93 93 93 73		0,9	48 50 54 34	31 32 31 28	IA I I I	1 1 1 2	329 72 36 62 ---	980 215 105 185 ---	13,1 3,2 0,7 4,5 ---	TP-2,98
h		1,64			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (Iz) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.bag, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%, Info: Ambona	JS-OL	PRZES	OL OL	45 20			18 10	16 12		4 4		40 2 ---	42	BRAK WSK-1,64
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,11		RP: ROWY														
	20,60 20,60 20,60 20,60 20,60	1,64 1,64 1,64 1,64 1,64	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 22,79 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,79 Powiat mrągowski (10) = 22,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6847	130,6		

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. l.												1 ha	całej pow.							
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
49					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy																		
a	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, gls.jas, U. 50% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jd, Bk, Lp, Db 7l, mjs Gb, Lp 19l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 112l., Info: d-stan grodzony	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 MD 4 DB	7 7 7 7 19					1 2 1 1 I	23		10	15	0,6 --- 2,5 1,5	CW-0,98 CP-0,65			
b	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OJ (tz) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd OI, Św 47l, mjs OI 27l, podsz.: lsz, czm, kru na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67	112				0,9	29 32	22 24	III I	3 3	278 25 303	1015 90 1105	15,7 1,2 16,9 4,6	BRAK WSK-3,65	
c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md, Tp 92l, Św, Bk, Kl, Brz, OI 62l, Bk, Db, Brz 42l, Św, Db, Czm 27l, podsz.: lsz, jrz, kru na 90%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	92					0,8	45	30	IA	1	432	2570	34,7 5,8	TP-5,95	
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls/, P. zad, R. śmł.dar, mal.wiś, pok.zwy, U. 40% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Bst, Lp 6l, podsz.: lsz, brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św 73l.	140 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 BK 1 ŚW 2 DB 1 WZ 1 LP	6 6 6 6 18 18 18					0,9			II II II I I I I	13		5 5 5 15 45	15 15 15 15 45	0,8 1,7 0,9 --- 3,4 1,3	CW-1,55 CP-1,04
							PRZES	ŚW	73									2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/, porol, P. szad, R. śmł.dar, mal.wś, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz, Ol 47l, Db, Lp, Św 20l, podsz.: lsz, kru, jrz, lp na 80%, 1-w cz. C d luka 0,34 ha Db,Lp 20l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	47 47		0,9	17 27	18 22	II I	22	125 106 --- 231	470 400 --- 870	19,5 20,4 --- 39,9 10,6	TP-3,41 CP-0,34
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Tp 92l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	92 43		0,9 0,2	45 14	29 16	I II	1 22	391 36	855 80	12,3 5,6	TP-2,19
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. bor.bag, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 92l, Brz, Św 67l, Db, Gb, Św 47l, podsz.: lsz, kru na 70%	120 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	30	28	I	2	412	355	5,1 5,9	TP-0,86
i	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 112l, Św, Gb 92l, Db, Gb, Lp 62l, Św 42l, Św, Lp 27l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 1,49 ha Db,Lp,Gb 19l. 5 szt. 2-gnia 1,30 ha 3 szt.	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW PODR	SO DB	112 19		0,5 0,3	50	34	IA	1 11	275	1240	12,7 2,8	IIIBU-85%-4,51 AGROT-3,02 ODN-ZŁOŻ-3,02 CP-1,49
~a				0,12	RP: LINIE														
~b				0,15	RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	67			27	21		3		10		DRZEW-100%-0,00
~c				0,41	RP: DROGI L														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49	25,29 25,29 25,29 25,29 25,29		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 25,97 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,97 Powiat mrągowski (10) = 25,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7152 [10]	127,5	
50					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 124m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Ol, Św, Bk, Lp 77l, Db, Bk, Kl, Lp 47l, Św, Db, Brz 27l, podsz.: lsz, kru, jrż na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Brz,Db 77l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,9	35	29	IA	12	424	2045	34,7 7,2	TP-4,82
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Db, Brz 92l, Św, Brz 62l, Bk, Db, Lp 52l, Św 42l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: lsz, lp, kru, db na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	31	IA	1	473	1775	24,0 6,4	TP-3,75
c	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. CZw, psm, P. zad, R. śmf.dar, mal.wś, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz,Św,So, Tp 93l.	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 BK	6 6 6 6 6		1,0		1 1 1 1 1	II II I III II	12			1,4 1,4 1,7	CW-0,68
							PRZES	BRZ ŚW SO TP	93 93 93 93				36 35 35 52	28 26 24 31		2 2 2 1	5 2 1 6 -- 14		
~a			0,36		RP: LINIE														

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 ~b			0,08		RP: DROGI L															
	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 9,81 = 9,81 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 9,81 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 9,81 Powiat mławowski (10) = 9,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3834	60.1		
51 a				8,32	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 124m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL BRZ	50 50 90 90				19 19 37 33	17 17 25 24	4 4 2 2			400 240 480 240 ---			
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, ps/pl/, porol, P. szad, R. mal.wś, śmł.pog, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 83l, Lp, Św 53l, Św 28l, podsz.: lsz, czm, kru na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	47	31	IA	1	422	1315	17,5 5,6	TP-3,12	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Js, Brz, Św 73l, Św, Ol, Js 53l, podsz.: kru, lsz, czm, jrz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	73		0,8	35	24	II	2	356	945	12,4 4,7	BRAK WSK-2,66	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 d	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl/, porol, P. szad, R. mal.włś, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Brz, Bk 63l, Db, Św, Brz 43l, Św 28l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	120 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	93 93 63			0,9	40 46 27	30 29 22	IA II II	1 1 3	350 57 41 ---	1475 240 175 ---	19,6 3,9 5,9 ---	TP-4,21
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podsz.: wb, lsz, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEWE	7 OL 3 OL	85 70			0,9	35 27	23 21	III III	2 3	246 82 ---	310 105 415	3,8 1,5 5,3 4,2	BRAK WSK-1,26
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: ROWY															
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	8,32 8,32 8,32 8,32 8,32	= 19,85 = 19,85 Obr. ew. Łuknajno (0009) = 19,85 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 19,85 Powiat mławowski (10) = 19,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4565 (1360)	64,6		
52					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Łuknajno (0009) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 123m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl/, porol, P. szad, R. mal.włś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp, Ol 63l, podsz.: lsz, kru na 80%	120 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	9 SO 1 ŚW	93 63			0,9	42 31	28 21	I II	1 2	370 41 ---	360 40 400	5,1 1,4 ---	TP-0,97
b	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Js 69l, Ol 44l, Db 24l, podsz.: lsz, kru, bez.k na 70%, 1-w cz. S bagno 0,32 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEWE	OL	69			1,0	36	25	II	2	456	1385	19,1 6,3	BRAK WSK-3,04

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
52 c		2,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OJ (łz) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%	JS-OL	PRZES	OL	40												BRAK WSK-2,25
d		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OJ (łz) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. podsz.: ol, wb, kru na 50%, Info: ambona	JS-OL															BRAK WSK-0,44
f	15,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmi.dar, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Bk 63l, Db, Św 28l, Wz, Czm 18l, mjs Św, Brz, Db, Tp 93l, podsz.: lsz, jrz, kru na 80%	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW PODRII	SO DB	93 43			0,8 0,2	45 9	30 12	IA III	1 22	391 21	6065 325	80,8 5,2	Działka nr 1: IIIA-30%-5,74 ODN-ZŁOŻ-1,72 AGROT-1,72 Działka nr 2: TP-9,77	
g				4,75	RP: BAGNO (N), Info: bobry;		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	90 70				35 25	22 22		2 3		150 50 --- 200			
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl/, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Tp 83l, podsz.: wb, kru, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 63			0,7	39 27	26 21	II III	2 3	297 46 --- 343	610 95 --- 705	7,2 1,6 --- 8,8 4,3	BRAK WSK-2,05	
~a			0,54		RP: LINIE																
~b			0,14		RP: DROGI L																
~c			0,10		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52																			
	21,57	2,69	0,78	4,75	= 29,79												8910 (200)	115,2	
	21,57	2,69	0,78	4,75	= 29,79 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	21,57	2,69	0,78	4,75	= 29,79 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	21,57	2,69	0,78	4,75	= 29,79 Powiat mławowski (10)														
	21,57	2,69	0,78	4,75	= 29,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
53					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tałty (0015) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 119m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	6,41				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 145l, Brz, Św 95l, Brz, Św 75l, Ol 70l, Ol 35l, Brz, Ol 20l, podsz.: kru, wb, czm na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,8	39	27	I	2	473	3030	27,1 4,2	BRAK WSK-6,41
b	1,32				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.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 60l, Ol, Św 30l, podsz.: kru, lsz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	60 60 70		0,8	29 28 38	23 24 24	II I II	11	200 82 41 ---	265 110 55 ---	4,5 1,8 1,5 ---	BRAK WSK-1,32
c	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (sś) n2, GI. BRwy, glp, P. zad, R. śmt.dar, gwz.wlk, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Brz 90l, Brz, Wb 70l, podsz.: kru, ol, wb, js na 60%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,8	30	25	II	2	357	225	3,0 4,8	BRAK WSK-0,63
d	2,36				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.bag, pok.zwy, wzwb.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os 48l, podsz.: kru, jrz, lsz, wb, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	48 48		0,9	25 25	24 20	I I	11	308 48 ---	725 115 ---	16,2 2,7 ---	BRAK WSK-2,36

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53																			
f	1,68				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 43l, Ol 23l, podsz.: lsz, kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 DB	133 133 73 73 113		0,9	45 40 29 24 40	28 29 23 21 28	I I II III II	2 2 3 4 2	267 70 48 32 43 ---	450 120 80 55 70 ---	2,9 0,6 2,1 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,68
g	3,62				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 123l, Js 83l, Brz, Js 23l, podsz.: kru, lsz, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	123 53		0,8	43 26	28 22	I II	2 3	417 64 ---	1510 230 ---	10,4 4,8 ---	BRAK WSK-3,62
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 16,35 = 16,35 Obr. ew. Tałty (0015) = 16,35 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 16,35 Powiat mrągowski (10) = 16,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7040	79,2	
54					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tałty (0015) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 120m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 49l, mjs Ol 69l, Js, Św, Wb 49l, podsz.: kru, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	49		0,9	26	22	II	11	308	510	11,8 7,2	BRAK WSK-1,65

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
b	3,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, So 95l, Św, Ol, Db, Brz 60l, Św 45l, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, czm, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	95		0,8	40	25	II	1	370	1375	14,2 3,8	BRAK WSK-3,72
c	1,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 53l, podsz.: kru, bez.k, wb, czm na 60%, Info: łabędź niemy	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	103 103		0,7	37 44	28 32	I I	2 2	406 27 --- 433	805 55 --- 860	6,6 0,3 --- 6,9 3,5	BRAK WSK-1,98
d	2,21				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Js 47l, Brz, Św 87l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47		0,7	25 23	23 24	I I	11	212 63 --- 275	470 140 --- 610	10,8 3,5 --- 14,3 6,5	BRAK WSK-2,21
f	19,52				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 120l, Db 100l, Ol 70l, Ol, Brz 55l, Brz, Ol, Js 40l, Ol, Św, Js, Czm 20l, podsz.: lsz, kru, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100		0,8	48 41	25 25	II II	2 2	340 26 --- 366	6635 510 --- 7145	65,2 3,1 --- 68,3 3,5	BRAK WSK-19,52
~a			0,12		RP: DROGI L														
~b			0,52		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54																			
	29,08		0,64		= 29,72												10500	115.5	
	29,08		0,64		= 29,72 Obr. ew. Tałty (0015)														
	29,08		0,64		= 29,72 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	29,08		0,64		= 29,72 Powiat mrągowski (10)														
	29,08		0,64		= 29,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
55					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tałty (0015) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn/, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 143l, Ol.s 53l, Ol, Js 23l, mjs Ol 53l, podsz.: czm, bez.c, kru, wb, ol na 50%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	113 73		0,8	38 29	28 24	I II	2 3	364 118 ---	580 190 ---	4,4 2,5 ---	BRAK WSK-1,60
b	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, nar.bit, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz 35l, Ol, Jw, Brz 20l, podsz.: wb, kru, bez.c, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 40		0,7	28 24 22	23 22 17	II II III	11	200 18 32 ---	295 25 45 ---	5,1 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,48
c	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Rir, ps/pl/, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol.s, Kl 35l, podsz.: bez.c, lsz, kru, glg na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		0,8	18 17	19 18	II I	11	167 35 ---	60 15 ---	2,2 0,5 ---	TW-0,36
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. mal.wś, śml.dar, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Db, So 98l, podsz.: czm, kru, jw, db.c, lp na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 JW	98 98		0,6	45 39	28 30	I I	1 2	185 175 ---	165 155 ---	1,4 2,3 ---	BRAK WSK-0,89
							PRZES	OL	60			34 14	22 16		2		5		
							PODRII	6 JW 4 LP	43 43		0,4	15 14	16 16	II II	22	41 31 ---	35 30 ---	3,7 4,2 ---	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 f	3,87				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.dar, nar.sam, mal.wś, C. porol, drz szt, upr złoż, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 14l, Gb, Kl, Brz, Js, Db.c 4l, podsz.: db.c, kru, lsz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Db 92l. So 122l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Db 122l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So,Db 122l. Św 92l., Info: ogrodzone częściowo	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 JW 3 DB	4 4 4 14			0,9			I I I II	12			1,3 --- 1,3 0,3	CW-2,23 CP-0,95
g		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.bag, D. podsz.: wb, kru na 70%	OL-JS-DB	PRZES	OL	35				18	19	4		1		BRAK WSK-0,68	
h				1,33	RP: BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB	123 123 73				47 43 27	27 23 22	1 1 3		120 70 10 --- 200			
i	5,30				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, P. szch, R. mal.wś, gls.jas, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Jw, Kl, Db, Brz, Czm 25l, mjs Db 100l, Brz, Kl 70l, Db 55l, Brz, Kl, Db 40l, podsz.: lsz, czm, kl, js, glg na 60%, 1-w cz. S bagno 0,18 ha	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 JW	100 70 40			0,9	46 25 14	29 27 15	I I I	1 3 4	319 36 10 --- 365	1690 190 55 --- 1935	21,8 4,1 3,9 --- 29,8 5,6	IIIA-30%-5,30 AGROT-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,59

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. OlJ (In) n2, Gl. MRw, m/pls/, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Kl 73l, Ol, Wz 43l, Ol, Czm 23l, podsz.: czm, wb, kru na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	103 63		0,8	40 27	27 24	I II	2 3	406 70 ---	560 95 ---	4,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,38	
k	3,06				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. Rdbr, plsż, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, mal.włś, gls.jas, C. porol, drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb 14l, podsz.: kru, bez.k, lsz, glg, jw na 70%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 123l. Db 83l. 2-w cz. S kępa 0,46 ha Db 123l. Db 83l. Lp,Db,Kl 43l. Jw,Kl,Db,Lp 23l., Info: oG ogrodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 BRZ	14 14 14		0,3		5 5 6	II III II	12			0,8 0,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,71 AGROT-1,71 CP-0,73	
	17,94	0,68		1,33	= 19,95															
	17,94	0,68		1,33	= 19,95 Obr. ew. Tałty (0015)															
	17,94	0,68		1,33	= 19,95 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	17,94	0,68		1,33	= 19,95 Powiat mławowski (10)															
	17,94	0,68		1,33	= 19,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
56 a				16,47	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Miasto (024) Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R (R IIIB) R (R IVA)		ZADRZEW	WB	60				30	11		4			5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
56																			
b		0,02			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, trawy	LP-GB-DB													BRAK WSK-0,02
c		0,51			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, mał.wś, D. podsz.: wb na 100%	BRZ-OL	PRZES	WB	50			25	13		4		2		BRAK WSK-0,51
d				0,86	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. PS (Ps III)		ZADRZEW (w cz. S)	OS	80			45	30		2		12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OS WB			0,3								
f				0,05	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			25	13		4		2		
g				0,02	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)														
h				0,23	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			24	12		4		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			1,0								
i				0,10	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	WB	50			25	12		4		2		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,9								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56																				
j		0,53			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.leś, trawy, śmł.pog, D. podsz.: wb na 10%	OL	PRZES	OS	90			60	22		4			4		BRAK WSK-0,53
k				0,03	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3									
l				0,49	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)															
m		0,11			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.leś, trawy, śmł.pog	OL	PRZES	OS	90			42	31		4			2		BRAK WSK-0,11
n		0,03			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tnk.leś, trawy, śmł.pog	OL														BRAK WSK-0,03
o				0,27	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R-ROWY (W IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	WB JS	70 60			50 26	14 18		4 4			20 5 --- 25		
p				0,04	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,4									
r				2,30	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. NE) ZAKRZEW (w cz. C)	WB ŚL	60			31	15		3			3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 s t w x y -b				0,89 0,01 0,05 0,01 0,12 0,04	RP. R (R IIIB) RP. INNE BUD (Bi) RP. DROGI I (Dr) RP. DROGI I (Dr) RP. ZAB INNE (B) Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: ROWY														
		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	21,94 21,94 21,94 21,94 21,94	= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001) = 23,18 Gmina Mikołajki Miasto (024) = 23,18 Powiat mrągowski (10) = 23,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8 (51)		
57 a b	5,19 13,91				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tałty (0015) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 118m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, tna.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 78l, Brz 48l, mjs Js, Db, Brz 78l, Św, Ol 48l, Ol 33l, podsz.: brz, św, kru, ol na 40% 80 BRZ-OL (zg) DRZEW 3 OL 98 2 BRZ 98 2 ŚW 78 1 OS 78 2 ŚW 118 PODR OL 18 80 BRZ-OL (zg) DRZEW 8 OL 113 2 BRZ 113 PODR OL 18 PODRII 7 OL 33 3 BRZ 33						0,4	34 37 25 30 38	24 24 20 25 25	II II III II IV	3 3 3 3 2	57 26 36 16 36 ---	295 135 185 85 185 ---	3,0 0,8 4,7 0,7 2,3 ---	BRAK WSK-5,19
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, nar.bl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 113l, Ol 83l, Św 73l, mjs Św 113l, Wb 73l, podsz.: kru, wb, czm, ol na 30% 80 BRZ-OL (zg) DRZEW 8 OL 113 2 BRZ 113 PODR OL 18 PODRII 7 OL 33 3 BRZ 33						0,7	27 25	20 19	IV IV	4 4	145 22 167 ---	2015 305 2320 ---	18,4 1,3 19,7 1,4	BRAK WSK-13,91
											0,4	9	12		171 ---	885 ---	11,5 2,2		
											0,2 0,4	9 15 12	9 15 13	12 III II	12 12	56 17 ---	780 235 ---		
															73	1015			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 103l, Św, Ol 73l, Ol 43l, podsz.: brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	113 103			0,8	34 36	26 28	II I	3 4	267 28 ---	2095 220 ---	21,8 1,4 ---	BRAK WSK-7,85
d	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Ol 70l, mjs Os, Św 70l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,47 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	90 90			0,4	32 36	23 24	III II	3 3	106 53 ---	1015 505 ---	11,9 3,2 ---	BRAK WSK-9,57
~a			0,31		RP: ROWY		PODR PODRII	18 40			0,2 0,3	9 16	9 16	III III	12 12	53 53	505 505	15,1 1,6	
	36,52 36,52 36,52 36,52		0,31 0,31 0,31 0,31		= 36,83 = 36,83 Obr. ew. Tałty (0015) = 36,83 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 36,83 Powiat mławowski (10) = 36,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8560	69,5		
58 a	1,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Tałty (0015) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	80 35 35			0,8 0,3	41 12 11	30 11 10	IA II II	11 12 12	389 20 5 ---	725 35 10 ---	11,8 6,3	TP-1,87
																25	45		

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 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
58 b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Gb, Jw 65l, Gb, Kl 50l, mjs Św, Db, Brz, Lp 105l, Os, Lp, Db, Brz 65l, So 50l, Św 145l, Kl, Db, Brz, Jw, Lp, Os 35l, Gb 25l, podsz.: lsz, św, kl, jw na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	145		1,0	42	28	II	1	390	1070	8,2 3,0	BRAK WSK-2,75
c				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OS DB	80 80 80 65		0,5	34 37 35 29	31 28 29 22	II	3 4 4 3		35 23 4 4 ---	66	
d	4,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.szr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Jw, Lp 60l, mjs Db, Św, Lp, Kl, Gb 80l, Kl, Gb, Js 60l, podsz.: lsz, jw, kl, św na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	37	31	IA	11	439	2170	35,1 7,1	TP-4,94
f				0,40	RP. BAGNO (N)		PODRII	6 DB 4 GB	40 40		0,2	14 13	14 14	II II	12	20 10 ---	100 50 ---	150	
							ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS SO	80 80 80		0,6	36 38 35	30 30 31		2 2 2		18 35 5 ---	58	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,8								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
58 g	1,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Jb, Os, Wb 58l, Db, Kl, Gb 43l, podsz.: lsz, wb, db, os, bez.c na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	58 58 58			0,5	27 28 21	23 23 19	IA I II	21	136 88 15 ---	140 90 15 ---	3,3 3,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,02
h	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drbb, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Gb, Jw 65l, Kl, Gb 50l, mjs Db, Brz, Lp 105l, Db 65l, Św, Czr.p, Db 50l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, jw, św, kl na 50%, 1-od gnia 0,94 ha Db,Kl,So 14l. 2 szt. 2-w cz. S gnia 0,50 ha, OP. Mogiła	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	145 105			0,4	43 39	31 30	I II	1 2	163 25 ---	385 60 ---	3,2 0,7 ---	IVD-50%-2,35 ODN-ZŁOŻ-1,09 AGROT-1,09 CP-0,94
i	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zót, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb 65l, Kl, Gb 50l, mjs Lp, Db, Brz 65l, Św 145l, Św, Kl 105l, Kl, Gb 35l, podsz.: lsz, św, kl, jw na 80%, Info: cmentarz	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 KL	145 105 65			0,9	44 37 28	32 28 21	I II II	1 2 4	357 45 28 ---	250 30 20 ---	2,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
j	5,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls/z, porol, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Kl, Db 65l, mjs Brz, Św, Wz 95l, Św, Wb, Os 65l, Św, Brz, Db, Wz 45l, podsz.: lsz, db, św, so na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO DB	95 35			0,8 0,2	36 13	28 12	I II	1 11	373 16	2020 85	27,8 5,1	TP-5,41
~a			0,33		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58																			
	19,04		0,33	1,02	= 20,39												7255	97,1	
	19,04		0,33	1,02	= 20,39 Obr. ew. Tałty (0015)												(124)		
	19,04		0,33	1,02	= 20,39 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	19,04		0,33	1,02	= 20,39 Powiat mrągowski (10)														
	19,04		0,33	1,02	= 20,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
59					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady (0014) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.drb, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 45l, mjs Brz, Św, Gb 95l, Db, Św, Os, Md, Wz, Kl, Brz 60l, Kl, Brz, lwa, Św, So 45l, Db, Gb, Brz, Kl, Os, Św 30l, podsz.: lsz, kru, db, jr, śl.a na 70%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha 2-w cz. NE luka 0,30 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jat	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	37	30	IA	1	431	6570	85,0 5,6	ODN-LUK-0,30 AGROT-0,30
b	2,95				Obr. ew. Lubiewo (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. pzm.pos, gls.jas, rok.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 70l, Db, Gb, Ol, So, Os, Lp 50l, podsz.: lsz, jr, kl, lig, bez.c na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 KL 1 JW	70 50 50		0,7	34 19 19	27 19 19	IA I I	21 1 1	275 16 16 ---	810 45 45 ---	15,5 2,1 2,1 ---	TP-2,95
							PODRII	8 KL 2 DB	30 30		0,1	11 12	13 11	I II	12 12	11 5 16 ---	30 15 45 ---	19,7 6,7 ---	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.pal, bdz.cch, gls.jas, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Ak 28l, mjs Md, Db.c, Lp 28l, podsz.: ak, czm.p, lig, gfg, lp na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	28 28		1,7	17 15	17 14	I IA	12 12	228 67 ---	185 55 ---	9,3 3,8 ---	TW-0,82
																295	240	13,1 16,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drh, gls.jas, kon.maj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 55l, mjs Brz, Kl, Js, Lp 55l, podsz.: lsz, kru, jrz, lig, bez.k na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha Św,Brz,Db 35l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	75			0,7	32	26	I	11	271	340	6,3 5,0	TP-1,25
~a			0,26		Obr. ew. Sady (0014) RP: DROGI L														
~b			0,12		Obr. ew. Lubiewo (0008) RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	20,26 5,02 15,24 20,26 20,26 20,26		0,44 0,18 0,26 0,44 0,44 0,44		= 20,70 = 5,20 Obr. ew. Lubiewo (0008) = 15,50 Obr. ew. Sady (0014) = 20,70 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 20,70 Powiat mrągowski (10) = 20,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8180	124.1		
60 a		13,67			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Sady (0014) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) z1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. weł.wsk, trf.koń, bor.bag, D. podsz.: wb, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	BRZ-SO- ŚW	PODR PRZES	25 50 50			0,3		8 14 34	23 14	22 4 2		50 50 100		BRAK WSK-13,67

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. l.												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																			
b				1,57	Obr. ew. Zewągi (0017) Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Torfowisko Żelwagi RP: E-LS (E-Ls), SP: 91D0(c), OP: Płaty roślinności: wb.bor	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ BRZ SO	40 40 70 100				23 10 25 29	17 12 17 17		4 4 4 3		10 5 5 5 -- 25		
c		2,04			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. tna.pos, trz.pos, jeź.fid, D. podsz.: wb, kru na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Brz,Os 75l.	BRZ-OL	PRZES SO OS BRZ BRZ OL	75 75 75 45 45				34 30 30 13 16	26 26 24 15 13		2 3 3 4 4		25 5 3 5 5 -- 43		BRAK WSK-2,04
d	2,30				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. szad, R. bor.czr, jeź.fid, trz.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 128l, Db 93l, Os 73l, Db, Js 53l, Brz 33l, podsz.: kru, brz, lsz na 60%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- SW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 BRZ	128 128 93 73			0,7	36 38 29 23	26 27 24 20	II I II III	2 2 3 4	169 26 47 16 ---	390 60 110 35 ---	3,2 0,3 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-2,30
							PODR	BRZ	23		0,1		8		21	258	595	4,6 2,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
60																				
f	0,57				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, sai.leś, U. 20% pożar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 75l, Js, Lp 40l, mjs Os, Db, Kl 75l, Gb, Kl 40l, podsz.: lsz, jrj, trz.b na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	28	IA	22	416	235	4,2 7,4	BRAK WSK-0,57	
g		0,54			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.pos, pok.zwy, jeż.fld, D. podsz.: wb, kru na 40%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL OS OL	65 65 65 30				28 27 30 16	23 20 25 14		3 3 2 4		5 5 3 5 ---	18	BRAK WSK-0,54
h	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. mal.wfś, ncp.drb, jeż.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, mjs Os, Ol, So 70l, Js, Kl 50l, Lp, Js, Os 30l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrj, lsz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,16 ha Brz 20l. 2-w cz. E kępa 0,30 ha Ol 30l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 BRZ 2 OL 1 OS	70 90 90 30 50		0,5	29 41 39 20 29	25 28 28 20 24	I I I I I	3 2 2 4 3	74 53 21 32 21 ---	160 115 45 70 45 ---	1,9 1,7 0,3 2,9 1,0 ---	7,8 3,7	BRAK WSK-2,13
~a			0,10		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: ROWY															
~b			0,13		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska RP: L ENERG															
	5,00 5,00 13,67	16,25 2,58 0,23	0,23 0,23	1,57 1,57	= 23,05 = 9,38 Obr. ew. Zewągi (0017) = 13,67 Obr. ew. Sady (0014) = 23,05 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,05 Powiat mragowski (10) = 23,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1426 (25)	16,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
Poddz.	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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Miasto (024) Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska														
a	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Gb, Db, KI 88l, KI, OI, Św 108l, Lp 73l, Lp, KI, Św 53l, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, kl, bez.c, jrz, gb na 70%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 LP	198 88 88		0,8	58 36 43	34 30 27	IA I II	1 2 1	279 123 39	825 365 115	4,6 6,1 2,2	BRAK WSK-2,95
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, mka.won, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 83l, Lp 43l, mjs Db, Bk 113l, Db, KI 68l, KI, OI, Św 83l, Św, KI 43l, podsz.: lsz, kl, lp, gb na 60%, 1-w cz. N bagno 0,38 ha, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	113 113 68		0,8	45 41 28	33 33 23	IA II I	2 2 4	334 56 22	780 130 50	7,9 1,4 1,3	BRAK WSK-2,34
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mka.won, mal.wś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Db, Gb 88l, KI, OI 108l, KI, Lp, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, kl, bez.c, gb, bk na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Bk,Gb 9l., Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 LP 1 BK	198 88 88 108		0,5	58 34 43 45	33 31 27 31	I I II II	1 2 1 2	138 76 20 31	125 70 20 30	0,8 1,2 0,4 0,4	IVD-30%-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,18 AGROT-0,18 CP-0,24
							PODR	BK	9		0,3		2		22	265	245	2,8 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. szad, R. mal.wś, szc.zaj, mka.won, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, Ol 108l, Gb 98l, Czr.p 88l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Os, Bk 65l, Kl, Db, Św, Lp 45l, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, bk, kl na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,41 ha Bk,Brz,Gb 9l. 2-w cz. W od gnia 0,38 ha Db,So,Bk,Kl 9l., Info: Go ogrodzone; Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg) 30	KO IP	7 SO 2 BK 1 ŚW	198 118 88			0,4	50 41 37	35 30 29	IA II II	1 2 2	143 46 25	470 150 80	2,6 1,9 1,5	IVD-30%-3,28 ODN-ZŁOŻ-0,66 AGROT-0,66 CP-0,79
f	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 83l, Lp 68l, Lp 43l, mjs Db 113l, Św, Md 83l, Gb 68l, Kl, Św 43l, podsz.: lsz, lp, bk, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,17 ha Bk 9l., Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	113 113 68			0,6	45 41 31	34 32 23	IA II II	2 2 3	255 41 20	120 20 10	1,2 0,2 0,2	IVD-30%-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,09 AGROT-0,09 CP-0,17
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ścio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Os, Brz, Kl, Bk 40l, podsz.: lsz, bk, św, lp na 70%, Info: Lasy społeczne	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 DB	40 40 40			0,9	26 27 22	22 24 20	I I I	22 I I	128 80 43	140 85 45	9,5 3,3 2,2	TP-1,09
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 198l, Lp, Os, Db, Bk, Brz, Kl, Js 73l, Gb, Kl, lwa 42l, podsz.: lsz, gb, kl, bk na 60%, Info: Lasy społeczne	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BK	118			0,7	41	29	II	2	357	220	2,8 4,5	BRAK WSK-0,62

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Db, Lp, Kl, Wz 18l, mjs Db, Brz, Md, Db.c, Św 6l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: Lasy społeczne	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 BK 2 BK 1 MD	6 6 18 18			0,9		1 1 8 12	I I II I	12			4,4 --- 4,4 1,0	CW-2,55 CP-1,70
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl, Św 34l, mjs Bk, Db.c, Św, Kl, Lp, Brz, Os 54l, Gb 34l, podsz.: lsz, bk, bez.c, kl na 70%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 DB	54 54 54			0,8	29 35 26	25 29 23	IA I I	11	156 107 24 --- 287	380 260 60 --- 700	9,9 6,5 1,8 --- 18,2 7,5	TP-2,42
k	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Brz, Db, Św, Os, Db.c 78l, Bk, Db, Św, Brz, Lp, Kl, Db.c, Gb 43l, Lp 28l, podsz.: lsz, bk, kl, jr, gb na 50%, OP. Mogiła	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78			0,8	36	31	IA	11	389	475	7,9 6,5	TP-1,22
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: L ENERG															
	19,54 19,54 19,54 19,54 19,54		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 19,75 = 19,75 Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001) = 19,75 Gmina Mikołajki Miasto (024) = 19,75 Powiat mławowski (10) = 19,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5441	91,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
62																						
a			0,15		Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Miasto (024) Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: TURYST, Info: Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL KL GB	80 80 80 60			33 35 36 28	28 25 24 22	4 3 3 4		15 6 5 13 ---						
b			0,15		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: TURYST, Info: Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ LP SO	98 98 98			39 39 38	33 28 32	2 2 2		6 8 8 ---						
c				0,52	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: OWP (Bz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP SO BRZ KL	100 100 100 100 100			39 34 37 39 45	32 27 31 32 28	2 2 2 2 1		18 12 20 25 28 ---						
d			1,16		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: TURYST, Info: Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW LP SO	98 98 98 98			39 38 33 30	32 30 28 29	2 2 2 2		120 40 25 15 ---						
f	0,23				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Kl 78l, Kl 108l, Kl 38l, podsz.: kl, lsz na 10%, Info: Lasy społeczne	80 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	78 108		0,5	33 49	25 33	II I	2 1	150 75 ---	35 15 ---	0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,23			
																225 50	0,5 2,2					

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
g	2,42				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd KI 53l, Os, OI 98l, mjs KI 98l, Św 78l, Lp, Czr.p 53l, Lp, KI 38l, podsz.: lsz, bez.c, kl, lp, glg na 50%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 1 ŚW 1 BRZ 1 LP	98 98 98 98 78		0,7	37 45 40 45 29	32 36 32 32 26	IA I I I I	1 1 1 1 4	186 72 52 31 31 ---	450 175 125 75 75 ---	5,6 1,7 1,6 0,5 1,6 ---	BRAK WSK-2,42
h	1,10				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Db, Brz, lwa 25l, Lp 35l, podsz.: glg, lp, bk, kl na 60%, Info: Lasy społeczne	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	LP	25		0,4	13	10	II	12	15	15		BRAK WSK-100%-1,10
i				3,79	RP. R (R V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								
j		2,61			Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn/gll, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trawy	OL													BRAK WSK-2,61
k				0,31	RP. PS (Ps V)														
l				0,07	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. R-ROWY (W)														
m				0,02	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. R-ROWY (W)														
n				0,32	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. Ł (Ł V)														

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./rzęb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
62																			
o	5,60				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Św, Os, Lp, Brz 108l, Kl, Św, Db 78l, Kl, Lp, Os 63l, Św, Lp, Brz, Kl 48l, Lp, Brz, Kl 38l, podsz.: lsz, bk, kl, jrz na 60%, 1-od gnia 1,59 ha Db,Wz,So,Gb 9l. 4 szt., Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 LP	108 78		0,7	42 30	33 24	IA II	1 3	336 25 --- 361	1880 140 --- 2020	20,3 3,3 --- 23,6 4,2	IIIB-50%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,68 AGROT-1,68 CP-1,59
p	1,13				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. szch, R. mal.wś, rok pos, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Brz, Lp 35l, podsz.: lsz, kl, gb, św, lp na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 MD	35 35 35 35		1,1	24 15 18 24	20 19 18 20	I IA I I	22	86 86 37 27 --- 236	95 95 40 30 --- 260	8,6 4,6 2,4 1,4 --- 17,0 15,0	TW-1,13
r	1,74				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 50l, mjs Db, Brz, Os, Ol, Lp 50l, Św, Lp, Gb 35l, podsz.: lsz, kl, św, bk, gb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,9	28 27	25 24	IA I	12	258 75 --- 333	450 130 --- 580	13,0 6,0 --- 19,0 10,9	TP-1,74
s	1,24				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os 63l, Św 98l, mjs Brz 98l, Kl 38l, podsz.: wb, św, kl, lp na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	98		0,7	35	28	I	2	445	550	4,8 3,9	BRAK WSK-1,24

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 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
62																			
t	1,34				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. szch, R. mal.wiś, rok.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 42l, mjs Ol, Md 42l, podsz.: lsz, lp, kl na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	42 42 42		0,9	24 24 29	22 21 23	I IA I	22	194 54 22 ---	260 70 30 ---	16,2 2,6 0,9 ---	TP-1,34
w	1,18				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 90l, Kl 55l, Gb, Ol, Db 40l, podsz.: lsz, wś, jr, bk na 90%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 SO 1 BRZ	90 90 90		0,5	35 43 38	28 32 28	I IA I	2 2	223 53 21 ---	265 65 25 ---	2,5 0,9 0,2 ---	BRAK WSK-1,18
x	0,50				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Db.c 50l, mjs Db, Bk, Lp, Kl 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, bk, kl, gb, lp na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	38	31	IA	11	319	160	2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
y	1,37				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os, Bk 20l, mjs Lp, Ol, Kl 20l, podsz.: lsz, bk, glg, św na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 MD	20 20 20 20		1,0		9 16 11 12	IA I I I	11			5,0 1,7 0,7 1,6 ---	CP-1,37
							PRZES	LP	60			28	21		3		2	9,0 6,6	

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. l.												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																			
z	0,59				Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Kl, Wb 65l, mjs Brz 95l, Db,c 65l, Lp, Gb, Db.c, Db 45l, podsz.: lsz, bk, gb, kl na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	95 65		0,6	39 26	32 24	IA I	1 4	259 41 ---	155 25 ---	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,23		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	95 90			39 35	32 28		1 2		5 5 10		DRZEW-100%-0,00
~b			0,55		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: DROGI L														
~c			0,37		Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP: L ENERG														
	18,44	2,61	2,61	5,03	= 28,69												5432	113,3	
	18,44	2,61	2,61	5,03	= 28,69 Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001)												[271]		
	18,44	2,61	2,61	5,03	= 28,69 Gmina Mikołajki Miasto (024)												(103)		
	18,44	2,61	2,61	5,03	= 28,69 Powiat mragowski (10)														
	18,44	2,61	2,61	5,03	= 28,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
63					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Miasto (024) Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 128m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a				4,40	RP. R (R IVB) R (R IVA) R (R V) R (R VI)		ZADRZEW (w cz. SW)	LP KL LP	35 35 65		0,1	15 18 28	12 15 20		4 4 3		7 3 10 20		
b				0,25	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c				0,09	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	60			22	16		4		5		
d				0,02	RP. ZBIORNIK (Ws)														
f				0,09	RP. PLAC (Bp)														
g				0,09	RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JS WB	60			38	20		3		4		
h				0,10	RP. ZBIORNIK (Ws)														
i				0,49	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			30	18		4		6		
j	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. szch, R. mal.wś, śmf.pog, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 65I, Bk, Lp, Kl 50I, Lp, Db, Js, Kl 35I, podsz.: lsz, bk, gb, kl, db na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 LP	65 65			0,7	34 26	26 20	IA II	11	257 36 ---	140 20 ---	3,0 0,6 ---	TP-0,55
	0,55			5,53	= 6,08												160	3,6	
	0,55			5,53	= 6,08 Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001)												(35)		
	0,55			5,53	= 6,08 Gmina Mikołajki Miasto (024)														
	0,55			5,53	= 6,08 Powiat mragowski (10)														
	0,55			5,53	= 6,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, tna.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 93l, Lp 63l, mjs Ol, Gb 93l, Gb, Kl 63l, podsz.: lsz, bez.c, wb, lp, bk na 50%, Info: Lasy społeczne	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 LP	123 93		0,5	46 42	27 26	I II	2 2	301 22 ---	175 15 ---	1,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,58
b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, So 8l, Brz 15l, podsz.: bk, lp, glg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Lp,So,Św,Db.c 87l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 126l., Info: młodnik ogrodzony	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 2 BK 1 MD 1 DB 1 BK	27 8 8 8 15		0,8	14	13 1 1 1 5	I I I I I	22	40	70	4,3	TW-0,73 CW-0,72
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Kl 50l, Db.c 70l, Bk, Lp, Św 90l, Św, Wz, Lp 35l, podsz.: lsz, bk, kl, św, lp na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 KL	90 70 70 70		0,8	38 31 30 29	34 28 24 23	IA I I II	12	298 53 32 27 ---	210 35 20 20 ---	2,9 1,0 0,6 0,5 ---	TP-0,70
d		0,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, wch.gaj	OL													BRAK WSK-0,62

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64																			
f	1,92				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, Ol 35l, Wb 110l, podsz.: lsz, ol, glg, wb, kl na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL		80 110		0,5	29 36	25 29	II I	3 2	150 130 ---	290 250 ---	3,5 1,9 ---	BRAK WSK-1,92
g	1,77				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Lp, Św 43l, Lp 73l, mjs Św, Gb, Os, Brz 73l, Db, Gb 93l, Gb 43l, podsz.: lsz, kl, gb na 50%, 1-od gnia 0,49 ha Db 8l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	113 93 93		0,6	41 35 35	34 31 28	IA I II	2 2 2	265 41 31 ---	470 75 55 ---	4,7 1,1 1,0 ---	IIIB-50%-1,77 ODN-ZŁOŻ-0,53 AGROT-0,53 CP-0,49
h			0,41		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: TURYST, Info: Pole biwakowe "W Zatoce"; Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	OL	123			42	25		2		70		
i	6,22				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl, Gb, Lp 49l, mjs Lp 109l, Js, Gb, Lp 69l, Św, Gb, Wz, Os 79l, Gb, Lp 34l, podsz.: lsz, kl, lp na 60%, 1-w cz. E gnia 0,56 ha, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 1 DB.C 1 BRZ 1 LP 1 KL	109 109 84 84 69		0,6	39 42 39 33 27	33 35 31 25 23	IA I I II II	2 2 2 2 3	194 36 20 20 20 ---	1205 225 125 125 125 ---	12,8 2,5 1,0 2,6 3,6 ---	IVD-30%-6,22 AGROT-1,80 ODN-ZŁOŻ-1,80

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 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
64																			
j	1,85				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 112l. Św,Kl 92l. Db,Gb 72l., Info: upr poch ogrodzona,BLUP-23	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 ŚW 1 LP 1 KL	5 5 5 5 5		1,0		1 1 1 1	IA II II I	11				CW-1,71
k	2,55				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 93l, Św, Gb, Lp, Os, Brz 73l, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%, Info: BLUP-23, ambona w części E	120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	113 93 93		0,9	41 34 39	34 27 27	IA II II	2 2 2	379 50 45	965 125 115	9,7 2,1 2,1	IIIA-30%-2,55 ODN-ZŁOŻ-0,76 AGROT-0,76
l	0,40				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, gaj.zól, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 63l, Kl 38l, mjs Lp 63l, podsz.: lsz, gfg, sch, kl, bez.c na 60%, Info: Lasy społeczne	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	123 93		0,5	44 34	25 23	II III	2 3	212 45 257	85 20 105	0,7 0,2 0,9 2,2	BRAK WSK-0,40
~a			0,37		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
~b			0,38		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
64																				
	17,72	0,62	1,16		= 19,50												4932	60,2		
	17,72	0,62	1,16		= 19,50 Obr. ew. Prawdowo (0013)												[70]			
	17,72	0,62	1,16		= 19,50 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	17,72	0,62	1,16		= 19,50 Powiat mławowski (10)															
	17,72	0,62	1,16		= 19,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
65					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.pog, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Brz, Db, Czr.p, Wz 18l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%, Info: upr poch. grodzona, BLUP-21	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 KL 1 MD 1 BK	18 18 18 18 18					7 8 11 13 7	IA I I I I	11		4,5 0,5 1,1 ---	CP-0,99	
b	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 13l, mjs Brz 13l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-21	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	13 13 13 13					3 3 3 5	IA I I I	11		4,2 0,7 0,5 1,1 ---	CP-0,93	
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.leś, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 5l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-21	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD	5 5 5 5 5						IA I I II I	11		---	CW-2,47	
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 173l, Lp, Db, Gb 93l, Db, Wz, Kl, Db.c 73l, Gb, Db 43l, podsz.: lsz, gb, kl, jrj na 70%, 1-w cz. C gnia 0,50 ha, Info: BLUP-21	120 DB-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	SO	173						IA	1	367	820	5,3 2,4	IVD-30%-2,24 ODN-ZŁOŻ-0,95 AGROT-0,95

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db 97l, mjs Św, Lp, Ol 52l, Ol 32l, podsz.: lsz, św, ol na 40%, Info: BLUP-21	80 OL (zg)	DRZEW	OL	97		0,6	35	29	I	2	393	420	3,7 3,5	BRAK WSK-1,07
g	2,58				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Ol, Wz, Kl, Czr.p 18l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, lp na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Lp 98l. Lp,Brz 53l., Info: upr poch; BLUP-21	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	18 18 18 18		0,9		8 8 7 13	IA I II I	11			10,5 1,2 0,6 2,7 --- 15,0 5,8	CP-2,51
h	2,37				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Jw, Bk 13l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-21	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD	13 13 13 13		1,0		4 3 3 6	IA I I I	11			10,7 1,7 1,2 2,7 --- 16,3 6,9	CP-2,37
							PRZES	BRZ LP LP DB.C JW	53 53 98 98 53			24 24 42 44 31	21 20 30 29 21		4 4 2 2 3		12 8 6 2 1 --- 29		
							PRZES	SO LP	125 55			49 25	34 19		2 4		15 5 --- 20		

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 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	
65																				
i	3,15				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 5l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-21	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP	5 5 5 5		1,0		1 I 1 I 1 II	IA 11						CW-3,15
j	7,10				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 125l, Lp, Brz, Ol 95l, Gb, Brz, Kl, Lp, Jw 55l, Brz 30l, podsz.: lsz, św, kl, gb na 90%, Info: BLUP-21	120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	125 115 75 75		0,6	43 44 28 33	33 32 22 26	IA II II II	1 1 4 3	234 45 22 39 ---	1660 320 155 275 ---	14,2 3,4 3,9 7,0 ---	IIIB-30%-7,10 ODN-ZŁOŻ-2,13 AGROT-2,13	
k		2,75			Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wś, D. 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 125l. Św 115l. Lp, Św 75l., Info: BLUP-21	DB-SO	PRZES	SO ŚW LP ŚW	125 115 75 75			43 44 28 33	33 32 22 26	1 1 3 2		20 5 3 2 ---			ODN-ZRB-2,75 AGROT-2,75	
~a			0,20		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE															
~b			0,56		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L															
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90	2,75 2,75 2,75 2,75 2,75	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,41 = 26,41 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 26,41 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,41 Powiat mragowski (10) = 26,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3763	81,4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, T. niz rów, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, mjs So 125l, Brz, Db, Os 95l, Św 75l, Ol, Brz 55l, Ol 35l, podsz.: lsz, wb, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	95 75		0,7	35 28	29 24	I II	3 4	321 93 ---	1000 290 ---	8,9 3,7 ---	BRAK WSK-3,11	
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb, Ol, Os 61l, Gb, Św 41l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Ol,Lp,Db,Brz 98l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 3 SO 1 MD	61 61 61 61		0,8	33 35 34 35	30 31 29 32	I I IA I	2 2 2 1	144 82 103 31 ---	465 265 335 100 ---	15,6 4,3 7,6 2,1 ---	TP-3,24	
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Gb, Md 45l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	45 45 45		0,9	25 25 24	22 23 21	IA I I	12	161 75 70 ---	610 285 265 ---	20,3 7,6 14,6 ---	TP-3,79	
d	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 61l, Ol 95l, Gb, Św 80l, mjs Db, Gb, Brz, Lp, Js 61l, Lp, Gb, Św 35l, Lp 80l, podsz.: lsz na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 MD 2 SO	61 61 61		0,9	35 38 35	29 31 29	I I IA	1 1 1	267 113 77 ---	1705 720 490 ---	57,0 15,1 11,1 ---	TP-6,39	
							PODRII 8 GB 2 DB	30 36 36		0,2 0,3	11 13 14	12 13 14	II II II	12 12	27 46 7 ---	100 295 45 ---	11,2 13,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
66 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp 56l, mjs Db, Św, Brz, Md, Os, Gb 56l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO		56			0,7	30	27	IA	12	273	895	22,5 6,9	TP-3,28
g	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 94l, Gb, Lp, Db 74l, Św 54l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,43 ha Db,Md,Św,Brz 70l. 2-w cz. SE d luka 0,12 ha So,Md,Lp 10l., Info: DL ogrodzona	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		94 74			0,8	39 32	33 25	IA II	1 2	383 41 ---	1350 145 ---	17,7 3,7 ---	CP-0,12
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gb 20l, mjs Lp, Bk 20l, podsz.: brz, gb, św, lp, lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB		20 20 20 20			1,0		10 8 13 8	IA I I II	11			7,4 0,7 1,6 0,2 ---	CP-1,36
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Gb, Kl, Md 45l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		45 45			0,9	22 22	21 20	IA I	12	269 32 ---	185 20 ---	6,1 1,2 ---	TP-0,68
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															

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. l.												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																			
	25,38		0,41		= 25,79												9701	229	
	25,38		0,41		= 25,79 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	25,38		0,41		= 25,79 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	25,38		0,41		= 25,79 Powiat mrągowski (10)														
	25,38		0,41		= 25,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
67					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszczą Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Os 63l, Lp, Brz 98l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol,Lp,Db,Brz,Gb 98l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 MD 1 GB 1 LP	63 63 63 63 63		0,7	33 35 36 28 27	28 29 30 24 23	IA I I I I	12	154 46 31 31 21 ---	840 250 170 170 115 ---	18,3 3,8 3,4 4,2 3,4 ---	33,1 6,1	TP-5,46
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.drbr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 51l, mjs Os, Gb, Lp, Kl 51l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Db,Brz,Gb 37l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	51 51 51 51		0,8	31 32 33 32	27 26 28 28	IA I I I	22	127 117 58 24 ---	245 225 110 45 ---	6,9 10,1 3,0 1,0 ---	21,0 10,9	TP-1,92
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 35l, mjs Św, Db, Md 35l, podsz.: lsz, brz, gb, św na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 GB	35 35 35		1,0	23 23 16	20 22 16	IA I I	12	182 43 16 ---	1095 260 95 ---	52,3 9,7 5,5 ---	67,5 11,2	TW-6,01
							PODR	GB	20	0,2		9		12					

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. l.												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 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz., R. rok.pos, szc.zaj, pok.zwy, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Lp, Db, Brz, Gb, Os 51l, podsz.: lsz, gb, lp, św, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,15 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	51 51		0,9	30 28	25 26	I IA	22	283 97 ---	850 290 ---	38,0 8,2 ---	TP-3,00
							PODRII	6 GB 4 LP	36 36		0,2	13 11	14 11	II II	11	19 7 ---	55 20 75	46,2 15,4	
f	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 63l, So 150l, mjs Brz, Os, Kl, Lp 63l, podsz.: św, lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	63 63 63 63		1,0	34 30 32 36	28 25 27 30	IA I I I	12	205 134 51 36 ---	1195 780 295 210 426	26,0 19,4 9,4 4,2 ---	TP-5,83
							PODRII	5 GB 5 DB	38 38		0,2	14 16	14 15	II II	12	15 15 ---	85 85 170	59,0 10,1	
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,79 = 22,79 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 22,79 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,79 Powiat mrągowski (10) = 22,79 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7795	226,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	9,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 63l, mjs Kl, Os, Gb, Św, Db.c 63l, Św 90l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 160l. 2-w cz. C bagno 0,08 ha 3-w cz. SE kępa 0,13 ha So 160l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 MD 2 DB 1 BRZ	63 63 63 63			0,9	33 36 27 34	27 30 25 31	IA I I I	12	205 72 72 31 ---	1995 700 700 300 ---	43,4 14,0 17,4 4,6 ---	TP-9,73
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, ncp.drbr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Kl, Gb, Os, Lp 54l, podsz.: lsz, gb, lp, św na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 DB 1 ŚW	54 54 54			0,8	31 27 28	26 23 25	IA I I	11	156 97 39 ---	530 330 135 ---	14,0 10,1 5,4 ---	TP-3,41
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl, Os 47l, podsz.: lsz, gb, jrz na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 GB	47 47 47 47			0,9	25 22 24 19	21 19 21 17	IA I I II	11	172 65 38 22 ---	340 130 75 45 ---	10,7 4,7 3,9 1,8 ---	TP-1,98
d			0,31		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Mikołajki		PODRII 8 GB 2 DB	32 32			0,2	12 13	12 12	II II	12	22 5 ---	45 10 55	21,1 10,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,50	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. NW)	KL AK	65 65			30 27	24 24		3 3		8 7 15		
g				0,70	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB OS BRZ			0,4								
h				1,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	TP BRZ DB	70 70 105			43 33 54	30 28 28		2 2 2		15 4 5 24		
i				1,47	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	KL DB	50 50			26 25	20 20		4 4		3 2 5		
j	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, szc.zaj, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, Gb, Brz, Kl 54l, Db, Gb 104l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	54 54		0,9	30 24	26 23	IA I	11	273 58 331	985 210 1195	25,9 6,4 32,3 8,9	TP-3,61
							PODRII	GB	34		0,2	14	13	II	12	29	105		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Kl 47l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	47 47 47		1,0	26 24 21	22 21 18	IA I II	21	172 151 22 ---	470 410 60 ---	14,7 21,0 2,5 ---	TP-2,72
~a			0,13		RP: LINIE		PODR II	GB	32		0,2	11 11	II II	12	22	60	38,2 14,0		
~b			0,24		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	4,15 4,15 4,15 4,15 4,15	= 26,28 = 26,28 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 26,28 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,28 Powiat mragowski (10) = 26,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8025 (44)	200,5		
69 a	5,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 MD 1 DB	65 65 65		0,9	33 37 30	28 30 24	IA I I	11	247 113 31 ---	1380 630 175 ---	28,9 12,0 4,1 ---	TP-5,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, Św 50l, mjs Db.c, Brz, Os, Gb 65l, podsz.: lsz, św, gb na 70%		PODR II	5 ŚW 3 GB 2 DB	45 45 45		0,2	17 16 17	15 16 16	II II II	12	26 10 7 ---	145 55 40 ---	45,0 8,1	
b	7,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd BK, Brz 49l, mjs Brz, Os, Md 79l, Gb 49l, Db, Gb, Św 34l, podsz.: lsz, gb, bk na 100%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Św, Brz 40l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	36 31	31 IA	11	439	3490	57,4 7,2	TP-7,95	

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. l.												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	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 88l, Gb 73l, mjs Brz, Gb, Św 88l, Os, Brz, Db 73l, Św, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 73		0,8	40 28	32 24	IA II	12	383 43 ---	655 75 ---	9,4 1,9 ---	TP-1,71
d	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, ncp.drbr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 48l, mjs Db, Gb 48l, Gb, Św 38l, Gb 28l, podsz.: lsz, św na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	48 48		1,1	25 29	24 26	IA I	12	312 59 ---	1340 255 ---	41,0 6,1 ---	TP-4,30
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 63l, mjs Db.c 63l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB	63 63 63 63		0,9	33 37 33 30	29 30 28 24	IA I I I	11	288 36 51 36 ---	460 55 80 55 ---	10,0 1,1 2,6 1,4 ---	TP-1,59
							PODRII	5 ŚW 3 GB 2 DB	43 43 43		0,2	16 14 15	14 14 14	II II II	12	21 10 7 ---	35 15 10 ---	15,1 9,5	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 21,47 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,47 Powiat mragowski (10) = 21,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8975	175,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mał.wśś, gaj.zól, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Md, Brz, Gb, Os, Kl 79l, Św, Gb, Db, Brz, Bk, Kl, Os 54l, podsz.: lsz, bk, gb na 50%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św 39l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	79			0,9	37	30	IA	11	439	4375	72,0 7,2	TP-9,97
							PODR	7 BK 3 BRZ	9 9		0,1		1 2		12				
							PODRII	8 BK 2 DB	39 39		0,2	14 13	12 13	II II	12 II	8 5	80 50		
																13	130		
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mka.won, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Db 79l, Bk 44l, podsz.: lsz, glg na 70%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Bk,Brz 9l. 2-w cz. NE d luka 0,11 ha Bk,Brz 9l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	79			0,7	36	29	IA	11	339	705	11,6 5,6	TP-1,90 CW-0,18
c	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Kl, Lp, Bk 20l, podsz.: lsz, wb, brz, jrjz na 30%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 BK 1 BRZ	20 20 9 9		0,7		8 7 1 2	I II I I	12			1,1 0,1 0,1 --- 1,3 2,7	CP-0,48
d	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mał.wśś, tnk.leś, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, bk, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,45 ha So,Db,Brz 118l. OI 68l., Info: młodnik ogrodzony	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BK 1 GB	17 17 17		0,3		6 7 7	I I I	12			3,0 0,4 --- 3,4 1,0	ODN-ZŁOŻ-2,15 AGROT-2,15 CP-0,92
							PRZES	SO DB BRZ OL DB	118 118 118 68 43			40 38 39 28 17	31 29 30 25 16	I I I I I	1 2 2 4 4		20 15 8 15 10 --- 68		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmt.pog, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 6l, Bk, Gb 17l, mjs So 17l, podsz.: lsz, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Db 117l. Db 77l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 LP 1 ŚW 3 DB	6 6 6 6 17			0,9	1 1 1 1 6	IA I II I II	11			1,2 1,1 --- 2,3 0,7	CW-2,20 CP-0,94	
g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 98l, Bk 63l, mjs Os, Św 98l, Ol, Os, Św, Gb 78l, Os, Lp, Św 63l, podsz.: lsz, gb, bk na 90%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	98 78			0,8	40 28	32 23	IA II	1 3	383 31 --- 414	1630 130 --- 1760	20,2 2,7 --- 22,9 5,4	TP-4,26
h	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, gaj.zól, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Św, Brz, Gb, Kl, Lp 68l, Gb, Św, Kl, Db 53l, podsz.: lsz, św, bk, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68			0,8	36 30	30 26	IA I	12	339 31 --- 370	1915 175 --- 2090	38,0 3,9 --- 41,9 7,4	TP-5,65
							PODRII	3 ŚW 3 GB 3 DB 1 BK	43 43 43 43			0,2	16 14 14 12	15 13 14 12	II II II II	12	10 5 8 5 --- 28	45 20 35 20 --- 120		
							PODRII	5 DB 5 GB	37 37			0,1	13 12	13 13	II II	12	5 5 --- 10	30 30 --- 60		

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. l.												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 i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz, Kl, Gb, Md 57l, podsz.: lsz, gb, bk, kl na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	57 57 57			0,9	31 32 26	26 27 23	IA I I	12	253 97 29 ---	335 130 40 ---	8,3 4,8 1,1 ---	TP-1,33
j	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, mal.włś, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 16l, mjs Lp, Jw 16l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 170l. Db 117l. Gb 82l., Info: młodnik ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 LP 1 ŚW 1 KL 1 BRZ 3 DB	2 3 3 3 3 16			1,0			I I I I I II	11			1,3 1,1 ---	CW-1,95 PIEL-1,95 CP-0,84
~a			0,14		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: L TELEK															
	33,58 33,58 33,58 33,58 33,58		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 34,18 = 34,18 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 34,18 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 34,18 Powiat mrągowski (10) = 34,18 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9967	172			

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. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 154m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a				0,18	RP: PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL SO	80 80 80 80			39 37 33 40	32 31 29 28		2 3 2 2		35 15 13 8 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OS DB			0,7						71		
b	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 53l, mjs So, Db, Brz 87l, Wz, Db, Gb, Bk, Kl 53l, podsz.: lsz, gb, db, kl, jrz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	63 73		0,7	31 36	28 31	I IA	3 2	144 134 ---	70 65 ---	1,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,49
							PODR	6 DB 2 BRZ 2 GB	18 18 18		0,1		7 9 7		12		278	135	2,3 4,7
c	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 87l, Gb 47l, mjs Lp, Md, Db.c 87l, Św, Gb, Os, Kl 67l, Brz, Db, Św, Bk 47l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 80%, 1-w cz. N d luka 0,19 ha Brz,Bk 9l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	40	32	IA	11	425	1455	21,1 6,2	TP-3,23 CW-0,19
							PODRII	4 DB 2 BRZ 2 GB 2 ŚW	32 32 32 32		0,1	12 12 11 11	11 13 11 10	II II II II	12	5 5 5 5	15 15 15 15		
d				0,72	RP: BAGNO (N), SP. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	87 87 57			37 38 23	26 31 21		3 2 4		120 40 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ ŚW			0,3						190		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
71 f	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, ncp.drbr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Gb, Brz 48l, mjs Św, Os, Brz, Bk, Ol, Lp 68l, Db, Kl, Os 48l, podsz.: lsz, gb, bk, jrz na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		68			1,0	39	32	IA	11	462	2235	44,3 9,2	TP-4,84
g	1,26				Obr. ew. Zewągi (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 77l, mjs Św, Db 97l, Brz, Db, Św 42l, podsz.: św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		97 152			0,7	27 46	24 30	II I	3 2	166 83 --- 249	210 105 --- 315	1,3 0,8 --- 2,1 1,7	BRAK WSK-1,26
h	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 7140(c), P. zad, R. śml.pog, ncp.drbr, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb 77l, mjs So 207l, Db, Gb, Brz 97l, Brz 77l, Brz, Gb, Db 42l, Św 57l, Bk, Db 27l, podsz.: lsz, gb, db na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,18 ha 2-od gnia 1,61 ha Db,Bk,Lp,Jw,Gb,Md,Brz,Ol 9l. 5 szt., Info: Go ogrodzone częściowo. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	157 157 77			0,7	44 44 34	35 33 27	IA II II	2 1 3	296 41 41 --- 378	1730 240 240 --- 2210	12,3 2,0 5,8 --- 20,1 3,4	IIIAU-85%-5,85 ODN-ZŁOŻ-4,24 AGROT-4,24 CW-1,61
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 57l, mjs Św, Os, Kl 57l, Bk 42l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	57 57			0,9	29 26	26 23	IA I	11	322 29 --- 351	550 50 --- 600	13,6 1,4 --- 15,0 8,8	TP-1,71

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 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	
71																				
j				0,06	Obr. ew. Prawdowo (0013) RP: PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	80			0,7	39	25		2		35		
k				0,01	RP: R-ROWY (W)															
l	5,30				Obr. ew. Zewągi (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz, jdn, pjd Db, Gb 771, mjs So 2071, Db, Gb, Brz 971, Brz, Ki 771, Db, Gb, Św 571, Db, Gb 421, Db, Św 271, podsz.: gb, lsz, db na 70%, 1--od gnia 1,62 ha Db,Bk,Kl,So 14l. 5 szt., Info: Go ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	157 157 77		0,7	48 44 34	36 34 26	IA I II	2 1 3	306 41 41 ---	1620 215 215 ---	11,5 1,6 5,2 ---	III AU-85%-5,30 ODN-ZŁOŻ-3,68 AGROT-3,68 CP-1,62	
~a			0,07		RP: LINIE															
~b			0,05		Obr. ew. Prawdowo (0013) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	87				40	32		1		2		DRZEW-100%-0,00
~c			0,19		Obr. ew. Zewągi (0017) RP: DROGI L															
~d			0,14		Obr. ew. Prawdowo (0013) RP: DROGI L															
	22,87 14,12 8,75 22,87 22,87 22,87		0,45 0,26 0,19 0,45 0,45 0,45	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	= 24,29 = 14,38 Obr. ew. Zewągi (0017) = 9,91 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 24,29 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,29 Powiat mławowski (10) = 24,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9110 [2] (296)	123,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 151m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, mjs So 152l, podsz.: lsz, św, db, jr, jał na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	102 47			0,8 0,2	41 18	32 16	IA II	2 12	412 61	120 20	1,4 4,8	TP-0,29
b	1,15				Obr. ew. Zewągi (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 SO	55 55 55 55			0,8 0,1	24 28 33 27	24 25 28 25	I I I IA	12 12 12 12	117 78 58 29 --- 282	135 90 65 35 --- 325	2,6 3,5 1,6 0,9 --- 8,6 7,5	TP-1,15
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), 7110(b), 9170(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, bgn.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, mjs Brz, Db 62l, Św 152l, podsz.: św, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 3 ŚW	152 47 47			0,8 0,3	27 14 13	25 15 13	III III III	4 12 12	234 39 22 --- 61	735 125 70 --- 195	5,6 1,8	BRAK WSK-3,15
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Tw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 62l, mjs Św 152l, Brz, Db, Gb, OI 62l, Db 102l, podsz.: lsz, gb, db, św na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW GB	152 102 47			0,7 0,1	45 37 15	35 32 16	IA I II	4 1 12	368 56 --- 424	215 30 --- 245	1,6 0,4 --- 2,0 3,4	BRAK WSK-0,58

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. l.												1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
72 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 146l. Św 96l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES SO ŚW	5 5 5 146 96			1,0		1 1 1	IA II II	11 1 1			40 10 ---		CW-0,89	
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Bk, Lp, Gb 18l, podsz.: lsz na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18			1,0		8 6 7 10	I II I I	11			4,2 0,3 0,3 1,3 ---		CP-1,12	
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Bk, Md 11l, mjs Brz 11l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św 147l. Brz,OI,Os 57l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PRZES SO ŚW BRZ OS OL	11 11 147 147 57 57 57		1,0		2 2	IA II	12			80 25 9 5 3 ---	11,6 0,2 ---	11,8 8,3	CP-1,04	
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, bez.c, db.c na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34 34			1,0		19 15 19 19	18 15 19 21	IA I I I	11	96 64 21 21 ---	70 45 15 15 ---	3,4 2,7 1,4 0,6 ---	8,1 11,4	TW-0,71

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
72 j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, bgn.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, podsz.: kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 BRZ	162 92 72				0,7	39 29 26	28 22 23	II II II	2 4 4	212 22 22	305 30 30	2,1 0,5 0,4	BRAK WSK-1,45
							PODR II	47 47			0,3	18 14	17 14	II III	22	39 28 67	55 40 95	3,0 2,1		
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Md 34l, podsz.: lsz, bez.c na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34			0,8	16 19 21	18 20 22	I I I	12	96 32 16	75 25 10	4,5 2,3 0,5	TW-0,78	
																144	110	7,3 9,4		
l	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Bk 3l, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Św 146l. Brz, Św 66l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3 3			1,0			I I I I	12			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,67	
							PRZES	146 146 146 66 66				48 48 53 28 25	32 33 40 24 23		1 1 1 3 4	20 10 11 8 6				
m	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Md, Oi 55l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 10%, 1-w cz. W d luka 0,43 ha Db, Brz, Kl, Lp, Wz 18l. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Bk 9l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	55 55			0,8	30 29	27 26	IA I	21	185 156 ---	465 390 ---	11,9 15,5 ---	TP-2,02 CP-0,43 CW-0,06	
							PODR II	30 40			0,2	10 16	9 14	II II	12	7 19 ---	20 50 70	27,4 10,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n				0,53	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	147 50 50			42 21 18	33 21 20		2 4 4		10 6 3 ---			
	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz, Ol, Św, Kl, Lp 18l, mjs Brz 18l, podsz.: brz, lsz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So,Św 147l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	18 18 18		1,0	7 5 9	I II I	11			8,4 0,5 2,2 ---	CP-1,69		
	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Md 11l, mjs Brz 11l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz,Db 67l., Info: Uprawa ogr. częściowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BK	11 11 11 11		1,0	2 2 2 2	IA II II I	11			9,1 0,2 ---	CP-1,37		
	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szcz.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db.c 34l, mjs Gb, Kl, Ol 34l, podsz.: lsz, db, jrż na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 MD	34 34 34 34		1,0	14 18 16 23	15 18 17 22	I I IA I	22		64 54 48 21 ---	110 95 85 35 ---	6,7 8,9 4,2 1,8 ---	TW-1,75
																187	325	21,6 12,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 147l, Św, Brz, Db 87l, Św, Db, Ol 67l, Os, Brz, Ol, Św 47l, Św 32l, podsz.: lsz, ol, db,c, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 BRZ	147 87 67			0,8	46 39 25	37 29 23	IA I II	1 2 4	345 50 22 ---	240 35 15 ---	1,8 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,69
t	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Gb 77l, mjs Gb, Db 107l, Ol, Brz, Db 77l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 2-w cz. W od gnia 0,31 ha Db,Gb 7l. 3-w cz. E od gnia 0,22 ha Brz,Gb 7l., Info: Go częściowo grodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	107			0,6	42 12 13	33 12 13	IA II II	2 12 12	326 15 15 ---	590 25 25 ---	6,5 3,6	IIIAU-85%-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,28 AGROT-1,28 CW-0,53
~a			0,34		RP: LINIE															
~b			0,09		Obr. ew. Prawdowo (0013) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	55 55				24 28	24 25	4 3			3 2 ---	5	DRZEW-100%-0,00
~c			0,08		Obr. ew. Zewągi (0017) RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW	55 55				24 28	24 25	4 3			5 2 ---	7	DRZEW-100%-0,00
~d			0,44		RP: DROGI L															
	23,65 23,36 0,29 23,65 23,65 23,65		0,95 0,86 0,09 0,95 0,95 0,95	0,53 0,53	= 25,13 = 24,75 Obr. ew. Zewągi (0017) = 0,38 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 25,13 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,13 Powiat mławowski (10) = 25,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4917 [12] (19)	132,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
73					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy																		
a		2,38			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trawy, Info: bobry	BRZ-OL	PRZES	BRZ	82			33	29		3		15		BRAK WSK-2,38				
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 29l, mjs Md, Db 29l, podsz.: lsz, czm.p, lp na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB.C 1 LP	29 29 29 29 29		1,0	18 22 17 19 20	18 20 16 20 18	IA I I I I	11	90 32 9 9 9	80 30 10 10 10	5,1 1,3 1,1 0,6 0,5	9,9	8,6 9,9	7,0	TP-0,87	
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Ol, Jw, Wz 20l, podsz.: lsz, brz na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20 20		1,0	9 9 9 11 13	IA I I I I	11					3,4 0,5 0,2 0,8 0,3	7,0	5,2	7,0	CP-0,74
d	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 89l, Św 64l, Św, Db, Brz, Gb 44l, mjs Db.c 64l, Bk, Db.c 44l, Brz, Db 29l, podsz.: lsz, gb, db, db.c na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	43	33	IA	11	425	1735	24,5 6,0	TP-4,08				

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. l.												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																			
f	0,85				Obr. ew. Zewągi (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz 57l, Ol 42l, mjs Św 92l, So 152l, Ol, Wz 77l, Gb 57l, Kl, Wz 42l, podsz.: lsz, ol, bez.c, gb, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	92 92 92		0,7	41 39 45	27 29 28	I I II	1 2 2	290 57 31 ---	245 50 25 ---	2,3 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,85
g	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 102l, Gb, Brz, Św 72l, Św, Brz 57l, mjs Św 152l, Kl, Wz, Os, Db.c 72l, podsz.: lsz, brz, gb, kl na 60%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Db,Kl 7l. 2-w cz. C d luka 0,42 ha Db,Kl 7l., OP. Płaty roślinności: wid.jat, Info: dL ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	152 72		0,7	48 31	33 25	I I	1 3	301 22 ---	800 60 ---	6,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,66
				0,21	Obr. ew. Prawdowo (0013) Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Prawdowskie Wzgórze RP. E-LS (E-LS)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ ŚW MD	29 29 29 29			15 15 18 17	15 15 17 16	4 4 4 4		1 1 1 1 ---	4		
~a			0,08		Obr. ew. Zewągi (0017) RP: DROGI L														
	9,20 3,51 5,69 9,20 9,20 9,20	2,38 2,38 2,38 2,38 2,38	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	= 11,87 = 3,59 Obr. ew. Zewągi (0017) = 8,28 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 11,87 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 11,87 Powiat mrągowski (10) = 11,87 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3070 (4)	48.8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a		0,65			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) z1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bgn.pos, trf.koń, trawy, D. podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	SO	PRZES	SO BRZ	120 40			28 9	23 8	3 4		15 5 20			BRAK WSK-0,65	
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trf.koń, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 82l, Db 62l, Brz, Os 47l, Kl 42l, So 57l, mjs Św 62l, Św, Db 122l, Brz 42l, podsz.: kru, lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	202 62		0,9	42 26	30 22	I II	3 3	312 56 368	835 150 985	5,0 2,3 7,3 2,7	BRAK WSK-2,68	
c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, mal.wś, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Os, Ol 75l, Brz, Db 50l, mjs Db 110l, Św 75l, Św 50l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	75 110		0,7	30 37	26 28	I I	3 1	150 120 270	130 105 235	1,4 1,2 2,6 3,0	BRAK WSK-0,86	
d	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(b), 9170(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs So 82l, Brz 62l, podsz.: kru, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ambona w cz C	120 SO (zg)	DRZEW	SO	162		0,6	30	24	III	3	178	310	2,2 1,3	BRAK WSK-1,73	
f				0,35	RP. BAGNO (N), SP. 7110(c)	ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	162 52					32 13	26 15	3 4		20 8 28			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73A g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb 54l, mjs Db, Md, Db.c 54l, Db 44l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 SO 1 ŚW	54 54 54				1,0	32 30 26	28 26 25	I IA I	12	156 166 49 ---	140 150 45 ---	2,8 3,9 1,8 ---	TP-0,90
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 51l, mjs Db 126l, Ol, Gb, Db.c 66l, Brz 51l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: Ambona w części N	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 MD 3 DB	66 66 66				1,2	35 38 33	29 31 27	I I I	2 1 2	164 154 144 ---	270 255 240 ---	3,8 4,7 5,5 ---	TP-1,65
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(b), 9170(c), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 70l, mjs Db 70l, Św 100l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	70 70				0,8	27 27	25 24	I I	3 3	175 123 ---	460 325 ---	5,7 6,6 ---	BRAK WSK-2,63
j				0,17	RP. BAGNO (N), SP. 3160(c)															
k	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.dr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js 55l, podsz.: lsz, św na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 3 ŚW	55 55 55				1,0	30 32 31	27 28 28	I I I	11	195 88 146 ---	155 70 115 ---	2,8 1,4 4,6 ---	BRAK WSK-0,80
l	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, mjs Ol, Tp 87l, Db 77l, Db 127l, Gb 67l, podsz.: lsz, jr, św na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87				1,0	42 40	33 32	IA I	12	436 37 ---	915 80 ---	13,3 0,6 ---	TP-2,10
																473	995	13,9 6,6		

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73A m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Db.c 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 116l. Ol,Brz,Św 86l.	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	3 3			1,0		1 1	I I	12			2,5 1,7 --- 4,2 4,2	CW-0,84
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 87l, mjs Brz 87l, podsz.: db.c, lsz na 20%, Info: Ambona w części E	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	DB.C	87		0,9	39	32	I	2	436	250	3,9 6,8	TP-0,57	
o	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. ziel, R. nar.bł, trawy, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp,, podsz.: kru, ol na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	20 20		0,6		9 8	II IV	12			1,1 0,9 --- 2,0 1,7	BRAK WSK-1,18	
p	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Db 130l, Tp, Db, So 87l, podsz.: lsz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	87 52		0,8	36 22	31 18	I II	2 4	298 27 --- 325	360 30 --- 390	2,7 1,5 --- 4,2 3,5	BRAK WSK-1,20	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73A r	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Os, Lp, Kl 60l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 MD 3 BRZ 1 GB	60 60 60 60			0,9	29 37 35 26	25 31 30 21	I I I II	12	97 97 88 19 ---	395 395 360 75 ---	10,5 8,5 6,0 2,3 ---	TP-4,07
s	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podsz.: ol, lsz, kru na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	91 91 66			0,5	26 29 18	22 25 18	III II IV	4 4 4	78 52 36 ---	60 40 25 ---	0,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
t	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tk.leś, mal.wś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 152l, Św, Brz 72l, mjs Md 152l, Db 72l, Gb 92l, Kl, Gb, Js 42l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Bk,Brz,Ol 6l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 ŚW	152 102			0,7	46 42	35 32	IA I	1 2	265 153 ---	300 175 ---	2,2 2,0 ---	IIIAU-85%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,75 AGROT-0,75 CW-0,38
w	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, nar.srz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 49l, mjs Md, Js, lwa, Kl, Db.c 49l, podsz.: lsz, db, gb, os na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 OS	49 49 49 49			1,0	23 26 23 32	21 23 26 29	I I I I	12	86 118 81 38 ---	125 170 120 55 ---	4,4 8,2 2,8 1,3 ---	TP-1,46
							PODRII	8 GB 2 ŚW	34 34			0,2	13 13	13 11	II II	12	22 5 ---	30 5 ---	11,4 35	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: ROWY															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
73A																				
	24,71	0,65	0,35	0,52	= 26,23												7965 (28)	133,4		
	24,71	0,65	0,35	0,52	= 26,23 Obr. ew. Zewągi (0017)															
	24,71	0,65	0,35	0,52	= 26,23 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	24,71	0,65	0,35	0,52	= 26,23 Powiat mrągowski (10)															
	24,71	0,65	0,35	0,52	= 26,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
74					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 153m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 18l, mjs Db.c, Ol, Kl, Brz 18l, podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 122l. Brz,Db 97l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	18 18 18		1,1		8 7 8	I II I	11			9,9 0,7 1,3 --- 11,9 5,0	CP-2,33	
							PRZES	SO DB MD ŚW BRZ	122 97 122 97 97			42 35 50 33 32	32 28 33 29 28	1 2 1 2 3			55 8 5 5 4 --- 77			
b	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św, Md, Wz 11l, mjs Gb 11l, podsz.: brz, gb, lsz na 30%, Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 BK	11 11 11 11		1,0		3 5 2 2	IA II I II	12			17,6 0,8 1,0 --- 19,4 7,0	CP-2,78	
							PRZES	DB	45			22	17	4			4			
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 62l, mjs Db 102l, Db 62l, podsz.: lsz, św, kru na 70%, OP. Platy roślinności: wid,jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	102 102		0,6		43 38	30 28	I I	2 2	189 89 --- 278	305 145 --- 450	2,0 1,2 --- 3,2 2,0	BRAK WSK-1,61
							PODR II	8 ŚW 2 OL	42 42		0,2		13 16	13 17	II III	12	33 6 --- 39	55 10 --- 65		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 d	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 52l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	52 52		0,8	29 28	26 23	I I	11	156 107 ---	55 40 ---	1,2 1,7 ---	BRAK WSK-0,36
f	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db 95l, Św 70l, mjs Gb 95l, Gb 70l, Gb, Db, Db.c 55l, podsz.: lsz, gb, kl, św na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,8	44	33	IA	1	424	1145	14,8 5,5	TP-2,70
g		1,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(b), P. zad, R. bgn.pos, trawy, trf.koń, OP. Płaty roślinności: wid.jał	SO	PODR	BRZ	20		0,2		6		12				BRAK WSK-1,45
h	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 102l, Db 122l, Św 77l, Gb, Db 62l, Bk 52l, Bk, Gb, Św 37l, podsz.: brz, gb, lsz, bk na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	122		0,9	47	35	IA	1	479	795	7,1 4,3	BRAK WSK-1,66
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 92l, mjs Db, Brz, Bk, Tp 92l, Gb, Św 42l, Db, Brz 57l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,26 ha 2-w cz. S bagno 0,26 ha	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW PODR	SO 5 GB 5 BRZ	122 17 17		0,7 0,2	50	31	I	2	312	540	5,2 3,0	IIIA-30%-1,73 ODN-ZŁOŻ-0,52 AGROT-0,52
j				0,76	RP. BAGNO (N), SP. 7140(c)	ZADRZEW (w cz. C)	SO OL		90 60				46 34	32 25		2 2	40 8 ---	48	

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. l.												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 k	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Tw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, So 122l, Św, Brz 62l, podsz.: lsz, kru, św, bk na 60%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	152 82 122			0,8	38 27 43	33 24 33	I II II	2 4 2	267 78 50 ---	150 45 30 ---	1,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
I	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trf.koń, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 122l, Św 82l, Św, Ol 62l, podsz.: brz, św, kru, lsz na 30%, OP. Platy roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	122 82			0,7	38 25	27 23	II II	2 4	234 22 256	330 30 360	3,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,41
m	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 72l, Św 102l, Św, Brz 52l, mjs Gb 52l, Db, Gb 72l, Ol 102l, Św, Gb, Bk 37l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	102 72 72			0,9	44 35 36	32 29 29	IA IA I	2 3 3	279 123 56 ---	1745 770 350 ---	20,4 14,2 8,8 ---	TP-6,25
n	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pg//, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, orl.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Gb 18l, mjs Os 18l	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 1 WZ 1 JW 1 BK	18 18 18 18			1,0		9 12 13 9	II I I I	22			2,6 1,1 ---	CP-3,03
							PRZES	GB DB OL KL	81 81 81 81				27 32 28 31	22 26 25 23		3 2 3 3	11 10 3 2 ---	26	3,7 1,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps//pg//, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 13l, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Brz,Db 81l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 BK 1 LP 1 JW	13 13 13 13		1,0		2 2 3 3	I II II I	12			5,2 --- 5,2 2,1	CP-2,31
p	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bł, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 92l, Św, Ol 62l, Ol 42l, podsz.: lsz, kru, św, ol na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	102 132		0,6	40 40	27 31	I I	1 1	357 33 390	850 80 930	7,1 0,7 --- 7,8 3,3	BRAK WSK-2,38
r	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 127l, Db 82l, Św, Gb 62l, mjs Brz 127l, Ol, Gb 82l, Brz 62l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Bk,Brz,Gb 13l., Info: Go ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	127 127 127 82		0,7	48 48 41 34	33 32 30 29	IA II I I	1 1 2 2	214 92 46 46 398	275 120 60 60 515	2,3 1,2 0,4 1,2 --- 5,1 4,0	IIIAU-85%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,81 AGROT-0,81 CP-0,48
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
	30,59	1,45	1,20	0,76	= 34,00												8190	135,4	
	30,59	1,45	1,20	0,76	= 34,00 Obr. ew. Zewągi (0017)												(48)		
	30,59	1,45	1,20	0,76	= 34,00 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	30,59	1,45	1,20	0,76	= 34,00 Powiat mragowski (10)														
	30,59	1,45	1,20	0,76	= 34,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska														
a	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md 36l, podsz.: lsz, glg na 30%, 1-w cz. S luka 0,14 ha	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	36 36 36 36			0,9	12 19 17 20	14 17 18 17	II IA I I	12	43 70 37 16 ---	90 150 80 35 ---	5,9 6,9 2,9 2,9 ---	TW-2,15
b	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Db, Brz 113l, mjs Os 73l, Ol 113l, Brz, Ol, Db 43l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 OL 1 SO	73 73 73 113			0,8	38 34 33 42	27 28 26 30	IA I II I	11	210 60 40 40 ---	205 60 40 40 ---	3,7 0,7 0,5 0,4 ---	TP-0,98
c				1,15	Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód RP. PIASKI (N), SP. 6210(c), 6510(c), OP. Płaty roślinności: roj.pos														
d	2,18				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Brz, Ol 40l, mjs Db, Db.c 40l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	40 40 40			1,1	25 26 27	22 22 23	IA I I	12	268 32 32 ---	585 70 70 ---	22,9 4,7 2,7 ---	TP-2,18
																332	725	30,3 13,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny								
	Leśna			Nieleśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																										
f	6,06				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 92l, Js 72l, mjs Tp, Bk, Św 92l, Db, Gb, Wz 72l, Bk, Gb, Brz, Db 42l, So, Md 122l, podsz.: ls, gb na 90%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Md 122l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92								1,0	39	32	IA	1	528	3200	43,2 7,1	TP-6,06	
g	2,04				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), 6510(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 73l, So 113l, mjs Db, Św, Ki 73l, Brz 113l, podsz.: ls na 100%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db,Św,So,OI,Md 28l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So,Św,Brz,Md 43l. 3-w cz. N kępa 0,26 ha Db,Św,So,OI,Md 28l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73									0,7	39	29	IA	12	230 75 ---	470 155 ---	8,5 1,7 ---	TP-2,04
							PODRII	7 SO 3 ŚW	43 43							0,2	25	22	IA	12	45 20 ---	90 40 ---	10,2 5,0			
h	4,22				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.bł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 115l, Brz, Ol 75l, mjs Brz 85l, podsz.: ls, św na 50%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	95 95 85								0,8	40	28	I	1	414 31 62 ---	1745 130 260 ---	15,6 0,9 4,8 ---	BRAK WSK-4,22	
							PODR PODRII	ŚW 5 OL 5 ŚW	15 45 45							0,1 0,2		9	III III	11 11	507 21 ---	2135 90 90 ---	21,3 5,0			

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 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	
75																				
i	1,88				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Ol, Lp 18l, podsz.: wb, lsz, brz, gb na 20%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. E kępa 0,15 ha Brz,Os 94l. Db 74l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha So,Brz,Św 94l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 2 BK 1 WZ 1 GB 1 BRZ	18 18 18 18 18		0,8		13 9 10 9 11	I II I II I	12			8,6 0,5 0,2 0,6 --- 9,9 5,3	CP-1,65	
~a			0,19		Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: LINIE															
~b			0,18		Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. S)	SO MD	40 18				25 13	22 13	3 4			5 1 --- 6	DRZEW-100%-0,00	
~c			0,29		Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															
~d			0,14		Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: ROWY															
	19,51 19,51 19,51 19,51 19,51		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	1,15 1,15 1,15 1,15 1,15	= 21,46 = 21,46 Obr. ew. Zewągi (0017) = 21,46 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,46 Powiat mławowski (10) = 21,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													7827 [6]	138,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76																				
a		2,67			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	78 78			26 28	24 25	4 4		40 10 ---			BRAK WSK-2,67	
b	2,09				RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. L.Mb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.włś	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 BRZ	28 28 28 28		0,9	10 15 18 14	12 12 15 17	II IA I I	11	23 50 18 27 ---	50 105 40 55 2,8 ---	5,3 7,3 5,5 2,8 ---	TW-2,09	
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Md, Db.c 28l, So 38l, podsz.: lsz, gb, kl, bk na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BK 2 LP 1 KL 1 WZ	18 18 18 18 18		0,9	7 7 9 10 10	I I II II II	11		0,6 ---	0,1 ---	0,7 1,4	CP-0,44	
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 72l, Ol 52l, mjs Św 112l, Ol 37l, podsz.: lsz, św, ol, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	92 112 72		0,8	35 47 28	27 29 25	I I II	2 1 3	279 104 72 455	165 60 45 270	1,5 0,5 0,6 ---	2,6 4,3	BRAK WSK-0,60

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, Gl. BRwy, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, tna.pos, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św 63l, Ol, Gb 48l, Ol 28l, podsz.: ol, lsz, św na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	78 78 98			0,5	28 33 48	24 28 30	II I II	4 3 1	110 55 65 ---	75 40 45 ---	0,9 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Db 110l, mjs Db, Ol 70l, podsz.: lsz, św na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 GB	70 70 70 70			1,0	39 35 37 28	30 28 28 23	I IA I II	2 1 1 4	144 144 134 31 ---	270 270 250 60 ---	3,3 5,1 6,6 1,4 ---	IIIB-30%-1,87 ODN-ZŁOŻ-0,56 AGROT-0,56
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zól, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Gb 58l, podsz.: lsz, gb, kl, db na 70%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	58 58 58 58			1,0	31 32 33 34	27 27 29 29	IA I I I	12 1 1 1	205 107 58 39 ---	670 350 190 130 ---	16,2 12,7 3,4 2,9 ---	TP-3,28
i	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db.c 46l, mjs Brz, Ol, Gb 46l, podsz.: lsz, św na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW	46 46 46 46			1,2	29 32 23 30	24 27 20 24	IA I I I	12 1 1 1	204 75 65 43 ---	1740 640 555 365 ---	56,2 20,0 21,0 19,5 ---	TP-8,52
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL	78				28 24		3		5			DRZEW-100%-0,00

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
76 ~c ~d			0,18 0,08		RP: DROGI L RP: ROWY															
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54	2,67 2,67 2,67 2,67 2,67	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 20,59 = 20,59 Obr. ew. Zewągi (0017) = 20,59 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 20,59 Powiat mławowski (10) = 20,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6543 [5]	194.5			
77 a b	1,63 1,43				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 149m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zót, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 60l, Św, Gb 45l, mjs Lp 60l, podsz.: lsz, gb na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zót, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So, Św, Db.c 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 OL 2 MD 1 ŚW 1 GB 1 SO	60 60 60 60 60 60		0,9	31 30 38 33 28 31	25 27 30 27 23 27	I I I I I IA	11	97 88 68 49 24 39 ---	160 145 110 80 40 65 ---	4,2 2,2 2,4 2,7 1,0 1,5 ---	14,0 8,6	TP-1,63
						80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 MD 1 DB	50 50 50		1,2	29 31 26	28 27 24	I I I	14	269 43 32 ---	385 60 45 ---	8,7 1,7 1,5 ---	11,9 8,3	TP-1,43

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
77 c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, plk.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db.c 46l, mjs Ol, Brz 46l, Gb 31l, Gb 90l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,35 ha So, Św 130l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 SO	46 46 46 46			1,0	26 28 30 27	22 24 27 23	I I I IA	22	108 118 65 38 ---	770 840 460 270 ---	29,1 44,6 14,4 8,7 ---	TP-7,11
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. msz, R. trf.nst, bor.bag, trawy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 15l, podsz.: brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jat, Info: bobry	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO OS	15 130 60		1,0		7 50 34	II 32 28	II 1 3	12		6,8 3,0	BRAK WSK-2,24	
f	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Wz, Św, So 19l, Lp, Wz 9l, mjs Bk, Kl, Brz 9l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,11 ha 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 181l. Gb 91l. 3-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 74l. 4-w cz. NE kępa 0,15 ha So 181l., Info: d-stan ogrodzony częściowo	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 1 ŚW 1 MD 2 DB SO OL GB	9 9 9 19 181 74 91		0,9		2 2 4 10 49 32 30	IA I I I 34 27 25	IA 1 1 1 2 2 3	12		2,1 --- 2,1 0,7 ---	CP-2,71	
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,02		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
	15,64 15,64 15,64 15,64 15,64		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 15,95 = 15,95 Obr. ew. Zewągi (0017) = 15,95 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 15,95 Powiat mrągowski (10) = 15,95 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3768	131,6		
77A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska															
a	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 88l, mjs Brz 53l, Ol 33l, podsz.: kru, wb, brz, ol na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 OL	7 53 88	OL 3 OL			0,7	24 39	20 26	III II	4 2	127 97 ---	65 50 ---	1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,52
b	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, pg//pls//, porol, P. szch, R. mal.wś, śmł.pog, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 88l, mjs Kl, Lp, Db, Gb 58l, podsz.: lsz, bez.c, lp, kl, czm.p na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		88			1,0	36	28	I	11	446	630	9,6 6,8	TP-1,41
c	1,53				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: wb, kru, brz, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	70 15			0,4 0,3	25	22 8	III 12	4	144	220	3,2 2,1	BRAK WSK-1,53

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 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
77A																			
d	1,15				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Wb 85l, mjs Brz, Lp, Os, Js 85l, Oi, Brz, Kl, Db, Gb 55l, podsz.: wb, brz, bez.c, kru, jrz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	85 85			0,8	34 38	26 29	II IA	2 2	276 106 ---	315 120 ---	3,7 1,8 ---	BRAK WSK-1,15
f	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls//, porol, P. szch, R. mal.włś, śml.pog, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 108l, Św 78l, Lp 58l, Kl, Bk 38l, mjs Db 38l, podsz.: lsz, czm.p, kl, bez.k na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	88			0,9	32	27	I	11	372	770	11,8 5,7	TP-2,07
g				0,66	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL	40 40 70				18 17 29	17 17 22		4 4 3	15 8 3 ---	26		
h	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, GI. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Js 50l, Brz 90l, mjs Kl, Gb 60l, podsz.: wb, bez.c, kru, kl na 50%, 1-w cz. W bagno 0,21 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 SO 3 OL	90 90 60			0,6	38 37 26	26 29 23	II IA II	2 2 4	149 48 64 ---	305 100 130 ---	3,4 1,4 2,3 ---	BRAK WSK-2,06
							PODRII 7 OL 3 BRZ	35 35			0,3	15 14	14 14	II II	12	32 11 ---	65 25 ---	7,1 3,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77A i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. szch, R. mał.włś, bdz.cch, mka.won, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, Kl, Db.c, Lp 36l, podsz.: bez.c, czm.p, db.c, św, lp na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	36 36 36 36		1,0	19 22 26 19	18 20 22 18	IA I I I	11	128 43 43 16 ---	140 45 45 15 ---	6,3 3,9 1,7 0,9 ---	TW-1,08
j	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. szch, R. mał.włś, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os, Ol 36l, mjs Md, Db.c, Lp, Kl 36l, podsz.: db.c, czm.p, lsz, kl, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So,Lp 70l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 BRZ	36 36 36 36		1,0	21 18 17 22	19 18 20 21	IA I I I	11	107 54 43 21 ---	170 85 70 35 ---	7,8 4,7 5,7 1,2 ---	TW-1,59
			0,02		RP: DROGI L		PODR	5 KL 5 DB.C	10 10		0,2		2 2		12				
~a			0,03		RP: L ENERG		PRZES	SO LP	70 70			32 29	25 23	2 3			60 2 ---		
	11,41 11,41 11,41 11,41 11,41		0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 12,12 = 12,12 Obr. ew. Zewągi (0017) = 12,12 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 12,12 Powiat mrągowski (10) = 12,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3482 (26)	71.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
78					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. LMw (ww) z1, T. niz rów 20 E, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 119l, Kl, Lp 89l, Kl, Ol, Lp, Js 59l, podsz.: lsz, lp, trz, głg na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	5 OL 1 LP 4 OL	119 119 89			0,9	43 48 31	23 24 23	III III III	3 3 3	170 34 136	150 30 120	1,3 0,4 1,4	BRAK WSK-0,89
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 111l, Św, Lp, Js, Brz, Gb, Db, Db.c, Ol 81l, Św, Js, Gb 61l, Lp, Db, Gb, Św, Js, Kl 46l, podsz.: lsz, lp, jrz, kl, jw na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,19 ha Lp, Gb 26l. Św 36l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	81 61			0,9	38 25	30 23	IA I	12	348 56 404	1255 200 1455	20,0 6,2 26,2 7,3	TP-3,60
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, orl.pos, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 92l, Brz, Md, Db, Lp, Kl, Ol 62l, Św, Lp, Db 42l, podsz.: lsz, jrz, głg, lp, kl na 70%, 1-w cz. S bagno 0,04 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62			1,1	33 23	28 20	IA II	11	415 65 480	1140 180 1320	25,3 6,3 31,6 11,5	TP-2,75

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78																				
d	4,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. śmił.pog, tnk.leś, mał.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs OI 19I, Św 7I, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha OI 83I. So 143I. Db,KI 60I. Lp 141I. Os 63I. OI 19I. 2-w cz. S kępa 0,29 ha Lp,Św 78I., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BK 1 LP 3 DB	7 7 7 19		1,0		1 1 1 8	IA II II II	11			10	40	1,5 --- 1,5 0,4
f				1,28	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. W)	SO DB KL LP	75 75 60 75				37 43 29 42	23 22 17 15	2 3 3 3			5 3 5 2 --- 15		
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 25I, podsz.: bez.c, glg, śng.b na 10%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha OI 50I. OI 80I. 2-w cz. E kępa 0,14 ha OI 50I.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 DB	25 25 25		1,2		15 13 9	21 19 10	I I II	11	169 51 11 --- 231	275 85 20 --- 380	14,6 4,7 2,7 --- 22,0 13,5	TW-1,63
h				1,01	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	LIG GŁG				0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 117l, Św, Db, Jw 87l, Lp 77l, Św, Lp, Jw, Kl, Wb, Db 67l, Lp, Ak, Św 47l, Lp 27l, podsz.: lsz, lp, kl, jw, db na 70%, Info: w cz. E piwnica	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 LP	87 87			1,0	33 28	30 27	IA II	12	359 123 ---	1270 435 ---	18,5 8,6 ---	TP-3,54	
j		0,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. podsz.: glg, lp, śl.t na 10%	DB-SO	PRZES	KL CZR	70 70									3 2 ---	5	BRAK WSK-0,43	
k		0,47			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, knw.dwl, D. podsz.: bez.k, śng.b, glg, lp, czr na 60%, OP. Cenne drzewo: Żyw.o. (pom. przyr.), Info: przyr.ruiny	DB-SO	PRZES	ŻYW.O DB KL LP	120 120 70 90									10 7 5 2 ---	24	BRAK WSK-0,47	
l			0,32		RP: BUD INNE, OP. Cenne drzewo: Lp, (pom. przyr.) 6 szt., Info: ruiny		ZADRZEW (w cz. C)	LP LP KL	120 170 60									15 15 10 ---	40		
m	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. 28 NE, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Ol 113l, Kl, Db 83l, Kl, Lp 63l, Lp 43l, podsz.: lsz, trz, lp, kl na 30%	100 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 BRZ 4 LP	113 113 83			0,9	49 43 34	26 27 25	III I II	3 3 3	181 34 147 ---	40 5 30 ---	0,6 5 0,7 ---	1,3 5,9	BRAK WSK-0,22

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. l.												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			0,09		<p>RP: TURYST, SP: 9170(c). Info: miejsce ogniskowe; wiata</p>																
o			0,49			<p>RP: BUD INNE, Info: stare fundamenty</p>	ZADRZEW (w cz. E)	LP BRZ KL LP	110 70 85 50				50 30 40 16	22 20 20 13		2 3 2 4			10 5 3 1 ---		
p				1,08	<p>RP: R (R VI)</p>																
r	0,66				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S: LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP: 9170(c), P. zad, R. trnk.leś, plk.pos, sał.leś, C. porol, D: IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Md 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Jw 60l, Brz, Kl 45l, podsz.: lsz, lp, jrz, kl na 20%</p>	120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	80 45 60				0,5 0,5	33 19 28	28 20 23	IA I I	12 22	239 85 50 ---	160 55 35 ---	2,6 3,9 3,1 1,0 ---	TP-0,66	
~a			0,16		<p>RP: LINIE</p>																
~b			0,54		<p>RP: DROGI L</p>																
~c			0,35		<p>RP: L ENERG</p>																
	17,43 17,43 17,43 17,43 17,43	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	3,37 3,37 3,37 3,37 3,37	= 23,65 = 23,65 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 23,65 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,65 Powiat mrągowski (10) = 23,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													5760 [59] (15)	119.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	13,24				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Gb 103l, Św, Ol, Gb, Lp, Brz 73l, Gb, Jw, Św, Ol, Lp 53l, Brz 43l, podsz.: lsz, db, brz, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Św,Gb,Ol 53l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Brz 43l. 3-w cz. NW kępa 0,14 ha Brz 43l., Info: BLUP-23	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 143 103			1,0	43 45 36	34 31 29	IA II II	1 2 2	442 68 68	5850 900 900	45,6 8,1 11,6	BRAK WSK-13,24
b	2,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 29l, podsz.: lsz, wb, db na 50%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	39 39 39 39			0,9	22 22 19	20 21 20 18	IA I II I	12	104 81 23 23	240 190 55 55	9,8 6,2 1,7 3,8	TW-2,33
c				0,80	Strefa ochrony okresowej RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. SE) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	OL GŁG ŚNG.B OL	50 15				25 0,1 0,1	21		3		5		
d		1,04			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, trz.bł	OL	PRZES (w cz. C)	OL ŚW	50 50				21 23	23 20		4 4		5 10 15		BRAK WSK-1,04

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	
79 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	16 16 16				1,0	7 7	6 6 5	IA II I	21	20 5 --- 25	35 10 --- 45	9,1 0,6 0,4 --- 10,1 6,0	CP-1,50
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md 16l, pods.: brz, jr, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 42l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha So 142l. Św,Lp,Brz 102l. Św 72l., Info: upr poch; BLUP-23		PRZES BRZ BRZ SO LP ŚW	101 41 141 101 101					44 28 41 47 42	26 24 30 24 30	3 4 2 2 3	5 5 3 3 2 --- 18				
g	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: lsz, jr, bk, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	143 83				1,1	33 27	31 21	I III	2 3	488 57 --- 545	20	0,2 0,1 --- 0,3 7,5	BRAK WSK-0,04
h	2,41				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. ncp.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 143l, Db, Gb 103l, Św, Ol, Gb, Lp, Brz 73l, Gb, Jw, Św, Ol, Lp 53l, Brz 43l, pods.: lsz, db na 60%, Info: BLUP-23	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 LP	143 103 103				1,1	44 39 40	33 29 25	I II III	2 2 3	442 68 40 --- 550	1065 165 95 --- 1325	8,9 2,1 1,7 --- 12,7 5,3	BRAK WSK-2,41
i	0,56				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Brz 73l, Ol 33l, pods.: brz, kru, ol na 40%, Info: BLUP-23	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL	73				0,7	35	25	II	2	319	180	2,3 4,1	BRAK WSK-0,56
~a			0,22		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
79 -b			0,15		RP: DROGI L															
	20,25 20,25 20,25 20,25 20,25	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80	= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 22,46 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,46 Powiat mławowski (10) = 22,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9793 (5)	112.2		
80 a	 2,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 138l. Ol 83l. Brz 43l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 BRZ	2 3 3		1,0					12			2,3 --- 2,3 0,8	CW-2,58 PIEL-2,58
b	8,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, So 148l, Db, Lp, Św, Kl, Jw 108l, Lp, Jw 78l, Jw, Gb 68l, Jw, Lp 53l, Lp 33l, podsz.: jw, lsz, gb, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	SO	108		1,0	36	30	I	2	476	3840	44,3 5,5	IIIB-30%-8,07 ODN-ZŁ.OŻ-2,42 AGROT-2,42	

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			
	zał.	niezał.	zw. z gosp. l.												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 c	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 10l, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD SO DB	10 10 10 10 138 40			1,0		2 1 1 5 44 24	IA II II I 31 15	11 11 11 11 2 4				50 10 -- 60	CP-2,56
d	7,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 133l, So 123l, Db, Lp, Św 93l, Św, Gb, Brz, Oi, Lp 73l, Lp 53l, Św, Brz 43l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Db 133l. Os 93l. Oi 73l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	93			1,1	37	30	IA	1	555	4020	53,5 7,4	BRAK WSK-7,24	
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp, Bk, Kl, Brz 16l, podsz.: św, lp, gb na 10%, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES DB BRZ SO DB	16 16 16 98 98 138 68			1,0	7 7	6 5 6	I I I	11 11	20 1 -- 21	40	8,7 1,4 0,5 -- 10,6 5,3	CP-1,99	
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 138l, Brz, Db 93l, Św, Db, Gb 63l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 138l., Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. NW	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	93 93			1,0	33 31	31 29	IA II	2 2	448 64 -- 512	925 130 -- 1055	12,4 2,2 -- 14,6 7,1	TP-2,07	

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 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	
80 h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Gb, Kl 17l, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	17 17 17			1,0	7 6 7	8 6 6	I II I	11	20 1 21	60 5 65	13,0 0,7 0,8 --- 14,5 4,9	CP-2,97
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 10l, mjs Gb, Bk 10l, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 40l., Info: upr poch. grodzona; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 OL 1 BRZ	10 10 10 10			1,0		3 3 5 5	IA II IV II	11			0,6 0,7 --- 1,3 0,6	CP-2,13
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	29,88 29,88 29,88 29,88 29,88		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 30,33 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,33 Powiat mławowski (10) = 30,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9151	141.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 21l, podsz.: jrz, lsz, brz, bez.k, św na 10%, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	21 21 21			1,2	11 7 9	9 8 8	IA II I	11	68 9 2 ---	165 20 5 ---	22,1 7,6 1,8 ---	TW-2,39
b	2,94				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, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs ŚI, Md, Gb, Brz 16l, podsz.: brz, bk, lsz na 10%, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	16 16 16			1,0	8 6 7	6 6 5	IA II I	11	20 ---	60 ---	18,6 0,7 0,7 ---	CP-2,94
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Os 72l, Brz, Db.c, Lp, Db 52l, Brz, Kl 62l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	152 102			0,8	42 45	29 29	II II	2 2	284 40 ---	230 30 ---	1,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,81
							PODR II	9 BRZ 1 DB	42 42		0,4	16 16	17 16	II II	13	79 11 90	65 10 75	2,1 2,6	

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. l.												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 d	8,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 38l, So, Db, Św, Brz 24l, podsz.: lsz, db, bk, jrj na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,21 ha Db 24l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,1	19	18	IA	11	324	2765	116,7 13,7	TW-8,53
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk 15l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So,Db 153l. Św 93l. Brz 53l., Info: młodnik ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	15 15		1,0	7	6 6	IA I	12	15	15	4,2 1,6 --- 5,8 6,3	CP-0,74
g	0,63				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, ptn.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Kl 26l, podsz.: lsz, jrj na 20%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 3 ŚW	26 26 36		0,9	8 12 18	10 13 16	II IA I	12	23 34 68 --- 125	15 20 45 --- 80	2,0 1,7 3,6 --- 7,3 11,6	TW-0,63
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Gb, Wz, Lp 21l, podsz.: jrj, lsz, jb, św, gfg na 10%, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	21 21		1,0	10 8	9 8	IA II	21	73 6 --- 79	80 5 --- 85	11,1 2,4 --- 13,5 12,1	CP-P-1,12
							PRZES	DB OL	65 50			28 37	20 15	3 3		5 1 --- 6			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, Wz, Brz 16l, podsz.: brz, db, jr, lp na 10%, Info: upr poch; BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	16 16 16 16		1,0	8 6 9	7 6 8	IA I I	11	20 5 25	50 15 65	14,2 0,6 0,7 3,0 --- 18,5 7,1	CP-2,61
j	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, sta.leś, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 3l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	3 3 3 3		1,0		1 1 1 1	IA I I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,10
k	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pg/pls/, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 107l, Brz, Db, Ol 87l, Św 62l, Ol 42l, podsz.: lsz, brz, św, db, jr na 60%, 1-w cz. C d luka 0,06 ha Ol 27l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Ol 42l. Ol 87l. 3-w cz. E d luka 0,14 ha Brz,Św 15l. Db 10l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87		1,0	33 34	30 27	IA II	12	460 62 522	1535 205 1740	22,4 3,9 --- 26,3 7,9	TP-3,20 CP-0,14

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 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	
81 l	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, kon.maj, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mieszk. kęp, mjs Gb 18l, Św, Lp, Wz 15l, podsz.: gb, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So,Db 159l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha So 159l. Wz 59l. Brz 44l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 BRZ 1 MD	15 15 15 15			1,0	7 5 8 8	6 5 I I	IA II I	12	10 8 6 24	30 25 20 75	10,9 1,5 2,6 3,4 --- 18,4 6,1	CP-2,32
m	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mieszk. grp, pjd Wz, Jw, KI, OI 10l, mjs Lp 35l, Lp 10l, podsz.: brz, głg na 10%, Info: upr poch. grodzona, BLUP-24	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD	10 10 10 10			1,0	3 3 2 5	IA II II I	11		70 30 5 10 5 ---	120	CP-1,61	
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	31,01 31,01 31,01 31,01 31,01		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 31,57 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 31,57 Powiat mragowski (10) = 31,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5610	261.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82																			
a	8,63				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 DB	2 2 15			1,0			I I II	12			3,6 3,2 --- 6,8 0,8	CW-5,53 PIEL-5,53 CP-2,37
b		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.leś	ŚW-SO													BRAK WSK-0,36
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, ncp.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, gb na 20%, 1-w cz. C luka 0,21 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	45 45 45 45 45			1,1	24 26 17 23 18	22 22 20 24 18	I IA I I II	13	193 72 30 30 18 ---	285 105 45 45 25 ---	15,8 3,6 1,7 1,2 1,2 ---	TP-1,27 ODN-LUK-0,21 AGROT-0,21
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 38l, podsz.: lsz, głg na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	38			0,9	21	18	IA	12	254	230	9,8 10,8	TW-0,91

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./reb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 108l, Gb 68l, Gb, Db, Kl, Wz, Js, Db.c, Św 53l, podsz.: lsz, jrz, gb, db na 60%	120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	108 83			0,8	38 33	32 26	IA II	2 3	340 91 ---	480 130 ---	5,2 2,7 ---	IIIA-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,42 AGROT-0,42
g	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Js, Wz, Kl, Brz, Św 64l, Gb, Db, Js, Św, Wz 44l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 MD	64 64			1,0	28 33	26 28	IA I	12	349 76 ---	1860 405 ---	39,7 7,9 ---	TP-5,33
h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ptn.pos, żar.m, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Gb, Św, Db 43l, podsz.: lsz, gb na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 MD	43 43 43			1,1	21 24 25	22 22 24	I IA I	13	229 36 36 ---	620 95 95 ---	17,6 3,4 3,3 ---	TP-2,70
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. trz.siw, tnk.lan, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Db 63l, Brz, Św, Ol 48l, podsz.: ol, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	63 63			0,8	26 22	20 20	III II	3 4	142 87 ---	295 180 ---	5,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,08
j	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 38l, podsz.: lsz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	38 38			1,0	21 20	19 19	IA I	12	139 127 ---	55 50 ---	2,2 3,6 ---	TP-0,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 k	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, żrw.fal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb 45l, podsz.: lsz, św, gb, glg na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	45 45 45			1,1	23 24 23	23 21 21	I IA I	13	145 145 36 ---	450 450 110 ---	12,0 15,0 6,2 ---	TP-3,10
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 83l, Brz, Wz 63l, Ol, Brz 43l, podsz.: ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	83 63			0,7	33 22	25 20	II III	3 4	236 62 298	170 45 215	2,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,71
m	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Ol 93l, Db, Wz 73l, Wz, Gb, Db, Brz, Js 48l, podsz.: lsz, jrz, db na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	93 93 73			0,8	34 38 29	30 28 25	IA II II	2 2 2	352 37 48 ---	660 70 90 ---	8,8 1,1 2,4 ---	TP-1,88
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			1,02		RP: DROGI L															
	28,61 28,61 28,61 28,61 28,61	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 30,27 = 30,27 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 30,27 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,27 Powiat mrągowski (10) = 30,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7291	181,6		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	1,31				120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	62 62 62 62				1,0	28 30 28 23	27 25 24 20	IA I I II	12	295 55 33 27 ---	385 70 45 35 ---	8,6 2,3 1,1 1,0 ---	TP-1,31
b	4,57				120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 1 DB	45 40 40				1,2	23 9 10	21 11 11	IA III III	11	326 12 12 ---	1490 55 55 ---	49,6 3,8 3,8 ---	TP-4,57
c	4,36				120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW	20 20 20 30 30 30 30				1,1	8 7 12 14 11 11 12	9 8 8 14 15 12 11	IA II I IA I II I	11	30 4 2 20 10 10 10 ---	130 15 10 85 45 45 45 ---	20,6 9,4 4,0 5,4 3,3 4,0 5,4 ---	CP-P-3,74
						PRZES	SO DB GB DB DB	203 103 73 73 53					48 47 28 30 14	31 28 22 22 14		3 3 3 3 4	121 25 7 4 2 ---	159		

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	
83 d	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Gb, Ol 49l, podsz.: lsz, bk, gb, jr, kl na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 MD 1 SO	49 49 49			1,1	25 29 27	22 25 23	I I IA	13	289 109 36 ---	755 285 95 ---	36,2 8,2 2,8 ---	TP-2,62
f	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 104l, Ol, Gb, Lp, Md, Db 64l, Św, Lp, Gb, Db 49l, podsz.: lsz, gb, lp, brz, glg na 50%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	64 64 64			0,9	31 30 28	27 26 26	I I IA	2 2 3	240 55 44 ---	1485 340 270 ---	21,9 10,5 5,8 ---	TP-6,18
g	2,14				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. ziel, R. tnk.lan, wtl.sam, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 83l, Brz, Św 63l, Brz, Św 43l	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	83 63 43			1,0	31 25 20	23 19 14	III IV IV	3 4 4	191 67 34 ---	410 145 75 ---	5,2 2,4 2,0 ---	BRAK WSK-2,14
h	0,62				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl/, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, wtl.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 113l, Brz 83l, Gb 63l, podsz.: lsz, ol na 40%	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 2 SO	113 83 83 203			0,9	34 25 30 47	23 23 26 24	III III II III	3 4 2 2	170 68 57 57 ---	105 40 35 35 ---	1,0 0,5 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,62

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83																				
i				1,49	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), SP. 91D0(c), 7230(c), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, sie.bty		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW ŚW OL ŚW ŚW BRZ OL ŚW	203 203 113 83 83 63 43 43 43			48 48 44 24 30 18 13 15 13	25 27 26 21 22 17 11 13 10	3 3 3 4 3 4 4 4 4		20 20 15 40 40 15 15 15 5			185	
j	0,90				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.szr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 64l, Św 49l, podsz.: brz, św na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 4 BRZ	64 64 49		0,7	25 25 15	23 27 20	II I II	3 3 4	87 65 71 ---	80 60 65 ---	1,1 0,8 1,5 ---	BRAK WSK-0,90	
k	1,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db, Gb, Ol 49l, podsz.: lsz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	49 49 49		1,1	25 32 24	23 26 24	I I IA	21	326 72 36 ---	380 85 40 ---	18,1 2,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,16	
l	0,33				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 113l, Brz 83l, Gb 63l, podsz.: ol, kru, lsz, brz na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 2 SO	113 83 83 203		0,9	34 25 30 47	23 23 26 24	III III II III	3 4 2 2	170 68 57 57 ---	55 20 20 20 ---	0,5 0,3 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	
~a			0,29		RP: LINIE															
~b			0,24		RP: DROGI L															

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83																			
	24,19		0,53	1,49	= 26,21												7569 (185)	246,1	
	24,19		0,53	1,49	= 26,21 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	24,19		0,53	1,49	= 26,21 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	24,19		0,53	1,49	= 26,21 Powiat mławowski (10)														
	24,19		0,53	1,49	= 26,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
84					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 100l, Md, Gb 65l, Db, Św, Gb, Kl 50l, Db, Gb 45l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha So 20l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65		1,1	28 30 29	27 26 25	IA I I	12	393 65 44 ---	4800 795 535 ---	100,5 23,9 12,8 ---	TP-12,08 CP-0,13
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Gb 79l, Św, Db 59l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	79 79		0,9	32 30	29 27	IA I	13	399 40 439	1755 175 1930	28,9 3,2 32,1 7,3	TP-4,40
c	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Gb, Kl 55l, Św, Db, Brz, Gb 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	55 55		0,9	25 31	24 27	IA I	12	341 32 373	1035 95 1130	26,7 2,4 29,1 9,6	TP-3,04

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 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		
84 d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Jw, Bk, Lp 20l, podsz.: bez.k, jr, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Db 58l. 2-w cz. NW kępa 0,20 ha So 203l. Db,Św 93l. Gb 58l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	20 20 20 20			1,2	8 9 7 7	9 11 9 7	IA I I I	12	45 25 10 5 ---	75 40 15 10 ---	11,8 3,1 4,4 3,8 ---	CP-P-1,24	
							PRZES	SO ŚW DB JS GB	203 93 93 58 58				45 35 35 20 19	28 25 23 17 14		2 2 2 4 4	85	140	50 5 5 10 2 ---	13,9	
f	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, św, brz, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37			1,1	20 18	18 16	IA I	11	289 23 ---	990 80 ---	43,4 6,2 ---	TW-3,42	
																312	1070	49,6 14,5			
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So, Gb, Db 55l, podsz.: lsz na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	55			1,0	24	25	I	13	320	1010	19,6 6,2	TP-3,15	
h	0,49				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.siw, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 103l, Św, Brz 83l, Brz 73l, Brz, Gb 53l, Św 43l, podsz.: wb, św, lsz na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	83 43 63			0,7	30 22 25	23 14 20	III IV III	2 4 3	168 28 28 ---	80 15 15 ---	1,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,49	
							PODR	OL	23			0,1	9		22	224	110	1,6 3,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84				0,58	<p>Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), SP: 7230(c), 91D0(c), OP: Płaty roślinności: bgn.pos</p> <p>RP: POL ŁOW, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: LMśw (ś) z1, GI: RDBr, ps/pl/, P: zad, R: tnk.leś, knw.dwl, szc.zaj, D: podsz.: lsz na 10%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>															
i							ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 35 35				27 12 13	18 11 11	4 4 4			10 5 5 --- 20		
j		0,37					SAMOS (w cz. C)	OL BRZ	25 25		0,4									
~a			0,25				ŚW-SO-DB	PRZES OL	35				26	22	4			10		BRAK WSK-0,37
~b			0,24																	
	28,37 28,37 28,37 28,37 28,37	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,58 0,58 0,58 0,58 0,58	= 29,81 = 29,81 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 29,81 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,81 Powiat mławowski (10) = 29,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11602 (20)	292,3			
85					<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: LMśw (ś) n2, T: niz rów, GI: RDBr, ps/pl/, SP: 9170(c), P: ziel, R: knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Gb, Brz 68l, Gb, Św 53l, podsz.: lsz, gb, jrj na 50%</p>															
a	2,54						120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 DB	68 68 53			1,0	33 27 16	27 25 18	IA I II	12	360 38 22 --- 420	915 95 55 --- 1065	18,1 2,2 2,0 --- 22,3 8,8	TP-2,54
							PODR GB	8			0,2		2	11						

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 93l, Św, Gb, Md 63l, Gb 48l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 DB-SO (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 BRZ 1 DB	63 63 63 48		1,0	26 32 25 16	24 26 26 17	I IA I II	11	185 131 33 22 ---	755 535 135 90 ---	18,7 11,6 2,0 3,6 ---	TP-4,07
c	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Gb 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 DB	63 63 43		0,9	31 21 16	26 22 15	I II II	2 4 4	240 27 16 ---	390 45 25 ---	5,9 1,2 1,2 ---	TP-1,62
d	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. kęp, mjs So, Gb 31l, Gb, Brz, Bk 18l, podsz.: brz, gb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 203l. Db 103l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 203l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW 2 DB	18 18 18 18 31		1,0	13 7 10 8 14	9 8 12 7 15	IA II I I I	11	35 10 10 5 25 ---	250 70 70 35 180 ---	25,8 1,8 8,1 1,8 12,7 ---	CP-P-6,94
							PRZES	SO DB ŚW GB OS BRZ	203 63 83 73 73 73			41 26 31 26 29 30	31 25 26 21 25 22		2 3 3 4 3 3	44 16 3 2 2 2	69		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Kl 32l, Gb 21l, Md 19l, podsz.: brz, bez.k, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Db 103l. So 193l. Gb,Db 63l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 4 DB	19 19 19 32		1,0	7 7 7 14	9 8 7 14	I III I I	11	35 5 5 50 ---	35 5 5 50 95	2,4 0,1 0,2 3,3 ---	CP-P-0,83
							PRZES	DB SO DB GB	103 193 63 63			48 40 20 16	25 32 18 15	I 2 4 4	2	10 5 3 3 ---	21	6,0 6,2	
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, sat.leś, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 93l, Gb, Db 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	193 93 93		0,9	53 41 28	34 26 23	IA II III	2 2 3	397 40 34 ---	635 65 55 ---	3,7 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-1,60
							PODR	GB	28		0,2		10		12			5,7 3,6	
h	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, rok.pos, U. 20% grzyby, C. nas wył, LMP. d SO MP/3/32638/05 d SO MP/3/32636/05 nas wył SO MP/2/30984/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Gb 133l, Św 103l, Gb, Brz 83l, Gb, Os 63l, podsz.: lsz, gb na 90%, 1-w cz. N bagno 0,07 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	203 103 103		1,0	53 48 28	34 31 22	IA I III	1 2 3	442 57 40 ---	3670 475 330 ---	20,2 5,8 4,9 ---	BRAK WSK-8,30
							PODRII	GB	43		0,3	16	15	II	11	68	565	30,9 3,7	
i	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 153l, Lp, Gb 103l, Gb, Lp, Św, Os 83l, Gb, Os, Brz, Db, Kl, Św 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	203 103 103		1,1	48 48 44	33 30 30	I II I	2 3 2	431 74 68 ---	1650 285 260 ---	9,7 3,7 3,2 ---	BRAK WSK-3,83
							PODRII	GB	38		0,2	14	15	II	12	34	130	16,6 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
85 j	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, sał.leś, szc.zaj, pzm.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Bk, Brz 19l, Św, Db 9l	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 2 DB	19 19 19 29			0,9	10 11 14	9 7 13	IA II I	11	40 2 20 ---	105 5 50 ---	10,5 0,6 0,6 4,2 ---	TW-2,06 CP-0,52
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, sał.leś, U. 10% grzyby, C. otul wdn, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Gb 103l, Gb 83l, Os, Kl 68l, Gb, Św, Kl 53l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	193 103 83			1,1	54 45 34	33 31 28	I II II	2 3 2	431 74 68 ---	450 75 70 ---	2,8 1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,04
l	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, sał.leś, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30984/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św 103l, Gb 68l, Św 63l, Gb 53l, Św 43l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	203 103 83			1,1	54 44 32	33 30 28	I I II	2 3 2	431 68 68 ---	45 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,11
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	33,77 33,77 33,77 33,77 33,77		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 34,40 = 34,40 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 34,40 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 34,40 Powiat mławowski (10) = 34,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12784	197.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/48747/09 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db 108l, mjs So 108l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Os 63l, mjs So 63l, Św, Db, Gb 38l, podsz.: lsz, bk, db, św, gb na 60%	100 DB-SO IP (cz zg) 20	2 PIĘTR BK IIP	108 63 63		0,6 0,7	53 30 29	28 24 22	II I II	1 2 3	279 212 89 ---	575 435 185 ---	8,2 4,0 13,8 5,0 ---	III A-30%-2,06 ODN-ZŁOŻ-0,62 AGROT-0,62	
b	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, ncp.drbr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, Kl 53l, mjs Md 53l, podsz.: lsz, gb, bk na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	53 53		1,0	31 28	26 27	IA I	11	341 49 ---	2550 365 ---	68,7 15,4 ---	TP-7,48	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, ncp.drbr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db, Md 47l, podsz.: lsz, gb, brz, św, bk na 50%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II	47 32		1,1 0,1	25 12	22 10	IA II	12 11	387 11	1455 40	45,8 12,2	TP-3,76	
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Md, Os, Kl 68l, Bk, Św 53l, mjs Św 68l, podsz.: lsz, db, gb, bk, św na 80%	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 GB	68 68 53		1,0	38 34 25	30 28 21	I I I	2 3 4	288 41 21 ---	635 90 45 ---	8,3 2,0 1,4 ---	III A-30%-2,20 ODN-ZŁOŻ-0,66 AGROT-0,66	
							PODR II	5 GB 3 DB 2 ŚW	38 38 38	0,2	16 15 15	14 13 12	II II II	11	15 5 5 ---	35 10 10 ---	11,7 5,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
86 f	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, mal.wiś, tnk.ieś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, So 55l, Św 40l, mjs Ol 55l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. C luka 0,39 ha	90 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	55 55			0,7	31 29	26 27	I I	22	244 63 307	780 200 980	30,8 3,9 34,7 10,9	TP-2,80 ODN-LUK-0,39 AGROT-0,39
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 20l, mjs Db, Brz, Md, Gb 20l, podsz.: lsz, św, db, gb na 40%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	20 20 20			0,5		10 9 16	IA I I	12		3,8 0,4 0,6 --- 4,8 3,4	BRAK WSK-1,41	
h	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(b), 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 63l, Św, Brz 38l, mjs Wz 63l, Wz 38l, podsz.: lsz, kru na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	63 63			0,9	29 26	26 23	I II	3 3	216 113 329	425 225 650	6,5 3,6 --- 10,1 5,1	BRAK WSK-1,97
i				0,34	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				19	16		4		12		
~a			0,08		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 22,83 = 22,83 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 22,83 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,83 Powiat mrągowski (10) = 22,83 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8421 (12)	218,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
a	1,96				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 BRZ	70 70 70		0,8	31 31 29	28 26 25	IA I I	11		267 67 31 ---	525 130 60 ---	10,0 2,8 0,8 ---	TP-1,96
b	8,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Bk, Db, Św 90l, Os 70l, mjs Św 70l, podsz.: lsz, św, kru, bk, gb na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha Bk 90l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	53 53 53		0,9	30 29 23	26 26 24	IA I I	11		234 83 29 ---	1975 700 245 ---	53,3 29,5 7,7 ---	TP-8,45
c				0,33	RP. Ł (Ł IV)														
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, ncp.dr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 102l, mjs Ol, Md 62l, Db 102l, podsz.: lsz, św, brz, db na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 SO	62 62 62		0,7	33 31 33	28 27 27	I I IA	2 2 2		144 123 31 ---	460 390 100 ---	7,2 12,7 2,2 ---	BRAK WSK-3,18
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Ol.s 53l, Św 38l, mjs Św 53l, podsz.: kru, wb, brz, db na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	53 53		0,6	23 19	18 17	III III	11		78 63 ---	150 120 ---	3,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,92

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
87 g				2,68	RP. Ł (Ł IV)															
h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 26l, mjs So, Gb 26l, podsz.: lsz, lp na 10%	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	26 26			1,2	18 13	14 13	I I	22	72 32 ---	45 20 ---	8,4 2,2 ---	TW-0,65
i				5,20	RP. Ł (Ł IV)															
j	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, db, św, bk na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	48 48 48			0,9	28 27 26	24 24 23	IA I I	11	204 75 54 ---	570 210 150 ---	17,5 10,4 5,4 ---	TP-2,80
k				3,00	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), OP. Płaty roślinności: brz.n		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	73 93 93				26 25 28	19 19 21	4 3 3		25 3 2 ---	30		
l				0,25	RP. R-ROWY (W)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ BRZ				0,4								
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,41		RP: DROGI L															
	18,96		0,77	11,46	= 31,19															
	18,96		0,77	11,46	= 31,19 Obr. ew. Zewągi (0017)															
	18,96		0,77	11,46	= 31,19 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	18,96		0,77	11,46	= 31,19 Powiat mławowski (10)															
	18,96		0,77	11,46	= 31,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	6520 (30)	175,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88																			
a	2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	63 63 63 63			1,0	32 29 32 33	28 26 28 29	IA I I I	11	267 72 51 36 ---	690 185 130 95 ---	15,0 4,6 4,2 1,9 ---	TP-2,58
b		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(b), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trawy, D. podsz.: ol, lsz, kru, św na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 170l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-OL	PRZES SO OL OL BRZ	170 90 47 47				45 28 24 25	34 26 22 23	I 3 4 4	1	80 10 15 5 ---	80 10 15 5 110		BRAK WSK-2,43
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, ncp.dr, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Db 112l, IIP zmiesz. kęp, pjd Gb 32l, mjs Św 62l, Brz 92l, Db 47l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP SO 6 GB 4 GB	200 62 92			0,4 0,5	51 23 31	34 21 27	IA II II	1 4 3	245 89 89 ---	205 75 75 ---	1,1 1,3 2,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,83
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 47l, mjs Ol 47l, podsz.: lsz, św, wb, brz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW PODRII 5 DB 3 GB 2 BRZ	47 47 32 32 32			1,0 0,1	23 25 11 12 14	21 23 11 11 14	I I II II II	12	237 38 ---	160 25 ---	5,9 1,3 ---	TP-0,68
																15	15	10,6	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 47l, Ol 32l, mjs Św, Db 47l, podsz.: wb, lsz, św, brz na 80%, 1-w cz. S bagno 0,20 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	47 47			0,7	23 30	22 25	II I	11	226 16 ---	115 10 ---	2,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,51
g	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md, lwa 47l, mjs Gb 47l, podsz.: lsz, db, gb, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	47 47 47			0,8	25 28 20	22 23 18	IA I II	11	215 43 16 ---	935 185 70 ---	29,3 4,7 2,9 ---	TP-4,34
h	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 38l, mjs Db, Gb, Lp 38l, podsz.: gb, lsz, db, św na 90%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 ŚW	38 38 38			1,0	21 24 26	20 21 20	IA I I	11	225 27 21 ---	905 110 85 ---	38,2 4,4 6,3 ---	TW-4,02
i	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, sał.leś, C. wyżyw, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Db 112l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db 62l, Gb, Db 47l, Gb 27l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	202			0,4	49	33	I	1	189	380	2,3	BRAK WSK-2,01
							IIP	7 GB 3 GB	62 92			0,4	25 36	20 24	II II	4 2	89 56 ---	180 115 ---	5,0 1,8 ---	
																145	295	6,8 3,4		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trz.bag, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 60l, podsz.: lsz, gb na 30%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	200 200		0,3	51 52	30 30	I III	1 1	89 56 ---	50 30 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mrz.won, ncp.drb, C. wyżyw, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św, Db 112l, IIP zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Św 62l, Db 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	200		0,4	51	34	IA	1	245	350	2,0	BRAK WSK-1,43
l	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, sit.roz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz 63l, Św 43l, podsz.: lsz, ol, kru na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 OL	93 63 63		0,7	35 28 28	23 22 23	III II II	2 3 3	135 88 52 ---	45 30 15 ---	0,5 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,10		RP: ROWY														
	17,28 17,28 17,28 17,28 17,28	2,43 2,43 2,43 2,43 2,43	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 20,54 = 20,54 Obr. ew. Zewągi (0017) = 20,54 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 20,54 Powiat mragowski (10) = 20,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5860	145.1		

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 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
89					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, tnk.leś, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św 92l, Św 62l, podsz.: wb, kru, ol, lsz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 OL 2 OL 2 BRZ 1 BRZ	152 152 57 57 92			0,4	52 36 22 24 32	31 28 20 21 27	I I III II I	2 2 4 4 3	56 56 22 22 17 ---	105 105 40 40 30 ---	0,8 0,6 0,8 0,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,85
b	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 67l, Db 107l, mjs Md, Gb, Ol 67l, Gb 107l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67			0,9	32 32 28	28 29 24	IA I I	12 12 1	298 62 31 ---	1780 370 185 ---	35,9 5,0 4,2 ---	BRAK WSK-5,97
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mal.wfś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Kl, Gb 54l, mjs Db 54l, podsz.: lsz, gb, św, db na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 MD	54 54 54			0,9	29 30 33	26 27 28	IA I I	22 22 1	175 175 29 ---	760 760 125 ---	20,0 31,0 3,1 ---	TP-4,35
							PODR PODRII	OL OL	17 27		0,2 0,2	9 12	I III	12 12	33 60	---	2335	45,1 7,6	
							PODRII	7 GB 3 DB	42 42		0,2	16 15	15 15	II II	12 12	21 10 ---	125 60 ---	---	
							PODRII	5 GB 5 DB	34 34		0,2	14 13	13 12	II II	12 12	15 7 ---	65 30 ---	54,1 12,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 d	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Kl 82l, Lp, Brz, Os, Gb 62l, Gb 42l, mjs Św 42l, podsz.: gb, lsz, lp, św na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 DB 1 ŚW 4 SO	112 112 112 192			0,8	36 44 52 52	23 30 31 33	III II II I	2 2 2 2	100 50 56 201	500 250 280 1010	6,3 2,8 3,0 6,3	TP-5,02
f	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd lwa, Db, Lp 67l, mjs Gb 97l, Db 127l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 GB	97 97 97 67			0,7	40 39 44 24	31 33 31 21	IA I I II	1 2 1 4	145 88 104 16	420 255 300 45	5,3 1,7 4,0 1,2	BRAK WSK-2,90
g	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szcz.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św, Os, Ol 67l, Db, Gb 107l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67			0,9	32 32 28	28 29 24	IA I I	12	298 62 31	1655 345 170	33,4 4,7 3,9	TP-5,56
h	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szcz.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Św, Os, Ol 67l, Db, Gb 107l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	67 67 67			0,9	32 32 28	28 29 24	IA I I	11	298 62 31	1950 405 205	39,4 5,5 4,6	TP-6,55
							PODRII	GB	47			0,2	18 15	16 15	II II	12	36 10	105 55	7,6	
							PODRII	7 GB 3 DB	42 42			0,3	16 15	15 15	II II	12	21 10	115 55	7,6	
							PODRII	7 GB 3 DB	42 42			0,3	16 15	15 15	II II	12	21 10	140 65	7,6	
~a			0,55		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 ~c			0,02		RP: ROWY														
	32,20 32,20 32,20 32,20 32,20		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 33,07 = 33,07 Obr. ew. Zewągi (0017) = 33,07 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,07 Powiat mrągowski (10) = 33,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12910	224.4	
90					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz, Gb, Św 63l, mjs Lp, Kl 63l, podsz.: gb, lsz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 MD	63 63		0,9	33 36	28 30	IA I	12	360 36 ---	2760 275 ---	60,0 5,5 ---	TP-7,66	
b	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 50l, mjs Gb, Lp, Kl, Os, Db.c 50l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 MD	50 50 50		0,9	28 27 30	25 25 26	IA I I	12	247 86 32 ---	2035 710 265 ---	59,1 32,8 7,3 ---	TP-8,24	
c	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (\$ n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, bar.pos, C. wyżyw. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Żyw.z 202l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp 92l, Db, Lp, Św 62l, Lp, Św, Gb 44l, Gb 29l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, Info: cmentarz w części S	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP 9 SO 1 ŚW	202 142		0,7	59 48	34 33	IA II	2 1	334 45 ---	1755 235 ---	9,7 2,1 ---	BRAK WSK-5,25	
							IIP 6 GB 4 GB	92 62		0,5	35 25	26 22	II II	2 4	123 67 ---	645 350 ---	10,2 9,9 ---		
															190	995	20,1 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plsż, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Db, lwa 30l, podsz.: lsz, czm.p, lp, jr, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	30 30		0,8	14 15	15 17	IA I	11	99 59 ---	55 30 ---	3,4 1,5 ---	TW-0,55
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	63			33	28		2		5		DRZEW-100%-0,00
~c			0,37		RP: DROGI L														
	21,70 21,70 21,70 21,70 21,70		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,31 = 22,31 Obr. ew. Zewągi (0017) = 22,31 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,31 Powiat mławowski (10) = 22,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9685 [5]	201.5		
91 a	4,44				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 JW	6 6 6 6 17 17		1,0			I IA I I II I	12			1,8 0,6 ---	CW-3,46 CP-0,86
							PRZES	SO ŚW DB	124 84 84			66 36 33	33 27 25		1 1 3		75 15 4 ---	2,4 0,5 94	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mka.won, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 17l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Md 125l., Info: częściowo grodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 JW 1 KL 1 MD 1 BK	17 17 17 17 17		0,3		7 9 9 9 8	I I I I I	12			2,7 1,7 --- 4,4 0,9	ODN-ZŁOŻ-3,33 AGROT-3,33 CP-1,42
c	7,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Md, Św 125l, Gb, Db, Św 85l, Gb, Św 60l, mjs Db, Gb 125l, Lp 85l, Kl, Ol 105l, Brz, Lp, Tp 60l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. NW bagno 0,18 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 GB 3 ŚW	125 40 40		0,9 0,2	51 15 16	33 14 14	IA II II	1 12	501 22 17 --- 39	3520 155 120 --- 275	30,2 4,3	BRAK WSK-7,03
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 27l, mjs Os, Kl 27l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 LP 2 DB 1 ŚW	27 27 27 27		1,0	13 14 10 15	13 14 12 13	IA I I I	12	81 18 14 9 --- 122	70 15 10 10 --- 105	5,2 1,1 1,1 1,3 --- 8,7 10,1	TW-0,86
							PRZES	SO MD	125 125			49 48	33 30		1 1		70 5 --- 75		
							PRZES	DB SO	130 130			50 42	29 32		1 1		5 2 --- 7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 f	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. plk.pos, tna.pos, ncp.drb, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, pjd Św 125l, mjs Md 125l, Św 100l, IIP zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Db, Św, Kl 75l, Gb, Lp 35l, podsz.: gb, lsz, kl na 70%, Info: wydra	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 2 DB	125 125			0,7	52 44	33 31	IA II	1 1	312 89 ---	645 185 ---	5,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,06
g	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb 58l, mjs Św, Brz 58l, podsz.: lsz, gb na 70%, Info: ruiny w części NW	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 MD 1 DB	58 58 58 58			1,0	31 21 44 27	27 22 30 24	IA I I I	11	244 58 39 34 ---	960 230 155 135 ---	23,2 7,7 3,5 3,7 ---	TP-3,94
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsż, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 29l, mjs Gb, Db.c 29l, podsz.: gb, kru, czm.p, kl, jrż na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 BRZ	29 29 29			0,8	13 15 19	13 14 17	I IA I	12	50 54 14 ---	60 65 15 ---	5,0 4,3 0,8 ---	TW-1,22
i				0,83	RP. PS (Ps VI), Info: wydra															
j			0,33		RP: BUD INNE, Info: Bud. gosp. ruina															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
91 k ~a ~b ~c			0,06 0,31 0,22 0,42		RP: DROGI L RP: LINIE RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. S)	DB SO	29 29			13 15	13 14		4 4		1 1 -- 2		DRZEW-100%-0,00	
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		1,34 1,34 1,34 1,34 1,34	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Zewągi (0017) = 26,69 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,69 Powiat mławowski (10) = 26,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6961 [2]	107.5		
92 a	5,71				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Gb 116l, Św 76l, Gb 46l, mjs Lp 116l, Kl 76l, Gb 61l, Kl 46l, Gb, Kl 31l, podsz.: lsz, gb, św na 80%, 1-od gnia 1,64 ha Db 7l. 4 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB	116 116 116 76			0,5	49 50 46 31	33 29 32 25	IA II II II	1 1 1 3	143 36 46 20 --- 245	815 205 265 115 --- 1400	7,9 2,2 2,8 2,4 --- 15,3 2,7	IIIAU-85%-5,71 ODN-ZŁOŻ-4,07 AGROT-4,07 CW-1,64

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Js, Brz, Gb 19l, podsz.: gb, lsz, bez.k na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Db 130l. Św 80l. Św 60l. Św 45l. OI 30l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha Db 130l. Gb 60l. Św 45l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 WZ 1 KL 1 LP 1 MD	19 19 19 19 19			0,9	10 12 11 9 12	I I II II I	12			1,8 0,7	CP-0,91	
c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Św 106l, OI 96l, mjs Brz 96l, IIP zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Gb 86l, Db, Św 46l, Kl 66l, podsz.: lsz, gb na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	2 PIĘTR IP 5 DB 5 SO	106 106			1,0	50 47 31 32	I IA	11	290 267 ---	730 675 ---	8,5 7,5 ---	TP-2,52	
d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. msz, R. trf.nst, tna.pos, nar.blł, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Js, So 40l, podsz.: kru, lsz, jr, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	40 40			1,1	18 19 22 23	I I	11	289 75 ---	495 130 ---	14,5 4,1 ---	BRAK WSK-1,72	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,1 0,2	3 10	II II	12 11	16	30	18,6 10,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 82l, mjs Gb 82l, podsz.: lsz, gb, jrz, kru na 70%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 DB 1 SO	82 182 182			0,7	36 58 48	28 34 35	I I IA	2 1 1	287 96 85	190 65 55	2,0 0,3 0,3	BRAK WSK-0,67
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Gb 38l, mjs Os 38l, podsz.: gb, lsz na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 DB 1 MD 1 BRZ	38 38 38 38 38			1,1	21 23 17 25 21	20 21 18 23 22	IA I I I I	12	161 54 21 32 21	355 120 45 70 45	15,0 8,9 2,3 2,9 1,6	TW-2,21
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Św 117l, Gb 42l, mjs Gb 117l, Os, Gb, Brz, Ol 77l, Gb, Kl, Db 57l, Brz 42l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	117 117 77			0,9	42 50 34	32 29 25	IA II II	2 2 2	401 50 56	875 110 120	8,3 1,1 2,9	TP-2,18
i	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. msz, R. trf.nst, tnk.leś, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Św 30l, podsz.: brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ ŚW	30 116 91 91			0,5	8 39 36 36	12 32 30 28	III I I I	11	54 10 6 4	20 10 6 4	1,0 2,6	BRAK WSK-0,38
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, wzw.blł, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Gb 38l, podsz.: gb, lsz, św na 40%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	38 38 38 38			1,1	21 23 21 17	20 21 22 18	IA I I I	12	161 54 43 21	70 25 20 10	2,9 1,7 0,6 0,5	BRAK WSK-0,43
~a			0,49		RP: LINIE															

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 ~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	16,92 16,92 16,92 16,92 16,92		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 17,82 = 17,82 Obr. ew. Zewągi (0017) = 17,82 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 17,82 Powiat mławowski (10) = 17,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6022	115.1		
93					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów 34 NE, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Kl, Gb, So 113l, Gb, Kl 83l, Lp 53l, podsz.: lsz, lp, glg na 30%, Info: kumak nizinny	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 LP 4 OL	113 83			0,8	48 31	26 23	III III	3 3	193 125 ---	440 285 ---	6,6 3,6 ---	BRAK WSK-2,28
b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św, Md 129l, Kl, Ol, Js 79l, IIP zmiesz. grp, mjs Js 64l, Lp 29l, podsz.: lsz, lp, glg, kl na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 34l. 2-w cz. SE d luka 0,06 ha Ol 24l.	120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP 6 SO 1 LP 3 SO	79 79 129			0,7	32 31 42	29 28 31	IA I I	11	200 30 100 ---	580 85 290 ---	9,5 1,8 2,5 ---	TP-2,90
c				0,12	RP. LZ-CM NCZ (Lz)		IIP 6 LP 4 LP	64 49			0,7	24 13	24 19	I I	12	150 70 ---	435 205 ---	12,4 9,4 ---	
							ZADRZEW (w cz. C)	120				55	29		4		40	21,8 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 d				1,56	RP. Ł (Ł III)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL GLG				0,1 0,1	25 20		4		5		
f		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, P. zad, R. śmł.pog, śmł.dar, tnk.leś, D. podsz.: glg na 80%	DB-SO													BRAK WSK-0,69
g				2,22	RP. R (R V) R (R IVB) R (R IVA)		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG				0,1							
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Kl, Lp 90l, Md, Db, Św, Ol, Brz 70l, Lp, Ol 50l, podsz.: lsz, lp, kl na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	70 70		1,1	33 29	29 22	IA II	12	404 65 ---	875 140 ---	16,7 3,9 ---	TP-2,16
i	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Brz 127l, Brz 107l, Lp, Md, So, Db, Św, Os 77l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Kl 57l, Św 52l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,64 ha Db 13l. 3 szt.	80 DB-SO (cz zg) 30	KDO IP IIP	BRZ 7 LP 3 LP	77 57 42		0,6 0,6	33 24 15	28 22 16	I I I	2 4 4	234 143 31 ---	1060 650 140 ---	10,7 2,4 22,6 9,2 ---	IVD-30%-4,54 ODN-ZŁOŻ-0,91 AGROT-0,91 CP-0,64
							PODR	DB	13		0,2		2		22				

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 j	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, sał.leś, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. kęp, mjs OI 80l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 65l, Brz, Gb 50l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%	120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 BRZ 2 LP	80 80 80			0,7	31 33 28	30 30 26	IA I I	11	210 60 60 ---	800 230 230 ---	12,9 2,1 4,5 ---	TP-3,80
k	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Gb, Db.c, Md 88l, Brz, Lp, Gb 68l, Św, Lp 53l, Św 48l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 70%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	88 88 68			0,9	37 41 24	30 30 21	IA I II	12	269 101 45 ---	1865 700 310 ---	26,7 5,1 9,3 ---	TP-6,93
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Wz, Gb, Lp, Db.c 16l, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So,Db 142l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 KL	16 16 16 16			1,0		6 6 6 5	IA II I I	11			3,8 0,3 0,2 ---	CP-0,65
							PRZES	SO DB	142 142				48 50	30 30		2 2		20 20 ---	4,3 5,1 40	
~a			0,12		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															
~c			0,03		RP: L ENERG															

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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
93																					
	23,45	0,69	0,22	3,90	= 28,26												10385 (45)	219,2			
	23,45	0,69	0,22	3,90	= 28,26 Obr. ew. Prawdowo (0013)																
	23,45	0,69	0,22	3,90	= 28,26 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)																
	23,45	0,69	0,22	3,90	= 28,26 Powiat mławowski (10)																
	23,45	0,69	0,22	3,90	= 28,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
94					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy																
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, sta.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Ak 18l, Kl, Jw, Js 13l, Jw 5l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha So,Lp 46l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 KL 1 ŚW 4 DB	5 5 5 18					1 1 1 7	IA I I II	11				0,6 --- 0,6 0,5	CW-0,71 CP-0,47
							PRZES (w cz. NE)	LP LP SO	79 46 46			39 13 22	28 14 18			3 4 4		3 1 1 --- 5			
b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, glp/pls//, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, gjn.lśn, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ak 30l, Św, Gb, Lp, Ak, Brz, Js 25l, podsz.: głg, jb, kl, jw na 40%, Info: w cz. C piwnica	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 OL	25 25 25		0,8	14 15 12	12 13 16	I I II	12		56 17 17 --- 90	45 15 15 --- 75	5,3 0,4 0,8 --- 6,5 7,9	TW-0,82	
							PRZES	LP JS JW	90 70 70			45 30 35	20 20 18			3 3 2		3 2 1 --- 6			

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
94 c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szr.trw, szc.zaj, wtl.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Wz, Kl, Gb 19l, podsz.: glg, bez.c na 20%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 1 JW 1 BRZ	19 19 19 19		0,8	12 8	7 14 7 12	II I I I	12	40 10 ---	20 5 ---	0,2 1,4 0,4 ---	CP-P-0,49
d				0,87	RP. R (R V) R (R IVB)		PRZES	LP JS BRZ OL KL	100 100 100 100 100			50 65 48 40 55	21 22 23 22 22	3 3 3 3 3	5 4 2 2 3 ---	16			
f			0,25		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Śniardwy		ZADRZEW (w cz. S)	KSZ KL JS CZR JW LP	90 90 70 70 70 70		0,1	90 47 30 30 30 27	22 22 22 20 20 20	3 3 3 3 3 3	6 7 5 8 8 1 ---	35			
g				2,42	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. S)	GŁG ŚNG.B LP KL SO ŚW DB JW	70 70			30 30	16 15	3 3	2 1 ---	3			
h				0,14	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO ŚW DB JW	90 90 70 70			32 35 30 26	29 28 24 21	2 2 3 4	10 2 2 2 ---	16			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 i	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, ncp.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 140l, Brz 90l, Św, Jw, Db, Lp, Kl, Brz, Gb, Md 70l, Jw, Db, Lp, Św, Kl 50l, podsz.: lsz, jw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha So 70l.	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 LP	90 90 90			1,1	36 35 34	31 28 27	IA II II	12	460 67 45 ---	2580 375 250 ---	35,9 6,6 4,7 ---	IIIA-30%-5,61 ODN-ZŁOŻ-1,68 AGROT-1,68
j	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, sta.leś, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 17l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Lp,Db 111l, Gb 83l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: uprawa ogrodzon	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 DB	3 3 17			1,0		1 1 8	IA I I	12			1,7 4,3 ---	CW-2,55 CP-1,10
k	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 150l, Db 140l, So 110l, Lp, Św, Brz 90l, Wz, Lp, Db, Św, So, Gb 70l, Św, Db, Lp, So, Kl 50l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kl, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	90 90			0,8	39 38	31 29	IA I	12	359 39 ---	645 70 ---	8,9 1,1 ---	TP-1,79
l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Kl, Os 67l, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 2 DB	67 67 47			0,8	24 27 19	25 22 18	I II II	4 3 4	153 49 33 ---	130 40 30 ---	1,8 1,1 1,2 ---	TP-0,85
																235	200	4,1 4,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 95l, Db 85l, Brz, Lp, Md, Św, Kl 65l, Db, Św, Brz, Lp 50l, Db 40l, podsz.: lsz, glg, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,1	27 26	26 25	IA I	12	436 44 ---	1145 115 ---	24,0 2,8 ---	TP-2,63
n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Db, Św 92l, Lp, Tp, Brz 62l, Św, Db, Lp 47l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. S luka 0,08 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 SO	62 62 62		0,5	26 27 28	25 23 26	I I IA	2 3 2	153 76 22	150 75 20	4,9 1,9 0,5	BRAK WSK-0,98
~a			0,44		RP: DROGI L														
~b			0,05		RP: L ENERG														
	18,45 18,45 18,45 18,45 18,45		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 22,62 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,62 Powiat mragowski (10) = 22,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5787 [3] (51)	110,5	
95 a	2,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 LP	128 88		1,0	44 39	32 29	I I	2 2	438 51 ---	1080 125 ---	9,6 2,2 ---	IIIAU-85%-2,47 ODN-ZŁOŻ-1,85 AGROT-1,85 CP-0,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/upz/, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, szr.trw, U. 10% grzyby, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 158l, Lp, Św, Db, Gb 118l, Db, Św, Brz, Gb 88l, Św, Kl, Lp 68l, Db, Lp 48l, podsz.: lsz, kl, lp, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,62 ha Db 13l. 3 szt., Info: RbZ		PODR	DB	13			0,3		3		12	489 1205	11,8 4,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 b	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 148l, Św, Jd, Lp 128l, Kl, Db.c 88l, Lp, Św, Jw, Js, Gb, Brz 73l, Lp, Js, Jw, Db, Św, Gb, Brz 58l, Lp, Db 43l, podsz.: lsz, kl, gb na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,73 ha Db 13l. 3 szt., Info: oG ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 MD	128 128			0,7	44 58	30 31	I II	2 2	306 31 ---	785 80 ---	6,9 0,5 ---	IIIAU-85%-2,56 ODN-ZŁOŻ-1,83 AGROT-1,83 CP-0,73
							PODRR PODRII	DB JW	13 43			0,3 0,4	8 12	15 15	II II	12 22	76 195	195	7,4 2,9	
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, ncp.pos, U. 10% grzyby, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 158l, So 148l, Brz 128l, Lp, Św, Db, Gb 118l, Db, Św, Brz, Gb 88l, Św, Kl, Lp 68l, Db, Lp, Św 48l, podsz.: lsz, kl, lp na 60%	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 LP	128 88			1,1	44 39	32 29	I I	2 2	488 57 ---	2435 285 ---	21,6 4,9 ---	IIIA-30%-4,99 ODN-ZŁOŻ-1,50 AGROT-1,50
d				0,08	RP. R (R V), Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. W		ZAKRZEW (w cz. C)	GLG LP AK				0,1								
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, knw.dwl, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 88l, Św, Lp, Jw, Js, Kl 73l, Św, Lp, Db 58l, Kl, Jw, Św 43l, podsz.: lsz, lp na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 88			1,0	36 34	30 30	IA I	12	460 79 ---	425 75 ---	6,1 1,2 ---	TP-0,92
							PODRII	LP	43			0,2	13	16		22	34	30	7,3 7,9	
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 103l, Gb, Lp 63l, Db, Św 48l, podsz.: lsz, gb na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	63 63 63			0,8	24 31 24	21 24 21	II IA II	12	142 98 33 ---	550 380 130 ---	15,2 8,3 4,4 ---	TP-3,89
																273	1060	27,9 7,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Lp, Db 88l, Św, Lp, Gb 68l, Św 53l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	88 88 68			0,6	34 33 31	30 28 24	IA II I	12	269 39 22 ---	810 120 65 ---	11,6 2,2 1,5 ---	TP-3,02
i	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 85l, Św, Gb, So 65l, Db 45l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 DB	65 65			0,7	25 25	25 22	I II	3 3	109 120 ---	220 245 ---	3,2 6,4 ---	BRAK WSK-2,04
j	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św, Brz, Lp, Gb 62l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	62			0,9	27	25	IA	12	371	2415	53,6 8,2	TP-6,51
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,64		RP: DROGI L															
	26,40 26,40 26,40 26,40 26,40		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 27,56 = 27,56 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 27,56 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,56 Powiat mrągowski (10) = 27,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10450	159,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 160l, Św, Ol 100l, Św, Db, Kl 70l, Św, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, jr, db, lp na 70%	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	100			1,1	34	30	I	2	502	1180	15,2 6,5	IIIA-30%-2,35 ODN-ZŁOŻ-0,70 AGROT-0,70
b	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 150l, So 120l, Db, Św, Lp, Brz 100l, Św 80l, Św, Db, Ol, Brz 70l, Św 60l, Db, Św, Bk, Gb 40l, podsz.: lsz, jr, db, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW SO	100			1,0	38	30	I	2	448	2605	33,6 5,8	IIIA-30%-5,82 ODN-ZŁOŻ-1,75 AGROT-1,75
c	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Gb, Lp, Brz 19l, podsz.: jr, jb, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 133l. Db 83l. Db 53l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 ŚW 1 MD	19 19 19 19			1,0	8 7 8 12	8 8 7 11	IA II I I	11	35 15 5 10 ---	110 50 15 30 ---	11,6 1,6 0,8 3,7 ---	CP-P-2,99
							PRZES DB DB SO	83 53 133					34 22 46	23 17 29		3 4 2	5 5 5 ---	5 5 5 15	
d	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 138l, So 88l, Św, Brz, Kl, Js, Gb, Md, Os 68l, Db, Gb, Kl 48l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz 10l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	68 68			0,8	32 29	26 24	IA I	12	327 55 ---	3170 535 ---	62,9 12,0 ---	TP-9,59 CP-0,11
																382	3705	74,9 7,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 f	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Lp, Kl, Js, Gb 58l, Gb, Db, Kl 43l, podsz.: lsz, gfg, gb, db na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 SO	58 58 58			0,4	28 29 34	23 24 24	I I IA	12	75 75 37 ---	135 135 70 ---	3,8 5,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,83
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Md 10l, mjs Brz 10l, podsz.: lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db,Kl,Js 63l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	10 10 10			0,9		2 1 2	IA I I	11				CP-1,30
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,63		RP: DROGI L															
	24,39 24,39 24,39 24,39 24,39		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 25,34 = 25,34 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 25,34 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,34 Powiat mławowski (10) = 25,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8072	151.8		
97 a	3,66				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	13 13 13			1,0		5 4 5	IA II I	11			23,2 0,9 0,9 ---	CP-3,66
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Bk, Kl, Jb, Gr, Brz 13l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-25														25,0 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
97 b	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 7l, podsz.: gfg na 10%, Info: upr poch. częściowo grodzona, BLUP-25	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	7 7					1 1	IA II	21				CW-3,78
c		0,47			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. tnk.leś	ŚW-SO	PRZES	MD	60			30	22				2		BRAK WSK-0,47	
d		4,16			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.dar, śmł.pog, Info: BLUP-25	ŚW-SO	PRZES (w cz. N)	DB	40			23	15			4		3	ODN-ZRB-4,16 AGROT-4,16	
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Lp, Brz 23l, podsz.: lsz, jr, gr, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 ŚW	23 23 23 23		1,2	11 7 14 10	12 8 14 10	IA II II I	11	68 11 34 6 ---	80 15 40 5 ---	8,8 2,8 2,4 1,9 ---	TW-1,21	
g	6,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, rok.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Św 113l, So, Św 103l, Św 43l, podsz.: lsz na 60%, Info: BLUP-25	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	143 83		0,9	43 34	31 25	I II	2 3	386 57 ---	2635 390 ---	22,1 8,1 ---	30,2 4,4	Działka nr 1: IB-95%-3,50 ODN-ZRB-3,50 AGROT-3,50
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Bk 23l, podsz.: jr, lsz, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	23 23 23		1,1	11 8 13	12 10 9	IA I I	11	90 17 6 ---	75 15 5 ---	7,8 2,0 1,3 ---	11,1 13,7	TW-0,81

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: luż., mjs Św 143l, Św 93l, Św, Db, Brz 63l, Brz, Db 43l, podsz.: lsz, glg, db, brz na 70%, Info: BLUP-25	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	143		0,5	41	30	I	2	242	590	4,9 2,0	IB-95%-2,44 ODN-ZRB-2,44 AGROT-2,44
j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, ncp.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 38l, podsz.: lsz, glg na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	38 38		1,1	21 19	18 17	IA I	11	289 23	930 75	39,2 5,5	TW-3,21
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 23l, podsz.: lsz, św, brz, bk na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	23 23 23		1,1	10 7 10	12 10 9	IA I I	11	90 17 6	95 20 5	10,3 2,7 1,7	TW-1,07
l		2,81			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, Info: BLUP-25	ŚW-SO	PRZES	SO DB	140 65			48 40	28 25		3 3		4 2		ODN-ZRB-2,81 AGROT-2,81
m	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Św 73l, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	143 93		0,9	42 38	30 25	I III	2 3	386 45	480 55	4,0 1,0	BRAK WSK-1,25
~a			0,56		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97																			
	24,26	7,44	0,83		= 32,53												5521	151.5	
	24,26	7,44	0,83		= 32,53 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	24,26	7,44	0,83		= 32,53 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	24,26	7,44	0,83		= 32,53 Powiat mrągowski (10)														
	24,26	7,44	0,83		= 32,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
98					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Kl, Md, Lp, Brz 17l, podsz.: os, wb, brz, jrz, głg na 10%, Info: upr poch; BLUP-25	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	17 17 17		1,0	8	7 6 6	IA II I	11	25	140	41,3 0,7 1,4 --- 43,4 7,6	CP-P-5,70
b	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Brz, Gb 11l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-25	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	11 11 11		1,0		2 2 2	IA II II	11			18,5 0,8 --- 19,3 5,7	CP-3,41
c	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, śmł.pog, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Db 46l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-25	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 1 BRZ 1 LP 1 ŚW	6 6 6 6 6		1,0		1 1 1 1 1	IA I I II I	12			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,98

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. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98 d	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 133l, Św 83l, Św, Brz 63l, Św 43l, Św 33l, podsz.: lsz, db, gb, glg, brz na 60%, 1-gnia 1,81 ha 6 szt., Info: BLUP-25	120 DB-SO (cz zg) 20	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	133 88			0,6	44 30	31 26	I II	2 3	265 36 ---	1705 230 ---	14,7 4,3 ---	IIIB-50%-6,43 ODN-ZŁOŻ-3,74 AGROT-3,74
f	10,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, ncp.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 103l, Św, Gb 83l, Św, Brz, Gb, Db 63l, Św, Db 43l, Św 33l, podsz.: lsz, kl, glg na 90% Info: oG ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	103			1,3	40	30	I	2	590	6220	76,8 7,3	TP-10,54
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 108l, Św, Brz 68l, podsz.: lsz, brz, gb, db na 60%, 1-od gnia 0,43 ha Db 12l. 2 szt., Info: oG ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	138			0,5	47	30	I	2	245	575	4,9 2,1	IIIAU-85%-2,34 ODN-ZŁOŻ-1,91 AGROT-1,91 CP-0,43
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 133l, Św, Brz 63l, Św 43l, Św 28l, podsz.: lsz, db, gb, glg, brz na 60%, Info: BLUP-25	120 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 ŚW	133 88			0,8	44 30	31 26	I II	1 2	340 51 ---	520 80 ---	4,5 1,4 ---	IIIA-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,46 AGROT-0,46
~a			0,58		RP: LINIE															
~b			0,87		RP: DROGI L															

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
98																				
	33,93		1,45		= 35,38												9470	170,9		
	33,93		1,45		= 35,38 Obr. ew. Prawdowo (0013)															
	33,93		1,45		= 35,38 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	33,93		1,45		= 35,38 Powiat mrągowski (10)															
	33,93		1,45		= 35,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
99					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tk.leś, śmt.pog, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 5l, mjs Kl 45l, Wz, Bk 18l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 142l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 KL 1 ŚW 3 DB	5 5 5 5 18					1 1 1 1 6	IA I I I II	11			1,1 1,0 --- 2,1 0,8	CW-1,66 CP-0,71
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tk.leś, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Św, Brz 118l, So 88l, Brz, Gb 83l, Brz 63l, Św, Brz, Gb, Kl, Db 53l, Św, Db, Brz 38l, Gb, Ak 28l, podsz.: lsz, gb, kl, św, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 55l. 2-w cz. NW kępa 0,06 ha Brz 55l. 3-w cz. C kępa 0,11 ha Brz, Św 55l., OP. Płaty roślinności: wid.goź	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 83			0,9	46 39	33 27	IA II	2 3	431 57 --- 488	2415 320 --- 2735	22,7 6,6 --- 29,3 5,2	IIIA-30%-5,60 ODN-ZŁOŻ-1,68 AGROT-1,68
c	0,62				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.pos, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 83l, Św, Ol 63l, Brz, Ol 48l	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	63 48			0,8	21 19	24 16	I II	4 4	224 32 --- 256	140 20 --- 160	2,1 1,1 --- 3,2 5,2	BRAK WSK-0,62

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. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.pos, gls.jas, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Kl 33l, podsz.: lsz, jrj na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33		0,9	15 21 16	15 19 15	I I I	12	110 17 10 ---	60 10 10 ---	3,8 0,4 0,9 ---	5,1 9,3	TP-0,55
f	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp 93l, Św, Brz, Kl 73l, Św, Db, Gb 53l, Św 33l, podsz.: lsz, jrj, gb, glg, db na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO GB	93 8		1,0 0,1	36 3	30 12	IA 12	1	490 ---	885 ---	11,8 6,5	6,5	TP-1,81
g	1,60				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.leś, bor.czr, pln.pos, U. 10% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 40l, Db 30l, podsz.: lsz, św, db na 50%, 1-w cz. NE luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: wid.goż	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	40 40 40		0,9	21 23 25	20 20 20	IA I I	12	231 23 23 ---	370 35 35 ---	14,5 2,5 1,4 ---	18,4 11,5	TP-1,60
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Gb, Wz 18l, Kl, Db 5l, podsz.: lsz, glg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 135l. Św 65l. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 135l. Św 65l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha So 135l. Db 85l. Gb 65l., Info: częściowo ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 4 DB	5 5 5 18		1,0	1 2 1 7	IA I I II	11	---	---	---	1,5 1,7 ---	3,2 0,9	CW-2,02 CP-1,35
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW DB GB	135 65 85 65			42 27 40 34	31 22 21 17	2 3 3 3	25 2 2 1 ---	30				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Brz, Gb, Kl 64l, Św, Db, Gb, Bk 44l, podsz.: lsz, glg, gb, db na 70%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	64 64			1,1	30 33	28 29	IA I	12	338 131 ---	2530 980 ---	54,0 19,1 ---	TP-7,48
j	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 38l, podsz.: lsz, czm na 50%, 1-w cz. C luka 0,22 ha	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	48 48			0,5	25 22	23 21	I I	13	72 84 ---	105 120 ---	2,5 6,0 ---	ODN-LUK-0,22 AGROT-0,22
k	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.pos, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 98l, Św 78l, Św, Kl 63l, Św, Db, Kl 48l, podsz.: lsz, czm, db na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	98 143			0,9	35 45	31 32	IA I	1 2	395 91 ---	1140 265 ---	14,2 2,2 ---	TP-2,89
l	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Św, Brz 118l, So 88l, Brz, Gb 83l, Brz, Św, Kl, Db 53l, Św, Db, Brz 38l, Gb, Ak 28l, podsz.: lsz, gb, kl, św, jrjz na 50%, 1-od gnia 1,15 ha Db,Wz 3l. 4 szt. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 55l. 3-w cz. C bagno 0,07 ha, Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 83			0,6	46 39	33 27	IA II	1 3	296 36 ---	1055 130 ---	9,9 2,7 ---	IIIAU-85%-3,56 ODN-ZŁOŻ-2,41 AGROT-2,41 CW-1,15
~a			0,56		RP: LINIE															
~b			0,87		RP: DROGI L															
	31,65		1,43		= 33,08												10740	183,7		
	31,65		1,43		= 33,08 Obr. ew. Prawdowo (0013)															
	31,65		1,43		= 33,08 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	31,65		1,43		= 33,08 Powiat mławowski (10)															
	31,65		1,43		= 33,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz rów, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.pos, bor.bag, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 83l, Db 43l, podsz.: św, jrz, db na 10%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	63 63		0,8	25 26	25 21	I II	3 4	229 38 ---	190 30 ---	2,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,83
b	4,44				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Mt, pls, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, wid.jal, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 113l, Św, Brz 63l, Św, Brz 48l, podsz.: św, db, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, bgn.pos	120 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	193 83 83		1,0	45 34 36	30 29 28	I I I	2 3 4	386 79 40 ---	1715 350 180 ---	10,6 6,7 1,5 ---	BRAK WSK-4,44
c	4,51				Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luź., mjs Św, Db 123l, Św 103l, Gb, Brz, Kl 83l, Brz, Db, Św, Gb 63l, podsz.: Isz, gb na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	193		1,0	56	33	I	3	476	2145	13,3 2,9	BRAK WSK-4,51

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
d				0,26	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. 7230(c), 7140(c), 91D0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL BRZ	35 70 35 55			13 28 15 20	13 18 14 20		4 4 4 4		10 5 5 5 25		
f	4,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, pln.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 47l, Brz, Bk 32l, podsz.: lsz, db, gb na 30%, 1-w cz. C luka 0,06 ha 2-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Bk,Gb 32l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	47 47		0,9	23 24	21 22	I IA	12	241 96 337	1000 395 1395	51,1 12,5 63,6 15,4	TP-4,14
g	6,34				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg//pls//, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 193l, Db 123l, Gb 93l, Db, Św 63l, podsz.: gb, lsz, św, brz, głg na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 BRZ 1 ŚW	193 123 93 63 63 43 43		0,4	55 52 38 35 31 27 29	32 31 29 25 21 20 18	I II I I II I I	2 3 3 4 4 4 4	79 23 45 11 11 6 6 181	500 145 285 70 70 40 40	3,1 1,5 4,7 1,1 1,9 1,1 2,3 15,7 2,5	BRAK WSK-6,34
							PODR	ŚW	15		0,1		3		22				

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
h	5,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 25l, podsz.: lsz, jrz, db, gb na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 190l. Św 90l. Św 60l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 190l. Db 90l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 GB	25 25 25 25		1,1	13 13 10 10	12 12 9 9	I IA II II	12	45 34 6 6 ---	225 170 30 30 ---	45,6 15,1 4,6 4,6 ---	TW-5,05
i	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 23l, Gb 18l, Lp, Md, Św, Bk, Gb 9l, podsz.: db, glg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 192l., Info: D-stan grodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 DB 2 DB	9 9 23 18		0,8		2 3 10 6	IA I I II	22	5	15	2,0 2,2 0,6 ---	CP-2,31 TW-0,58
~a			0,51		RP: LINIE														
	28,35		0,51	0,26	= 29,12														
	28,35		0,51	0,26	= 29,12 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	28,35		0,51	0,26	= 29,12 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	28,35		0,51	0,26	= 29,12 Powiat mrągowski (10)														
	28,35		0,51	0,26	= 29,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																7781 (25)	190,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Elementy taksacyjne						Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Poddz.	Leśna									Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	1 ha	całej pow.			
		zal.	niezal.															zw. z gosp. l.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
101					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a				3,18	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), SP: 7230(c), 91D0(c), 7140(c), OP: Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C) WB ZAKRZEW (w cz. C) WB CZM KRU BRZ OL	BRZ OL WB	55 55 55			15 15 18	17 16 14	4 4 4		60 20 5 --- 85				
b	0,53				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: LMb (bo) n2, Gl: Mt, m/tn/, SP: 91D0(c), P: zad, R: tnk.lan, szc.zaj, ori.pos, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 102l, Ol, Brz, Św 82l, Brz 62l, podsz.: ol, lsz na 20%, OP: Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	42 62 32		1,0	15 26 13	17 20 12	III IV	12	102 115 18 --- 235	55 60 10 --- 125	1,6 1,1 0,4 --- 3,1 5,8	BRAK WSK-0,53	
c	0,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, Gl: RDbr, ps/pl/, SP: 9170(c), P: ziel, R: szc.zaj, tnk.leś, bdz.leś, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 103l, Św, So, Gb 68l, Św, Db, Gb 48l, podsz.: lsz na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	68 68		0,9	28 27	28 26	I I	3 3	251 98 --- 349	175 70 --- 245	2,3 0,8 --- 3,1 4,4	BRAK WSK-0,70	
d	0,52				RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: Ol (bo) n2, Gl: Mt, m/tn/, SP: 91D0(c), P: zad, R: tnk.lan, pok.zwy, szw.tęp, D: zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Ol, Św, Brz 83l, podsz.: ol, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	43 43		0,5	16 22	20 18	II II	12	133 12 --- 145	70 5 --- 75	1,9 0,2 --- 2,1 4,0	BRAK WSK-0,52	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 94l, Brz, Gb, Db, Db.c, Kl, Ol 64l, podsz.: lsz, gb, glg na 50%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Ol 18l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,9	29 31	26 25	IA I	12	349 55 ---	550 85 ---	11,7 2,7 ---	TP-1,25 CP-0,32
g		1,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 170l.	BRZ-OL	PRZES	BRZ SO	55 170			18 11	19 25	4 2			50 5 ---	55	BRAK WSK-1,04
h	6,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 173l, Lp, So 83l, Gb, Md, Os 63l, Db, Św 43l, podsz.: lsz, glg, gb, db na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,41 ha Brz 3l. 2-w cz. SE d luka 0,17 ha Brz 3l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	63 63 63 63		0,9	30 32 21 29	26 26 21 26	IA I II I	12	273 55 27 33 ---	1645 330 165 200 ---	35,8 10,5 4,5 3,0 ---	TP-5,44 CW-0,58
i	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, sał.leś, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Lp 30l, Gb 18l, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 203l. Db 113l. 2-w cz. C kępa 0,22 ha So 203l. Św 113l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha So 203l. Brz 63l., Info: uprawa cz. ogrodz	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 SO 2 DB 1 OL	5 5 5 18 18		1,0		1 1 1 7	I II IA II	13			11,2 1,8 ---	CW-3,30 CP-1,42
							PRZES (w cz. C)	SO DB ŚW BRZ	203 113 113 63			46 45 46 26	32 26 29 25	3 3 3 4		160 5 5 2 ---	172	20,8 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
101 j	7,02				0,47	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	35 35			0,9	16 12	15 16	II III	12	93 58 ---	655 405 ---	24,7 14,6 ---	BRAK WSK-7,02	
							PRZES	SO DB	170 110					60 55	32 26		2 2		40 20 ---		39,3 5,6
k							RP: BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				18 16	17 18		4 4		30 20 ---		60
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB					0,5						50		
l	0,98				0,35	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	148 103			1,0	49 46	31 29	I II	2 3	284 272 ---	280 265 ---	2,3 3,4 ---	BRAK WSK-0,98	
							RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 148l, Db 103l, Brz, Św 83l, Brz, Św, Db 63l, podsz.: lsz, db na 50%	ŚW-SO										556 545	5,7 5,8		
m					0,47	ŚW-SO	RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, sał.leś													BRAK WSK-0,35	
~a							RP: LINIE														
	22,75 22,75 22,75 22,75	1,39 1,39 1,39 1,39	0,47 0,47 0,47 0,47	3,65 3,65 3,65 3,65			= 28,26 = 28,26 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 28,26 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,26 Powiat mławowski (10) = 28,26 Woj. warmińsko-mazurskie (28)										5392 (135)	142,3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 40l, Db.c, Lp, Bk, Kl, Gb 15l, podsz.: jrz, gb na 10%, Info: częściowo ogrodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 OL	15 15			0,3	8	5 13	II I	12		5	5	0,4 0,6 --- 1,0 0,8	ODN-ZŁOŻ-0,91 CP-0,39
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, otul wdn, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 153l, Gb 83l, Kl 73l, Św 63l, Brz 53l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	153 153 103			0,8	48 54 44	33 33 30	I II II	2 2 2		261 57 102	465 100 180	3,6 0,9 2,3 --- 6,8 3,8	BRAK WSK-1,78
c	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, U. 10% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30984/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 93l, Św, Gb, Kl, Brz, Db, Wz 63l, Św, Db, Gb, Kl 43l, podsz.: lsz, jrz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	163 163			0,9	50 52	33 35	I I	2 2		340 147 487	655 280 935	4,8 2,0 --- 6,8 3,5	BRAK WSK-1,92
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. nas wył, LMP. d SO MP/3/32635/05 nas wył SO MP/2/30984/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Gb 113l, Db, Brz, Gb, Os 83l, Gb, Św, Kl, Db 63l, Gb, Kl, Św 43l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	163 113 113 83			0,9	46 46 40 36	32 32 26 26	I II III II	2 2 2 3		295 57 45 57 ---	620 120 95 120 ---	4,6 1,3 1,2 2,5 --- 9,6 4,5	BRAK WSK-2,11

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz., R. rok.pos, tnk.leś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. otul wdn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 113l, Gb 93l, Os 83l, Gb, Os, Kl, Db, Brz 63l, Św 43l, Db, Gb 33l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	153 63 93			0,8	45 28 43	31 23 28	I II II	2 4 3	181 159 45 ---	340 300 85 ---	2,7 10,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,88
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 88l, Św, Brz 58l, Św 38l, podsz.: lsz, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	88 88 58			0,7	34 36 26	25 26 22	II II II	2 2 4	269 45 22 ---	205 35 15 ---	2,3 0,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
h	2,51				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, tnk.lan, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, Św, Brz 47l, podsz.: ol, wb na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	47 27 22			0,9	24 14 7	20 13 10	II III IV	12	157 24 18 ---	395 60 45 ---	9,7 2,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,51
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.lan, śmł.pog, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 103l, Św, Brz 83l, Św 63l, podsz.: lsz, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: gnź.leś, wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	63 83			0,6	20 37	20 24	II II	4 2	109 82 ---	135 100 ---	2,0 1,2 ---	BRAK WSK-1,25
j	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, sał.leś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz 37l, Ol, Gb, Md 7l, 1-w cz. C kępa 0,46 ha Ol 103l. Db 53l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-15	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 DB OL DB	7 7 103 53			0,9		1 1 26 23	IA I	11 2 4		140 1 ---	---	CW-3,23

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 k	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jw, Gb, Db 39l, podsz.: lsz na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 BRZ	39 39 39 39			1,1	22 20 21 18	18 19 20 19	I IA I I	13	116 127 29 23 --- 295	65 70 15 10 --- 160	4,5 2,8 0,6 0,4 --- 8,3 15,4	TP-0,54
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Bk, Gb, Brz 18l, podsz.: db, brz na 10%, Info: upr poch; BLUP-15	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	18 18 18			1,0	11 7 11	9 7 9	IA II I	11	50 5 55 ---	170 15 185 ---	18,6 0,8 1,7 --- 21,1 6,2	CP-3,42
m	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Bk, Kl, Gb, Jb 13l, podsz.: db, św, brz na 20%, Info: upr poch; BLUP-15	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	13 13 13 13			0,9	6 5 7 7	IA I I IV	12	14,7 1,6 2,7 0,8 --- 19,8 5,5			CP-3,60	
n	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, blk.kur, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 122l, Św 97l, Brz, Js, Db 82l, Js 62l, Brz, Ol 52l, podsz.: lsz, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	82 62 32			0,9	37 26 16	25 22 15	II III III	2 3 4	269 73 28 ---	265 70 30 ---	3,2 1,3 1,1 --- 5,6 5,7	BRAK WSK-0,99
o	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol, So, Db 37l, podsz.: lsz, ol, db na 20%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	37 37			0,9	20 21	20 22	I I	12	127 87 ---	195 135 ---	15,4 4,7 --- 20,1 13,1	TP-1,54

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 p	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.lan, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz, So 100l, Brz, Ol.s 53l, Św, Ol 35l, podsz.: ol, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św,Brz,So 100l. 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Ol 35l.	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 5 OL	73 73 53			0,7	34 32 23	26 26 21	II I II	2 2 4	100 50 130 ---	355 175 460 ---	4,6 2,0 9,5 ---	BRAK WSK-3,53
r				0,32	RP. BAGNO (N)		PODR	OL	15			0,2	12		22		280 ---	990 ---	16,1 4,6	
s	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Brz, Ol 103l, Św, Brz, Ol 83l, Gb, Db, Kl, Os 63l, Brz 43l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-od gnia 1,23 ha Db,Ol,Wz,Lp 3l. 4 szt., Info: BLUP-15	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	163 163 163 103			0,6	49 50 58 39	32 33 32 30	I II II II	2 2 2 2	194 41 36 36 ---	695 145 130 130 ---	5,1 1,2 0,7 1,7 ---	IIIAU-90%-3,58 ODN-ZŁ.OŻ-2,35 AGROT-2,35 CW-1,23
t	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 80l, Ol, Św, Brz 60l, podsz.: lsz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 70			0,7	48 39 35	28 28 25	II I II	2 2 3	247 90 34 ---	190 70 25 ---	3,3 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,76
w	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz 73l, Św 63l, Brz 53l, Brz, Św 33l, podsz.: św, brz, db na 70%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	153 153 103			0,8	48 54 44	31 32 30	I II II	2 2 1	249 57 102 ---	80 20 35 ---	0,6 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,33

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102																				
x	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, Św, Brz 47l, podsz.: ol, wb na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	47 32 22			0,8	24 15 11	20 15 12	II III III	12	157 30 18 ---	60 10 5 ---	1,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,39
y	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), P. szch, R. trz.bag, pok.zwy, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 67l, Św, Brz 47l, podsz.: ol, wb na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	47 32 22			0,8	24 14 11	20 15 12	II III III	12	145 30 18 ---	40 10 5 ---	1,0 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,29
~a			0,58		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	36,17 36,17 36,17 36,17 36,17		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	= 37,28 = 37,28 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 37,28 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 37,28 Powiat mrągowski (10) = 37,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8203 (20)	170.4		
103					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Md, Ol, Db, Wz 40l, Brz 25l, podsz.: lsz, brz, św na 50%, 1-w cz. C pol łow 0,10 ha	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	40 40 40			1,0	25 25 26	21 21 24	IA I I	12	193 91 21 ---	1340 630 145 ---	52,5 43,0 4,6 ---	TP-6,84
							PRZES	DB ŚW	140 90				58 39	30 29	1 2		305 2115 ---	127 55 ---	100,1 14,4	
																	182			

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 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	
103 b	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 58l, mjs Brz, Ol 38l, podsz.: lsz, kru, wb, ol, św na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,37 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	58 58			0,5	27 23	24 21	II II	11	156 39 195	185 45 230	3,4 0,8 4,2 3,5	BRAK WSK-1,19
c				5,30	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)															
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 110l, Św 58l, mjs Brz, Wz 98l, So, Wz 58l, Bk 38l, podsz.: lsz, db, bk, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	98 98 98			0,8	39 38 34	30 30 28	IA II I	1 1 2	197 155 93 445	325 255 155 735	4,1 3,8 1,3 9,2 5,5	TP-1,66
f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, tnk.psk, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 8l, podsz.: lsz na 10%, Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW	8 8 8 8			1,0		2 2 2 2	IA I II I	11				CP-0,55
g		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. podsz.: lsz, wb, brz na 30%	BRZ-OL	PRZES	OL ŚW BRZ	80 60 50				29 25 18	21 20 16		4 4 4		2 2 4 7 1 3 11		BRAK WSK-0,80
h	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Gb, Ol, Db 73l, Kl, Gb 53l, mjs Ol 108l, podsz.: lsz, św, gb, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 108l. Św,Kl 28l. 2-w cz. SW bagno 0,21 ha	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	138 108 108 73			1,0	46 40 51 32	34 32 31 24	IA II I II	1 1 1 2	357 67 190 56 536	1200 225 190 190 1805	9,6 2,6 2,1 5,0 19,3 5,7	IIIA-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-1,01 AGROT-1,01

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmt.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jw, Wz 16l, mjs So 16l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So,Db 137l. Św 100l. KI 70l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BK 1 Jw 1 ŚW 2 DB 1 LP	8 8 8 8 16 16			1,0		1 1 1 1 6 4	IA II I I II II	12			0,4 -- 0,4 0,2	CW-1,01 CP-0,43
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 108l, Św, Gb, Db 53l, podsz.: lsz, św, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	108 108			1,0	45 52	31 31	I I	2 2	401 56 457	555 75 630	6,4 0,9 -- 7,3 5,3	TP-1,38
k				0,06	RP. R-ROWY (W)															
l				2,48	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)															
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św, Brz 108l, Gb, Brz, KI 63l, Db, Św 38l, Db, Św 48l, Db, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Db,Św,Md,Gb,Brz 27l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	108 78			0,9	46 33	34 27	IA II	1 2	423 56 479	595 80 675	6,4 1,9 -- 8,3 5,9	TW-0,26
n				0,29	RP. Ł (Ł IV)															

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, So 40l, Brz 25l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	40 40 80			1,0	25 24 39	20 22 27	I I II	12	193 48 64 ---	100 25 35 ---	6,7 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,51
p	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(b), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 138l, Św 73l, Brz, Św 53l, Św, Brz 33l, podsz.: lsz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	108 108 73 73			0,8	36 35 29 29	25 25 25 23	II II II II	2 2 3 3	189 50 72 22 ---	75 20 30 10 ---	0,7 0,1 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,40
~a			0,13		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: ROWY															
	19,09	0,80	0,49	8,13	= 28,51												6760	158.3		
	19,09	0,80	0,49	8,13	= 28,51 Obr. ew. Prawdowo (0013)															
	19,09	0,80	0,49	8,13	= 28,51 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	19,09	0,80	0,49	8,13	= 28,51 Powiat mławowski (10)															
	19,09	0,80	0,49	8,13	= 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
104 a				9,45	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. E)	DB OL	110 40				65 19	26 16	1 4		7 5 ---			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 b	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Ol 39l, Gb 30l, podsz.: lsz, brz, iwa, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BRZ	39 39 39 39			0,9	20 15 19 23	18 14 17 21	IA II I I	11	139 43 21 21 ---	825 255 125 125 ---	33,5 14,2 8,9 4,1 ---	TP-5,93
							PODR 5 DB 5 ŚW	24 24			0,2		9 6		11			224 1330 ---	60,7 10,2
c	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 62l, Db, Św 37l, mjs Md, Brz, Ol 62l, podsz.: gb, lsz, db, św na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 DB 1 SO	62 62 62			0,9	30 25 29	27 24 26	I I IA	2 3 3	267 134 41 ---	200 100 30 ---	6,5 2,5 0,7 ---	TP-0,75
							PRZES SO ŚW OL	137 137 70				46 40 36	33 30 29		2 3 3		30 9 5 ---	9,7 12,9	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wiś, tnk.leś, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Bk 17l, mjs Md, Ol, Db 17l, podsz.: lsz, brz, db, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So, Św 137l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	17 17			1,0		7 7	IA I	12			9,0 0,3 ---	CP-1,01
							PRZES SO ŚW OL	137 137 70				46 40 36	33 30 29		2 3 3		30 9 5 ---	8,4	
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, pjd Kl 18l, mjs Db, Ol 18l, Db, Św, Brz 26l, podsz.: kru, brz, wb na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Ol,Db,Św,Brz 26l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 MD	18 18 18			1,3		9 8 13	IA I I	12			25,8 0,9 4,1 ---	CP-2,57 TW-0,17
							PRZES BRZ SO MD KL DB	60 110 110 60 60				22 42 36 38 28	18 30 31 21 22		4 2 2 2 4		5 15 5 5 3 ---	11,2	
																	33		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk, Jw, Gb, Brz, Wz 10l, mjs Św 10l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Db,Św,Brz 27l. Ol 112l. 2-w cz. SW kępa 0,44 ha So 136l. Md,Św,Ol,Brz 60l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO ŚW OL ŚW MD	10 10 137 112 112 60 60			1,0	3 2 45 43 43 30 34	IA I	11 1					CP-2,48
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Db 62l, Św 112l, So 137l, mjs Db 92l, Św 42l, podsz.: lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	62 62 92			0,8	32 38 38	25 28 28	II I I	2 2 2	205 21 134	250 25 165	4,1 0,4 1,5	BRAK WSK-1,22
i		0,61			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, tna.pos, pok.zwy	BRZ-OL														BRAK WSK-0,61
j				0,07	RP: Ł (Ł IV)															
k				0,31	RP: R-ROWY (W)															
l				0,01	RP: R-ROWY (W)															
m	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) n2, Gl. MRm, m/pls, SP. 91E0(b), 9170(b), P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 137l, Św 112l, Db 92l, Js, Db 62l, Św 42l, podsz.: lsz, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	62 62 92			0,8	32 38 38	25 28 28	II I I	2 2 2	205 21 134	140 15 90	2,3 0,2 0,8	BRAK WSK-0,68
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,06		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
104																				
	15,43	0,61	0,50	9,84	= 26,38												2586	119,8		
	15,43	0,61	0,50	9,84	= 26,38 Obr. ew. Zewągi (0017)												(12)			
	15,43	0,61	0,50	9,84	= 26,38 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	15,43	0,61	0,50	9,84	= 26,38 Powiat mławowski (10)															
	15,43	0,61	0,50	9,84	= 26,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
105					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszczą Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	4,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Os 62l, Św 82l, podsz.: gb, lsz, św na 30%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 GB 1 DB	62 62 62 62 62		1,0	34 31 34 25 26	30 26 27 22 23	I I IA II I	3 2 2 4 4	134 123 92 31 31 ---	665 610 455 155 155 ---	10,4 19,9 10,1 4,3 3,9 ---	TP-4,96	
							PODRII	7 GB 3 ŚW	37 37		0,2	13 14	13 12	II II	12 12	21 10 ---	105 50 155	48,6 9,8		
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, śmt.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Ol, Bk, Md 8l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol, Św 26l. So 130l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Db 26l. Św, Lp 25l. So 130l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	8 8 8		1,0		1 1 1	IA I I	12 12 1		40			CW-3,50 TW-0,30
c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, mjs So 62l, podsz.: kru, św, bk na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	62 62		0,8	33 32	25 28	II I	2 2	236 128 ---	195 105 ---	3,2 3,5 ---	BRAK WSK-0,83	
							PODRII PRZES	ŚW ŚW SO	42 140 140		0,2	17 50 51	15 33 33	II I I	12 1 1	51 40 20 10 ---	8,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drbr, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Gb 25l, podsz.: gb, lsz, św, db na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW	25 25 25 25			1,0	12 10 16 13	14 12 14 13	IA I I I	11	81 14 6 6 ---	220 40 15 15 ---	19,2 4,4 1,7 3,2 ---	TW-2,69
f		3,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, tnk.leś, pok.zwy, D. 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 142l. Św,OI,Db,Lp 122l.	DB-SO	PRZES PODR PRZES	SO 5 DB 4 ŚW 1 GB SO DB OL ŚW LP	142 26 26 26 142 122 122 122 122		0,1		6 8 6 42 45 41 42 40	34 33 31 33 31 28 32 30		22		1 2 2 1 2 ---	30 90 10 15 35 5 155	ODN-ZRB-3,83 AGROT-3,83
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), 91D0(c), 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd OI, Lp 61l, Św, Brz 111l, Brz 81l, Brz, OI 46l, mjs Św, Brz 61l, Db 46l, Gb, OI, Brz 31l, OI 16l, podsz.: lsz, db, gb, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	111 111 111 81 81		0,8	44 48 52 37 36	29 33 31 26 27	I IA I II II	1 1 2 3 3	256 84 45 39 50 ---	1210 395 210 185 235 ---	9,2 4,1 2,3 2,2 5,2 ---	BRAK WSK-4,72	
h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 122l, Lp, Brz 82l, Gb 62l, OI 112l, mjs Św 122l, podsz.: lsz, lp na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,40 ha Db 7l.	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	142 82		0,6	43 34	33 28	I II	1 2	234 82 ---	330 115 ---	2,8 2,5 ---	IVD-30%-1,41 ODN-ZŁOŻ-0,28 AGROT-0,28 CW-0,40	
							PODS	DB	7		0,3				32		316 445	5,3 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kl, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, brz, iwa na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	38 38 38 38		0,9	25 19 26 22	21 21 23 19	IA I I I	11	193 21 27 16 ---	375 40 50 30 ---	15,8 3,1 2,1 1,6 ---	TW-1,94
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. MRm, m/pls, SP. 91E0(a), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 111l, Brz 81l, Ol, Lp, Św, Brz 61l, Brz, Ol, Db 46l, Ol, Gb, Brz 31l, Ol 16l, podsz.: lsz, db, gb, brz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 DB 1 OL 1 ŚW	111 111 111 81 81		0,8	44 48 52 37 36	29 33 31 26 27	I IA I II II	1 1 1 2 1	256 84 45 39 50 ---	60 20 10 10 10 ---	0,4 0,2 0,1 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,23
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	20,58 20,58 20,58 20,58	3,83 3,83 3,83 3,83	0,60 0,60 0,60 0,60		= 25,01 = 25,01 Obr. ew. Zewągi (0017) = 25,01 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,01 Powiat mrągowski (10) = 25,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6405	135,8		
106 a	4,70				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 GB 5 GB	62 47 37		0,9 0,2	33 19 14	28 17 13	IA II II	12 12 12	401 21 10 ---	1885 100 45 ---	41,8 8,9	TP-4,70

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 b	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 58l, mjs Ol, Gb, Lp 58l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 1 DB 1 MD	58 58 58 58			1,0	31 30 28 34	28 26 24 28	I IA I I	12	185 78 34 39 ---	860 360 160 180 ---	15,2 8,7 4,4 4,1 ---	TP-4,64
c	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ol 44l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 MD 1 GB	44 44 44 44			1,1	26 25 28 20	25 22 24 17	I I I II	12	140 108 32 22 ---	745 575 170 115 ---	20,5 33,0 5,7 5,4 ---	TP-5,33
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, smł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 6l, Wz, Kl, Lp, Jw, Św, Ol, So 18l, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 192l. Gb 82l. Db 122l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 192l. Gb 82l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 SO 1 LP 1 ŚW 2 DB 1 BK	6 6 6 6 18 18			0,9		1 1 1 1 7 7	I IA II I II II	12			0,4 ---	CW-1,14 CP-0,49
							PRZES	SO GB DB	192 82 122				53 29 44	35 23 32		1 3 1	75 30 5 ---	0,2		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 f	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, knw.dwl, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Ol, Św, Lp, Kl 18l, mjs Jw, Gb 18l, podsz.: gb, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So 192l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 BK 1 WZ	18 18 18		0,3		8 8 9	I I I	12			3,1 0,4 --- 3,5 0,8	ODN-ZŁOŻ-2,66 AGROT-2,66 CP-1,14
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Md, Gb, Brz, Kl, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, św na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	25 25 25		0,9	16 17 9	15 15 11	IA I I	11	99 14 6 ---	100 15 5 ---	9,0 2,9 0,7 ---	TW-1,03
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Brz, Lp 25l, podsz.: lsz, gb, św na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	25 25 25		0,9	15 16 11	15 14 12	IA I I	11	99 14 6 ---	85 10 5 ---	7,7 2,5 0,6 ---	TW-0,88
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, śmł.pog, U. 20% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 6l, Wz, Kl, Lp, Jw, Św, Ol, So 18l, mjs Brz 18l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 2 LP 1 DB 1 BRZ 1 KL 2 DB 1 BK	6 6 6 6 6 18 18		0,9		1 1 1 1 1 8 7	IA II I I I II II	12			0,6 0,3 --- 0,9 0,6	CW-1,05 CP-0,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
106 j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, nar.bit, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 37l, Gb 52l, mjs Brz 72l, Ol, Brz 37l, Ol 52l, podsz.: lsz, ol na 40%, 1-w cz. N bagno 0,19 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 GB	72 72			0,4	36 34	26 23	I II	2 3	190 10 200	270 15 285	3,0 0,3 3,3 2,3	BRAK WSK-1,43
k	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mał.włś, U. 20% zwier, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 44l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 MD	44 44 44			1,1	27 26 26	23 21 23	I IA I	22	226 108 32 366	315 150 45 510	18,1 5,2 1,5 24,8 17,7	TP-1,40
l	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, tkn.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 40l, mjs Brz, lwa 40l, Db, Gb, Św, Brz 25l, podsz.: gb, lsz, brz, db, lp na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	40 40 40 40			1,0	22 24 25 14	20 21 21 15	IA I I II	11	182 54 27 16 279	905 270 135 80 1390	35,5 18,3 5,1 4,3 63,2 12,7	TP-4,98
m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. szch, R. mał.włś, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Wz, Kl, Gb, Tp 17l, podsz.: gb, jr, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 190l. Gb 120l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	17 17 17			1,0		8 8 12	IA I II	12			9,9 0,5 0,5 10,9 8,0	CP-1,25
							PRZES	SO GB DB LP BRZ	190 112 112 112 52				50 38 39 40 22	33 25 30 25 20		2 2 2 2 4		30 25 5 5 5 70		
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,79		RP: DROGI L															

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106																			
	33,31		1,10		= 34,41												8265	269,2	
	33,31		1,10		= 34,41 Obr. ew. Zewągi (0017)														
	33,31		1,10		= 34,41 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	33,31		1,10		= 34,41 Powiat mrągowski (10)														
	33,31		1,10		= 34,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
107					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszczą Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, plk.pos, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Jw, Brz 58l, Db 43l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 GB 1 SO 1 MD	58 58 58 58			1,0	27 22	24 20	I II	12	205 49	340 80	9,4 2,5	TP-1,65
							PODR	GB	23				8		12				
b	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ncp.drbr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Db 48l, podsz.: lsz, św, db na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 58l. 2-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 58l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 MD 1 SO	48 48 48		1,1	26 29	23 24	I I	22	269 108	1505 605	74,5 17,8	TP-5,60	
							PODRII	GB	33		0,1	14	14	II	12	16	90		
c	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, plsż, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: czm.p, brz, lsz, gb na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 DB	30 30 30		0,9	16 16	16 18	IA I	11	99 50	660 335	40,7 15,2	TW-6,67	
												10	11	II		14 95	---	---	---
															163	1090	64,5 9,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 d				5,10	RP. PS (Ps VI) PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP OL BRZ	70 70 50 50			33 40 23 25	28 21 20 23		3 3 4 4		80 15 15 10 ---		
f	0,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 41l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 80%	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	ZAKRZEW (w cz. C) BRZ OL	OL	61		0,1	36	27	I	2	267	5		BRAK WSK-0,01
g	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, plsz, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zól, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, Gb, Św, Db 41l, mjs Md 61l, podsz.: lsz, gb, brz, glg na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 101l., Info: wydra	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	61 61 61			0,9	35 35 36	28 29 26	IA I I	11	277 103 51 ---	480 180 90 ---	10,9 6,0 1,3 ---	TP-1,74
							PODR	5 OL 5 GB	16 16			0,2	13 6		12		431 750	18,2 10,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 h	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, mał.włś, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl, Lp 5l, Jw, Bk, Gb 18l, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 192l. Gb 52l. 2-w cz. N kępa 0,19 ha So 192l. Gb 102l. Gb, Tp 52l. 3-w cz. W kępa 0,46 ha So, Brz 82l. Gb 52l., Info: ogrodzona częściowo	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW 1 BST 2 DB 1 LP	5 5 5 5 5 18 18			1,0		1 1 1 1 1 6 7	IA I I I II II II	12			2,0 1,2 --- 3,2 0,7	CW-2,77 CP-1,18
i		2,26			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsz, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wch.gaj	DB-SO		BRZ SO SO GB TP	82 82 192 102 52				33 30 49 38 26	28 27 34 26 21	3 3 1 2 4		40 10 27 18 4 99		BRAK WSK-2,26	
j				2,44	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	SO OL BRZ	100			0,1	40 31		2		40			
k				0,23	RP. R-ROWY (W)															
l				1,45	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	40			0,3	20 20		4		25			

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, plk.pos, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 77l, mjs Ol, Św 107l, Kl 77l, Brz 57l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 GB	107 77 57			1,0	38 25 23	33 28 20	IA I II	2 4 4	368 123 22 ---	495 165 30 ---	5,4 3,7 0,9 ---	TP-1,34
n	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Lp, Iwa, Ol, Os, Js, Kl 58l, podsz.: js, gb, iwa, św na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 DB	58 58 58			0,9	32 33 27	27 28 26	IA I I	12 12 1	253 68 29 ---	335 90 40 ---	8,0 2,0 1,1 ---	TP-1,32
o		1,16			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, mal.wiś, D. podsz.: lsz, św, brz na 60%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL ŚW ŚW	87 87 87 52			0,2	17 17 35 18	15 15 26 16	II II I I	12 12 1 4	29 29 15 10 ---	40 40 15 20 15 10 ---	8,4 8,4 11,1 8,4 ---	BRAK WSK-1,16
p			0,07		RP: DROGI L															
~a			0,30		RP: LINIE															
~b			0,80		RP: DROGI L															
~c			0,15		RP: L ENERG															
	23,14 23,14 23,14 23,14 23,14	3,42 3,42 3,42 3,42 3,42	1,32 1,32 1,32 1,32 1,32	9,22 9,22 9,22 9,22 9,22	= 37,10 = 37,10 Obr. ew. Zewągi (0017) = 37,10 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 37,10 Powiat mławowski (10) = 37,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6204 (185)	220.6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5											6	7	8	9	10
108					<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy</p>														
a	1,58				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Św 148l, Św, Db, Lp 88l, Św, Db 63l, podsz.: lsz, db, kl, gb na 20%, 1-od gnia 0,69 ha Db,Bk,Md 3l. 2 szt., Info: Lasy społeczne</p>	120 ŚW-SO (cz zg) 30	KO DRZEW SO		148		0,5	48	31	I	2	255	405	3,3 2,1	IVD-30%-1,58 ODN-ZŁOŻ-0,32 AGROT-0,32 CW-0,69 PIEL-0,69
b	2,04				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp, Św 103l, Lp, Db, Brz, Św 73l, Św 53l, podsz.: lsz, gb, db na 10%</p>	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW 6 SO 3 DB 1 GB	103 103 73		0,7	44 48 26	32 30 24	IA I II	2 2 4	215 119 23 ---	440 245 45 ---	5,1 3,0 1,0 ---	IIIA-30%-2,04 ODN-ZŁOŻ-0,61 AGROT-0,61	
c	3,71				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Md, Św, Db 148l, Lp, Ol, Św 88l, Db 63l, Lp, Św 43l, podsz.: lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,72 ha Db,Md 18l. 2-w cz. SE od gnia 0,42 ha Db,Md 18l. 3-w cz. NE bagno 0,14 ha 4-w cz. SE bagno 0,21 ha, Info: oG ogrodzone; Lasy społeczne</p>	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW 8 SO 2 LP	148 63		0,7	43 23	31 20	I II	2 4	234 66 ---	870 245 ---	7,0 8,3 ---	IVD-30%-3,71 ODN-ZŁOŻ-0,74 AGROT-0,74 CP-1,14	
							PODR PODRII PODS	13 43		0,1 0,2	5 18	5 19	31 II	21 21	45 90	9,1 4,5			
							PODR PODRII	9 DB 1 MD	18 18	0,3	5 8	11			300 1115	15,3 4,1			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Lp 93l, Św, Gb 73l, Św 53l, podsz.: lsz, jrz, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	93			1,0	35	30	IA	1	491	2000	26,6 6,5	TP-4,07
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Św, Os, Kl 65l, Db, Brz, Św 45l, podsz.: lsz, db, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha So 240l. Db 135l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65			1,0	32 20	26 23	IA II	11	393 33 426	1425 120 1545	29,9 3,2 ---	TP-3,63
g			0,45		RP: TURYST, SP. 9170(c), Info: pole namiotowe, Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL	110 80				65 29	26 21	3 3		20 20 40	---		
h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, So, Md 17l, Św 6l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 145l. Św 85l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 145l. Św 85l. Lp 55l., Info: uprawa ogrodzona. Lasy społeczne	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	6 6			1,0		1 1	IA II	11				CW-2,56
							PRZES	SO ŚW LP	145 85 55				42 41 33	30 26 17	2 2 3		120 2 1 123	---		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), 3150(c), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Md, Lp 148l, Św, Db, Lp 88l, Św, Db, Kl, Gb 63l, podsz.: lsz, kl na 20%, 1-od gnia 0,64 ha Db,Bk,Md 3l. 2 szt., Info: W cz. S miejsce turystyczne o pow. 0,03 ha. Lasy społeczne	120 ŚW-SO (cz zg) 30	KO DRZEW SO		148			0,5	44	31	I	2	255	610	4,9 2,1	IVD-30%-2,39 ODN-ZŁOŻ-0,48 AGROT-0,48 CW-0,64
j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Św 56l, Db, Św, Lp 41l, podsz.: lsz, db, kl na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 MD		56 56 56			1,1	30 24 28	24 22 24	IA I II	12	298 69 43 ---	910 210 130 ---	22,9 6,1 3,2 ---	TP-3,06
k	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. pln.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Lp, Gb 46l, podsz.: lsz, lp, db na 70%, 1-w cz. SE luka 0,10 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW		46 46 46			1,2	25 20 24	22 19 20	IA I I	12	289 60 48 ---	485 100 80 ---	15,7 3,8 4,3 ---	TP-1,68
l	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, pln.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Kl, Ol 56l, Lp, Kl, Ol, Gb 46l, Św 36l, podsz.: lsz, gb, brz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD		51 51 46 46 46			0,8	28 25 25 23 29	24 21 20 20 23	I I IA I I	12	75 75 59 43 27 ---	200 200 160 115 70 ---	4,4 9,0 5,1 4,4 2,3 ---	TP-2,68
																397	665	23,8 14,2		
																279	745	25,2 9,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 m	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Db 163l, Gb 133l, Św, Kl 103l, Kl, Gb, Lp, Os, Db, Brz, Św 73l, Św, Kl, Db, Wb, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, kl, jrz na 60%, Info: Krzyż, obelisk	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	243 133			0,6	60 58	32 30	I II	3 2	136 159 295	455 530 985	2,2 4,2 6,4 1,9	BRAK WSK-3,33
~a			0,19		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	31,34 31,34 31,34 31,34		0,99 0,99 0,99 0,99		= 32,33 = 32,33 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 32,33 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 32,33 Powiat mragowski (10) = 32,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10489 [40]	179.9		
109					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 103l, Św, Lp, Gb 83l, Db, Kl, Św, Gb 63l, Św, Db, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB	103 103			0,7	42 43	31 28	IA II	2 2	318 34 352	680 75 755	7,9 0,9 8,8 4,1	IVD-30%-2,14 ODN-ZŁOŻ-0,64 AGROT-0,64
b	9,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 83l, Św, Gb, Lp, Kl, Db.c 58l, Db, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: lsz, jrz, gb, db na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 DB 1 BRZ	58 58 58			1,0	29 25 27	24 23 25	IA I I	11	202 139 32 ---	1930 1325 305 ---	46,5 36,8 5,4 ---	TP-9,55

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 c	10,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 86l, Brz, Kl, Lp, Św, Wz, Md, Gb 66l, Db, Św, Lp 51l, Db 41l, podsz.: lsz, db, kl na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	66 66		1,1	28 23	25 21	IA II	12	393 65 458	4050 670 4720	83,3 17,3 100,6 9,8	TP-10,31
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Brz, Db.c, Gb 66l, podsz.: lsz, jrz, db, kl na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 51		1,0	28 20	25 18	IA II	11	393 22 415	580 35 615	12,0 1,2 13,2 8,9	TP-1,48
~a			0,50		RP: LINIE		PODR	GB	6		0,1		2	22					
~b			0,12		RP: DROGI L														
	23,48 23,48 23,48 23,48 23,48		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 24,10 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,10 Powiat mragowski (10) = 24,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9795	211,3		
110 a	4,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63		0,9	35 24	30 21	IA II	2 4	341 91 432	1420 380 1800	18,9 12,9 31,8 7,6	TP-4,16

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 b	16,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Md 85l, Brz, Lp 65l, Św, Gb, Db 45l, podsz.: lsz, db, glg, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	65 65 65 65		1,1	28 28 30 25	25 22 28 21	IA II I II	11	338 55 44 33 ---	5530 900 720 540 ---	115,8 29,1 13,7 14,2 ---	TP-16,36
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, So, Md 7l, podsz.: lsz, jrj na 10%, Info: uprawa ogrodzona	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BK	13 13		1,0		1 2	III II	12				CP-1,29
d	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os, Lp 93l, Św, Db, Lp, Gb 73l, Św, Lp 53l, podsz.: lsz, jrj, db, glg na 70%, 1-w cz. S luka 0,27 ha	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	34	28	I	2	331	1580	22,4 4,7	ODN-LUK-0,27 AGROT-0,27
~a			0,52		RP: LINIE														
	26,58 26,58 26,58 26,58 26,58		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 27,10 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,10 Powiat mragowski (10) = 27,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11070	227		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md, Gb, Bk, Brz 7l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 130l. Św 100l. Db 60l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	7 7 7			1,0		1 1 1	IA II II	11 11 11					CW-3,45
b		4,00			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wis, D. 1-w cz. C kępa 0,29 ha So 130l. Db 40l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO DB 40	130 40			45 24	29 18	3 4			90 5 95		ODN-ZRB-4,00	
c	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. nas wył, LMP. d SO MP/3/32640/05 nas wył SO MP/2/30987/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 133l, Św 103l, Św 83l, Św, Db 63l, Db, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, jrjz, db na 50%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	133		0,9	46	32	I	2	431	3235	27,9 3,7		Działka nr 1: IB-90%-3,92 ODN-ZRB-3,92 AGROT-3,92	
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Bk 7l, 1-w cz. C kępa 0,31 ha So 131l. Św,Db 101l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	7 7 7		1,0		1 1 1	IA II II	11 11 11			80 2 2 84		CW-4,08	
f		3,60			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, sał.leś, śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 131l. Św 101l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW DB	131 101 45			44 39 24	32 27 16	3 3 4			50 5 1 56		ODN-ZRB-3,60	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
111 g ~a ~b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30987/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 133l, Św 103l, Św 83l, Św, Db 63l, Db, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: RbZ RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	133			0,9	46	32	I	2	431	1545	13,3 3,7	IB-90%-3,59 ODN-ZŁOŻ-3,59 AGROT-3,59
	19,16 19,16 19,16 19,16 19,16	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 27,41 = 27,41 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 27,41 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,41 Powiat mławowski (10) = 27,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5083	41.2		
112 a b	4,34 0,47				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, ori.pos, D. zw.: luź., mjs So 133l, Św, Db 113l, Św 93l, Św, So, Db 73l, Św, Gb 53l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 1,83 ha Db 3l. 4 szt., Info: RbZ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, ptn.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Brz 34l, podsz.: lsz, gfg, sch na 40%	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	SO	113			0,4	41	30	I	1	194	840	9,1 2,1	IIIAU-85%-4,34 ODN-ZŁOŻ-2,51 AGROT-2,51 CW-1,83 PIEL-1,83
						90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 DB	34 34 34			1,1	16 18 13	15 16 13	I IA II	12	87 81 35 ---	40 40 15 ---	3,8 1,9 1,2 ---	TW-0,47
																		203	95	6,9 14,7

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
112 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Jw, Kl, Lp, Gb, Brz 17l, podsz.: lsz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 130l. Św 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	17 17 17			1,0	8 5 5	7 II II	IA II II	11 11 11	20	55	16,9 0,7 0,7 --- 18,3 6,9	CP-2,58
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 11l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha So 130l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 11 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11			0,9		3 1 1 5	IA II II II	11 11 11 11		22,9	0,4 1,1 --- 24,4 6,1	CP-3,80
f	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Kl, Lp 5l, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 129l. Św 74l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 129l. Św 74l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 129l., Info: uprawa cz.ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 DB	5 5 5			0,9		1 1 1	IA I II	11 11 11		3,2	--- 3,2 0,7	CW-4,07
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 103l, Db, Brz 73l, Gb, Św 53l, podsz.: lsz, db, św, bk na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 73			0,9	40 29	31 24	IA II	1 3	431 51 --- 482	1035 120 --- 1155	12,0 3,2 --- 15,2 6,3	TP-2,40

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 41l, podsz.: lsz, jr, św, glg, db na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 140l. Św 75l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Św 26l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,1	24 24	19 21	IA I	12	301 30 ---	810 80 ---	30,6 3,0 ---	TP-2,69
i	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św 40l, podsz.: lsz, glg, jr, św, db na 50%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 130 75		0,9	51 53 36	32 31 23	I II II	2 3 3	340 57 51 ---	760 130 115 ---	6,6 1,3 2,9 ---	IB-90%-2,24 ODN-ZRB-2,24 AGROT-2,24
j		1,93			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 130l.	ŚW-SO	PRZES	SO	130			51	32		1		35		ODN-ZRB-1,93 AGROT-1,93
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,00		RP: DROGI L														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17	1,93 1,93 1,93 1,93 1,93	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 25,60 = 25,60 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 25,60 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,60 Powiat mragowski (10) = 25,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4242	121.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Brz 18l, Md, Bk, Lp, Gb, Brz 8l, podsz.: glg, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Db 60l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha Św,So 60l., Info: uprawa cz.ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 DB 1 ŚW DB 60 ŚW SO	8 8 8		0,9		2 2 1 1	IA I I	12 3 2 3				CP-2,99
b	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Gb 67l, Św, Db 47l, Św 27l, podsz.: lsz, glg, gb, db na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,0	31	26	IA	12	436	2380	48,0 8,8	TP-5,46
c	4,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 101l, Św 71l, Brz 56l, So, Db 46l, Brz, Md 31l, Db, Brz 26l, podsz.: gb, lsz, glg na 50%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 30l. 2-w cz. S d luka 0,46 ha Md,Brz,Lp 8l. 3-w cz. S luka 0,10 ha 4-w cz. C luka 0,26 ha 5-w cz. SE luka 0,08 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 MD 1 SO	51 51 51 31		0,5	24 29 33 15	22 19 24 16	I II I IA	13	160 11 16 11	760 50 75 50	34,0 1,9 2,1 3,0	CW-0,46 ODN-LUK-0,26 AGROT-0,26
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 56l, Db.c 46l, So 37l, Św, Db 31l, podsz.: db, glg na 30%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	51 51		0,6	26 27	18 22	II I	13	85 107 192	130 160 290	4,7 7,2 --- 11,9 7,9	BRAK WSK-1,51

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 f	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Brz, Md 37l, Brz 27l, podsz.: gb, lsz, db, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Św,Db 61l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37			1,1	17 18	18 17	IA I	11	278 23 ---	2070 170 ---	90,8 13,5 ---	TP-7,44
							PRZES	ŚW DB	61 61				26 24	25 26	2 4		80 20 ---	104,3 14,0		
g	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP mjs Db 213l, Db 123l, Db, Brz, Św, Gb 103l, Brz, Os, Św, So 73l, IIP zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	213			0,4	65	33	I	3	215	1045	5,9 1,2	BRAK WSK-4,87
							IIP	6 GB 1 DB 3 GB	73 73 53			0,3	26 31 22	23 22 20	II II II	4 4 4	68 11 23 ---	330 55 110 ---	7,4 1,2 3,9 ---	
																	102	495	12,5 2,6	
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Md 10l, Info: uprawa grodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10			1,0		3 2 2 4	IA II II II	11			0,4 ---	CP-1,22
							PRZES	DB	50				25	18	4			3	0,4 ---	
~a			0,48		RP: LINIE														0,4 ---	
~b			0,52		RP: DROGI L														0,4 0,3	
	28,68 28,68 28,68 28,68 28,68		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 29,68 = 29,68 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 29,68 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,68 Powiat mrągowski (10) = 29,68 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7533	224		

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. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 96l, Db, Gb 76l, Św, Db, Gb 56l, podsz.: lsz, glg, św, db na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 76			1,0	45 26	31 25	IA II	2 3	448 53 ---	6520 770 ---	83,2 19,0 ---	TP-14,55
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db 64l, Św 44l, podsz.: lsz, glg, db, jrj na 40%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	64 9		0,9 0,1	32 4	26 4	IA II	12 22	393 505	505 540	10,8 8,4	TP-1,29	
c		0,43			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, gjn.lśn, D. podsz.: glg na 10%	ŚW-SO	NAL BRZ	5		0,1				22				BRAK WSK-0,43	
d	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 103l, Św, Db, Brz 73l, Św 53l, podsz.: lsz, glg, db, gb na 60%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	103 43		0,9 0,1	42 17	31 14	IA II	2 22	476 28	2410 140	27,8 5,5	Działka nr 1: IB-90%-2,51 ODN-ZRB-2,51 AGROT-2,51 Działka nr 2: IB-90%-2,55 ODN-ZRB-2,55 AGROT-2,55	
f	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Kl, Gb, Bk, Lp, Md 23l, podsz.: jrj, lsz, św, lp na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	23 23		1,3	12 8	12 9	IA II	11	124 11 ---	95 10 ---	10,3 1,8 ---	TW-0,78	
							PRZES	SO	138			75	29	2		10			

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. l.												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 g	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 124l, So 94l, Św, Kl, Gb, Brz 64l, Św, Db, Gb 49l, Św 39l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, 1-w cz. NW d luka 0,25 ha Lp,Db,Kl,So 12l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	9 SO 1 DB	64 64			1,0	31 29	27 25	IA I	11	393 38 ---	3060 295 ---	65,3 7,2 ---	TP-7,54 CP-0,25
h	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 31l, Md, Brz 46l, podsz.: lsz, św, db, jrż, kl na 50%, OP. Oczka wodne: w cz. NW	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 3 ŚW	46 46			1,1	26 25	22 21	IA I	12	265 121 ---	1075 490 ---	34,8 26,1 ---	TP-4,06
~a			0,41		RP: LINIE															
~b			0,47		RP: DROGI L															
	33,53	0,43	0,88		= 34,84 = 34,84 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 34,84 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 34,84 Powiat mławowski (10) = 34,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15920	286,3		
	33,53	0,43	0,88																	
	33,53	0,43	0,88																	
	33,53	0,43	0,88																	
115 a	2,19				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	7 SO 2 DB 1 ŚW	7 7 7			1,0		1 1 1	IA II II	11				CW-2,19

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. l.												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 b	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Bk, Gb, Lp 19l, podsz.: jrz, brz, db, św na 20%, Info: upr poch; BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	19 19 19		1,0	8 7	8 7	I II I	11	70 3 ---	335 15 ---	23,9 0,6 1,2 ---	CP-4,77
c	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Gb, Bk, Kl, Gr, Jb 13l, podsz.: jrz, db, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Md,Brz,Db 60l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-22	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		5 4 5 6	IA I II II	12			24,3 1,0 0,5 1,2 ---	CP-3,67
d	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, Gb 5l, Md, Bk 3l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	3 3 3 3		0,9			I I I I	11			1,1 ---	CW-3,01
f	1,82				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, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk, Gb, Kl, Jb, Gr 13l, podsz.: db, św, brz, lsz na 10%, Info: upr poch. grodzona, BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		5 4 4 5	II II I III	11			4,3 0,2 0,5 0,3 ---	CP-1,82
							PRZES	MD BRZ DB	60 60 60			27 23 27	25 24 19		3 4 4	73 350 ---	3 25 2 2 ---	5,4 25,7 5,4 27,0 7,0	
							PRZES (w cz. S)	DB DB	83 60			49 26	28 20		2 4	3 2 ---	5	0,4 1,1 0,4	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 41l, podsz.: lsz, brz, św, glg na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	41 41		1,1	23 26	21 23	IA I	11	301 30 ---	700 70 ---	26,4 2,6 ---	TP-2,32
h	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Md, Lp, Gb 8l, Info: upr poch. grodzona, BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8 8		1,0		1 1 1 1	IA II II II	11			0,6 --- 0,6 0,3	CW-2,04
i	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Bk, Gb, Kl, Gr, Jb, Ol 13l, podsz.: db, jr, lsz, śl.a na 10%, Info: upr poch. grodzona, BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		5 4 4 6	IA II II II	11			13,1 0,3 0,6 --- 14,0 6,8	CP-2,06
j		1,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, Info: BLUP-22	ŚW-SO		BRZ DB	43 43			29 23	19 17		4 4		2 1 ---	3	ODN-ZRB-1,69
k		2,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, mał.włś, Info: BLUP-22	ŚW-SO													ODN-ZRB-2,60 AGROT-2,60
~a			0,52		RP: LINIE														

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. l.												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 ~b			0,25		RP: DROGI L														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29	0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,10 = 27,10 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 27,10 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,10 Powiat mragowski (10) = 27,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1162	102,7	
116					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Os, Ol 64l, Św, Brz, Db 44l, podsz.: lsz, db, brz, gb na 30%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 SO 1 BRZ	64 64 64 64		0,8	30 31 31 30	25 24 25 26	I I IA I	2 2 2 2	240 87 33 27 ---	865 315 120 95 ---	26,7 7,6 2,5 1,4 ---	TP-3,60
b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 87l, Brz 77l, So, Md, Lp, Ol 57l, Lp, Św, Gb, Db 47l, Db 37l, Św 27l, podsz.: lsz, db, brz na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	57 57 57		0,7	26 26 23	24 22 23	I I I	12 12 12	117 149 21 ---	735 935 130 ---	20,8 34,9 2,4 ---	TP-6,28
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 46l, podsz.: lsz, db, głg na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 MD 1 OL	46 46 46 46		1,0	21 22 26 25	20 22 22 20	I IA I II	12 12 12 12	157 145 36 36 ---	465 430 105 105 ---	24,7 13,9 3,3 2,7 ---	TP-2,96

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb 40l, Db, Brz, Św 30l, podsz.: lsz, brz, jrż na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So 193l. Brz 53l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	40 40 40		1,1	21 21 24	19 18 22	IA I I	12	197 93 29 ---	465 220 70 ---	18,1 14,9 2,6 ---	TP-2,35
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmt.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, Gb, Kl, Bk, Ol 18l, Lp, Gb 3l, podsz.: lsz, jrż na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 193l., Info: uprawa cz.ogrodzon	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 DB	3 3 3 18		0,9		1 1 1 6	IA I I II	11				CW-1,90 CP-0,82
g				3,94	RP. Ł (Ł IV)														
h				0,13	RP. R-ROWY (W)														
i				3,53	RP. Ł (Ł IV)														
j	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 40l, Db 25l, podsz.: lsz na 10%	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 BRZ	25 25 25		1,0	15 15 14	16 15 16	II IA I	12	113 45 11 ---	80 30 10 ---	4,3 2,8 0,4 ---	TW-0,71
																169	120	7,5 10,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 42l, Brz, Db 27l, podsz.: lsz na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 SO 2 OL	42 42 27 27		0,9	24 21 11 14	19 18 13 15	I III IA II	13	133 24 30 36 ---	195 35 45 55 ---	12,1 1,0 3,3 2,6 ---	TP-1,46
							PRZES	SO DB BRZ	150 150 80			50 65 44	17 25 23	3 3 2		223 330	5 5 2 12	19,0 13,0	
l	0,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. BRwy, psm, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, trz.pos, mal.włś, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., mjs Db, Ol 103l, Brz 33l, podsz.: lsz, głg, jrz na 10%, Info: dzika barć pszczela	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	193		0,8	54	27	II	3	318	50	0,3 2,0	BRAK WSK-0,15
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tp, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 62l, podsz.: lsz, ol na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	42 42		1,1	21 18	18 19	III I	12	181 72 253	210 85 295	6,0 2,4 8,4 7,3	BRAK WSK-1,15
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			1,02		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	21,55 21,55 21,55 21,55 21,55		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	7,60 7,60 7,60 7,60 7,60	= 30,45 = 30,45 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 30,45 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,45 Powiat mrągowski (10) = 30,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5978	213,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Kl, Db, So, Ol 65l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, db, jr, gb, kl na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW BRZ		65		0,9	31	29	I	2	295	825	11,8 4,2	TP-2,79	
b	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Gb 60l, Db, Św 45l, podsz.: lsz, gb, jr, na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		60 60		1,0	28 27	28 28	IA I	12	405 32 ---	1660 130 ---	38,4 2,2 ---	TP-4,10	
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(b), 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 68l, Brz, Ol, So, Db, Gb 48l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. C luka 0,14 ha 2-w cz. C luka 0,13 ha	90 DB-SO (niezg)	DRZEW ŚW		48		1,2	27	23	I	13	482	1880	93,0 23,8	TP-3,90	
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, trz.pal, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Db, Gb 46l, Gb, Kl, So, Św 21l, Brz, Gb 8l, podsz.: gb, lsz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,38 ha Ol 72l. So 192l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 192l. Db 152l. 3-w cz. C kępa 0,15 ha Db 152l. So 192l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 OL 1 ŚW 4 DB		8 8 8 21		0,9		1 4 1 7	IA II I II	11		15	55	1,2 20,0 ---	CW-1,86 CP-1,24
							PRZES OL DB SO DB		72 102 192 152			29 55 49 105	24 30 30 34		3 2 3 2		90 60 25 20 ---	5,6 195		

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. l.												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	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. PRbr, ps/upż/, SP. 9170(c), P. ścio, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Brz, Md, Gb 20l, podsz.: jb, jr, lsz, bez.k, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Db 152l. 2-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 152l. So 192l. Gb 72l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	20 20 20		1,5	11 11 7	12 10 7	IA I II	13	35 8 10 --- 53	50 10 15 --- 75	7,7 5,1 7,5 --- 20,3 14,6	TW-1,27
g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% owady, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 98l, Św 78l, Brz, So 58l, podsz.: lsz, ol, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	58 58		0,3	27 28	22 25	II I	22	75 75 --- 150	100 100 --- 200	1,8 3,6 --- 5,4 4,1	BRAK WSK-1,32
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, ps/upż/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl 13l, podsz.: lsz, gb, brz, glg, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Db 153l. So,So 193l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha Db 153l. So 193l., Info: uprawa ogrodzona	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 GB	13 13 13 13 13		1,0		4 3 7 3 3	II I I III III	13			1,4 1,1 1,1 --- 3,6 2,6	CP-0,85
							PRZES	DB GB SO	152 72 192			57 28 54	29 22 32	2 4 3		40 10 3 --- 53			
							PODR II	6 OL 4 OL	18 33		0,3	10 16	12 18	22		21 32 --- 53	30 40 --- 70		
							PRZES	DB SO	153 193			58 55	28 29	1 1		90 20 --- 110			

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. BRwy, psm, SP. 9170(c), P. ścio, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz, Md, Gb 20l, podsz.: jb, jr, bez.k na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 192l. Db 152l. Ol, Św 92l.	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 OL	20 20 20 20			1,0	10 10 12 14	10 9 8 16	IA I I I	22 I I I	35 10 5 20 ---	80 20 10 45 ---	12,3 5,9 5,1 3,1 ---	CP-2,04
j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, plm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Ol 27l, podsz.: lsz, gtg na 10%	90 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 4 OL	47 47 47			1,1	29 22 17	22 21 19	I I III	12 I I	193 30 121 ---	220 35 140 ---	11,3 0,9 3,4 ---	TP-1,14
k				4,87	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. SW)	SO DB	193 193				65 95	28 27	3 2		30 10 ---	40		
l	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: luz., mjs Brz 47l, Ol, Brz 27l, podsz.: ol, wb, kru na 10%, 1-w cz. C bagno 0,06 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	47			0,7	19 19	19 19	III III	12 12	169	50	1,2 4,1	BRAK WSK-0,29
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
	22,30 22,30 22,30 22,30 22,30		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	4,87 4,87 4,87 4,87 4,87	= 27,89 = 27,89 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 27,89 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,89 Powiat mragowski (10) = 27,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5884 (40)	239.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, sal.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43470/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Kl, Bk, Os, Ol, Gb 65l, Św, Jw 50l, Js 30l, podsz.: lsz, kl, jrz na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	65		0,9	28	26	I	3	295	330	4,7 4,2	TP-1,12
b	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., 1-w cz. N bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 OL 1 BRZ	45 45 60 60		0,6	19 21 32 29	16 18 22 24	IV II II I	11	36 48 24 18 ---	125 170 85 65 ---	3,3 4,4 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,49
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Gb, Db 100l, Gb, Ol, Kl, Brz 80l, Gb, Ol, Brz, Św, Db 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Ol 60l. 2-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol 60l. Ol 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BLUP-15	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	190 150		1,1	51 52	34 32	IA II	2 2	431 215 646	3065 1530 4595	18,0 9,2 ---	BRAK WSK-7,11
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Ol 56l, podsz.: lsz, db na 10%, 1-w cz. SW luka 0,19 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	56 56		0,7	27 26	25 27	I I	13	341 21 ---	360 20 ---	13,9 0,4 ---	TP-1,06

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmił.pog, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. dkep, mjs Gb 171, Brz 6l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 187l. Db 147l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-15	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 LP 1 ŚW 4 DB	6 6 6 17			0,9		1 1 1 8	IA II I II	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-0,89 CP-0,60
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 90l, Gb, Js 60l, podsz.: lsz na 10%	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60			0,8	30 21	23 23	II I	12	309 21 --- 330	390 25 --- 415	6,8 0,4 --- 7,2 5,7	BRAK WSK-1,27
h	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js 63l, Js, Ol 43l, podsz.: ol, gb, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63			1,0	31	24	II	2	415	305	4,9 6,6	BRAK WSK-0,74
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 85l, Ol, Jw, Db, Gb 65l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, gb, db, kl na 60%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	65 65			1,0	32 28	28 26	I I	2 3	305 65 --- 370	360 75 --- 435	5,2 2,3 --- 7,5 6,4	TP-1,18
j	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Ol, Db 55l, Db 40l, podsz.: lsz na 40%, 1-w cz. S d luka 0,23 ha Brz,Db,Ol 25l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	55 55			0,9	28 28	23 26	I I	13	256 107 --- 363	625 260 --- 885	24,8 5,1 --- 29,9 12,2	TP-2,45

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 k	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, U. 10% grzyby, C. wyzyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 150l, Kl, Gb, Db, Św 100l, Gb, Lp, Kl, Ol, Brz 80l, Db, Kl 70l, Gb, Ol, Brz, Kl 60l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Ol 65l. Ol 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BLUP-15	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	190 150			0,8	49 53	34 31	IA II	2 2	261 204 ---	1550 1210 ---	9,1 7,3 ---	BRAK WSK-5,94
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol.s 45l, podsz.: lsz, ol, lp na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	45 27			0,9	26 17	23 16	I II	11	289 54 ---	275 50 ---	6,8 2,5 ---	BRAK WSK-0,96
m	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.lan, trz.pos, sta.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 26l, Św 6l, podsz.: db na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 83l., Info: upr. grodzona, BLUP-15	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	6 6			1,0		2 2	II II	11			3,1 0,7 ---	CW-1,07
n	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp, mjs So 17l, Lp, Gb 6l, podsz.: db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 188l. Db 148l., Info: upr poch. grodzona, BLUP-15	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 DB	6 6 6 6 17			0,9		1 3 2 1 6	IA II I I II	11			0,9 1,0 ---	CW-1,79 CP-0,76
							PRZES (w cz. C)	SO DB OL	98 148 83				48 60 38	34 25 26		4 3 3	25 5 5 ---	35	1,0	
							PRZES (w cz. C)	SO DB DB.C	188 148 58				50 39 35	33 25 22		3 4 3	70 2 1 ---	73	1,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, orl.pos, U. 10% zwierz, C. mło złoż, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Gb, Brz 7l, podsz.: lsz, gb, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 190l. Db 150l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: upr poch. częściowo grodzona, BLUP-15	140 DB-SO (zg)	DRZEW PRZES	DB SO	17 150 190			0,3		7 55 30 33	I II	11 2 1			3,8 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,30 AGROT-2,30 CP-0,99
p	0,86					80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60			0,8	30 21	23 23	II I	12	309 21 330	265 20 285	4,6 0,3 4,9 5,7	BRAK WSK-0,86
~a			0,61			RP: LINIE														
~b			0,43			RP: DROGI L														
	35,32 35,32 35,32 35,32 35,32		1,04 1,04 1,04 1,04 1,04		= 36,36 = 36,36 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 36,36 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 36,36 Powiat mławowski (10) = 36,36 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11471	147.5		
119 a	4,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 DB	67 67 67 67			0,9	35 36 34 29	27 28 29 24	IA I I I	11	175 92 113 26 406	820 430 530 120 1900	16,6 5,8 15,1 2,8 40,3 8,6	TP-4,69
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Md, Ol, Lp, Gb 67l, podsz.: lsz, gb na 50%		PODRII	4 ŚW 4 GB 2 DB	47 47 47			0,1	18 18 16	15 16 15	II II II	12	10 5 5 20	45 25 25 95		

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	
119 b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, ncp.dr, szc.zaj, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Db, Bk, So, Gb 51l, podsz.: lsz na 20%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	ŚW 5 BK 5 BRZ	51 10 10			1,0 0,1	30 2 2	25 2 2	I 12 12	32 12 12	439 1730	77,4 19,6	TP-3,94	
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 143l, Gb 93l, Gb 73l, mjs Kl 93l, Db, Brz, Św 73l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	183 143			0,7	53 50	32 30	I II	2 2	245 145 ---	665 395 ---	4,4 2,6 ---	BRAK WSK-2,72
d				3,94	RP. Ł (Ł IV)															
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św 16l, podsz.: lsz, lp, gb na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 JW 2 BRZ 2 DB 1 BK	16 16 16 16			1,0		8 9 7 7	I I I I	12			0,8 0,7 ---	CP-0,99
g		1,23			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 3150(c), 9170(c), P. szch, R. tna.pos, trawy, tnk.leś	BRZ-OL	PODR PRZES	OL OL	25 90			0,1	27	2 19	11 4		25			BRAK WSK-1,23
h				0,50	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)															
i	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 63l, Św 48l, mjs Ol, Kl, Md, Lp 63l, Db, Brz, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, db na 50%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	63 63 63			1,1	33 33 26	29 27 22	I I II	2 2 3	267 134 36 ---	610 305 80 ---	9,3 9,7 2,3 ---	TP-2,28
																437	995	21,3 9,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
119 j	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Gb, Bk 64l, Db 44l, podsz.: lsz, db, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD 1 DB	64 64 64 64 64			0,9	34 30 34 36 25	27 27 28 30 23	IA I I I II	11	205 113 31 36 31 ---	1425 785 215 250 215 ---	30,4 24,2 3,2 4,9 5,8 ---	TP-6,95
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Db, Md, Os, Kl, Wz 51l, podsz.: lsz, gb na 40%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	51 51 51			1,0	28 28 28	25 26 26	I I IA	12	234 83 68 ---	530 190 155 ---	23,7 4,1 4,3 ---	TP-2,26
l		1,19			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tna.pos, trawy		OL PRZES	OL OL	28 90			0,1		6 23		12 4		25		BRAK WSK-1,19
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drbr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 118l, mjs Db 118l, Db 78l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 78			1,0	47 29	33 24	IA II	1 3	479 50 ---	290 30 ---	2,8 0,7 ---	IIIA-30%-0,61 ODN-ZŁOŻ-0,18 AGROT-0,18
n	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.drbr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 70l, mjs Brz, Gb, Św, Db, Lp, Kl 100l, Św 80l, Ol 70l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 70%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	150 150			0,8	46 47	33 30	I II	1 2	267 134 ---	305 155 ---	2,5 0,9 ---	BRAK WSK-1,15
o		0,52			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, tna.pos, pok.zwy		BRZ-OL PRZES	OL OL	28 90			0,1		6 23		12 3		5		BRAK WSK-0,52

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. l.												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 ~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,44		RP: DROGI L														
	25,59 25,59 25,59 25,59 25,59	2,94 2,94 2,94 2,94 2,94	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	= 33,61 = 33,61 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 33,61 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,61 Powiat mławowski (10) = 33,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10380	255		
120 a				2,01	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: Ł (Ł IV)														
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, Gb, Db, Brz 71l, podsz.: lsz na 40%, 1-od gnia 0,60 ha Db,Gb,So,lwa 9l. 2 szt., Info: Go ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	121 101 71		0,6	45 44 29	33 30 24	IA II II	2 2 3	214 82 31 ---	385 145 55 ---	3,5 2,0 1,5 ---	1,79 2,0 1,5 ---
c	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, plk.pos, tnk.psk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 138l, Gb, OI 98l, Kl, Gb 70l, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 40%, 1-od gnia 0,14 ha Db,Św,Kl,Gb 28l. 2 szt. 2-od gnia 0,57 ha Db,Gb 7l. 2 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	138 138		0,6	48 46	33 30	I II	1 1	255 61 ---	475 115 ---	4,1 1,1 ---	1,86 1,1 ---
								7 DB 3 ŚW DB	28 28 7		0,1 0,3	8 8		11 21	316 590	585 590	7,0 3,9 ---	2,8 2,8 ---	III AU-85%-1,79 ODN-ZŁOŻ-1,19 AGROT-1,19 CP-0,60 III AU-85%-1,86 ODN-ZŁOŻ-1,15 AGROT-1,15 CW-0,57 TW-0,14

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. l.												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 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.drbr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 68l, Db 43l, mjs Kl 68l, Św 43l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	68 68 68			0,9	32 37 30	26 27 25	I I I	12	185 92 103 ---	285 140 160 ---	6,4 1,9 4,4 ---	TP-1,54
f	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mal.włś, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, Gb, Db, Brz, Kl 71l, mjs Db 121l, Kl 56l, Gb, Kl 41l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św,Db,So 30l. 2-od gnia 1,62 ha Db,Gb,Kl 9l. 4 szt., Info: oG ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	121 101 71			0,6	45 47 31	33 30 24	IA II II	2 2 3	245 41 31 ---	1205 200 150 ---	10,9 2,7 4,2 ---	IIIAU-85%-4,91 ODN-ZŁOŻ-3,10 AGROT-3,10 CP-1,62 TW-0,19
g		1,49			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trawy	BRZ-ŚW- DB	PRZES	OL	90								25		BRAK WSK-1,49	
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.srz, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 55l, Db 35l, podsz.: lsz, gb na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55			0,8	31 25 31	24 22 26	I I I	12	205 39 24 ---	120 25 15 ---	3,5 0,9 0,3 ---	TP-0,58

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. l.												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 i	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmi.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp, Ol, Wz 3l, So, Jb 14l, 1- w cz. C kępa 0,13 ha Brz 88l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Lp 67l. So 117l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 DB 1 LP 1 OL 1 JW	3 3 14 14 14 14		0,9		1 1 4 3 8 5	IA I II I III I	12			1,1 0,7 0,7 -- 2,5 0,8	CW-1,34 CP-1,34
j		0,64			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. naga	DB-SO													BRAK WSK-0,64
k	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drz, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 105l, Db 75l, mjs Brz 105l, Brz, So, Gb 75l, Db, Lp, Św, Js, Gb 55l, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	105 105 75		1,0	44 45 28	32 30 24	IA I II	2 2 3	423 56 56 ---	1680 220 220 ---	18,9 2,6 5,6 ---	IIIA-30%-3,97 ODN-ZŁOŻ-1,19 AGROT-1,19
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, Ol 40l, podsz.: kru, lsz, czm na 40%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	29	25	I	11	400	415	6,4 6,2	BRAK WSK-1,04
m		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. podsz.: wb, kru, ol na 30%	BRZ-OL													BRAK WSK-1,21
~a			0,18		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 ~b ~c			0,60 0,04		RP: DROGI L RP: ROWY															
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71	3,34 3,34 3,34 3,34 3,34	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,01 2,01 2,01 2,01 2,01	= 24,88 = 24,88 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 24,88 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,88 Powiat mławowski (10) = 24,88 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6099	83.4		
121 a b	2,58 1,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, śmt.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 20l, mjs Wz, Bk, Kl 20l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db 130l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 100l., Info: uprawa ogrodzona RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.psk, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, lwa, Brz, Db 9l, Ol, Gb, So, Kl 19l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: młodnik ogrodzony częściowo	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 LP 1 BK 2 DB	9 9 9 9 20		1,0		1 1 1 1 1	IA I II II I	11		5	15	3,4 --- 3,4 1,3	CW-1,85 CP-0,46
						120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BK 4 DB	9 9 9 19		0,9		2 2 2 9	IA I II II	11		60 20 --- 80	0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,35	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
121 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Gb 9l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Db 142l. Db,Gb 62l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Db 62l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES DB SO DB GB	9 9 9 62 142 142 62			1,0		1 1 1	IA I I	11 I I					CW-1,26
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, mal.wś, ori.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 41l, mjs Md, Ol, Db 41l, podsz.: lsz, db, św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO PRZES DB	41 41 170		1,2		24 25	22 21	I IA	21 IA	215 140 ---	215 140 ---	14,0 5,3 ---	TP-1,00	
f	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 53l, Św 38l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. W bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 8 ŚW 1 SO 1 BRZ	53 53 53		0,8		28 27 27	24 24 25	I IA I	21 IA I	341 29 19 ---	905 75 50 ---	38,1 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-2,66	
g	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mrz.won, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl 66l, Db, Kl 46l, mjs Gb 66l, Św 46l, Gb 36l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB 1 ŚW PODR GB	86 86 86 116 66 16		0,9		41 40 41 60 29	32 32 30 33 25	IA I I I I	11 I I I I	138 138 37 181 53 ---	550 550 145 720 210 ---	8,1 9,7 1,1 7,1 6,2 ---	TP-3,98	
											0,2		5		12	547 2175	---	32,2 8,1		

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 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	
121 h	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 21l, Md 29l, mjs Md, Kl, Lp 21l, So, Gb 29l, Lp, Brz, Gb, Db 9l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So,Db 137l. Gb 62l., Info: młodnik ogrodzony częściowo	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 DB 1 ŚW 3 SO 1 BK	21 29 29 9 9			0,9	7 14 16	9 13 14	I I I	12	9 7 9	20 15 20	4,6 1,4 3,0	TW-1,31 CP-0,88
i	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, mrz.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 95l, Gb 55l, mjs Db, Św, Żyw.z 75l, Db 55l, Gb 35l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	95 135 75			0,9	40 50 27	32 32 22	IA II II	1 1 4	383 62 21 466	2190 355 120 2665	28,3 2,7 2,6 33,6 5,9	TP-5,72
j	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb 60l, mjs Św 60l, Gb, Św 113l, Św, Os, Db, Brz, Lp 83l, podsz.: gb, lsz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha OI,Brz,Św 55l. 2-od gnia 1,25 ha Db 5l. 4 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	113 113 83			0,7	44 51 26	34 32 22	IA I III	2 2 4	224 133 20 377	1010 600 90 1700	10,2 6,2 1,9 18,3 4,1	IIIAU-85%-4,50 ODN-ZŁOŻ-3,01 AGROT-3,01 CW-1,25
~a			0,50		RP: LINIE			GB	23			0,1		9	12					
~b			0,73		RP: DROGI L			GB GB DB	43 5			0,1 0,3	16	15	II	12 11	15	70		
	25,73 25,73 25,73 25,73 25,73		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 26,96 Gmina Miłajki Obszar wiejski (025) = 26,96 Powiat mławowski (10) = 26,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8332	157,6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
a	2,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 SO 1 BRZ 1 GB 1 LP 1 MD	11 11 11 11 11 11			1,0		4 3 5 3 4 5	I IA II II I I	12			4,6 2,3 0,8 0,3 3,0 -- 11,0 4,3	CP-2,02
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. mał.wś, śmł.pog, trawy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Wz 11l, mjs Św, Bk 11l, podsz.: gb, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,43 ha Md,Brz,Gb 56l. Db 110l. Lp 83l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So 148l. Lp 58l., Info: uprawa ogrodzona	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 4 SO 1 ŚW	37 37 37			0,9	22 23 21	19 20 19	I IA I	12	91 107 21 ---	215 250 50 ---	11,1 11,0 3,9 -- 26,0 11,1	TW-2,34
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trawy, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: lsz, św, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL	103 123 83 83			0,6	43 43 32 28	28 27 24 23	II II III III	2 3 3 4	279 22 33 28 ---	425 35 50 45 ---	5,5 0,3 1,1 0,5 -- 7,4 4,8	BRAK WSK-1,53
							PODRII	ŚW	43		0,2	13	10	III	12	22	35		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
122 d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, mjs Ol 72l, Brz 92l, Ol, Św 42l, Ol 32l, podsz.: lsz, ol, brz, bk, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	202 92 92 122			0,7	48 36 37 50	28 28 25 31	II II II II	3 3 2 2	189 84 33 39 ---	585 260 100 120 ---	3,2 4,4 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-3,09
f		0,69			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.koń, D. podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	SO	PRZES	SO	173				25	20		4		4		BRAK WSK-0,69
g	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 123l, Brz 63l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	173 83 63			0,8	40 29 24	29 24 20	II III II	2 3 3	189 89 78 ---	605 285 250 ---	3,9 6,3 8,5 ---	BRAK WSK-3,19
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, ol na 40%	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	150 80			0,3	24 19	21 19	III IV	4 4	78 11 ---	105 15 ---	0,8 0,2 ---	BRAK WSK-1,34
i	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: św na 10%	120 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37			1,1	21 24	20 20	IA I	12	246 48 ---	350 70 ---	15,4 5,4 ---	TW-1,43
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, rok.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: lsz, db na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	37 37			1,1	23 24	20 21	I IA	22	150 118 ---	310 245 ---	24,4 10,7 ---	TW-2,06
																268	555	35,1 17,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 18l, mjs Md, Ol, Bk, Gb, Lp 18l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 98l. Gb 48l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha Db 98l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Db 98l. Gb 48l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Db 98l. 5-w cz. N kępa 0,15 ha Db 98l. 6-w cz. N kępa 0,11 ha Db 98l. Gb 48l. 7-w cz. S kępa 0,15 ha Db 98l. Gb 48l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 DB	18 18 18				1,2		9 9 8	I I II	11			21,2 2,9 1,4 --- 25,5 5,4	CP-3,93
l	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 GB 3 MD 2 LP	17 17 17				1,0		7 10 8	I I I	12		0,7 1,3 --- 2,0 5,1	CP-0,39	
m		0,56			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. trz.bag, orl.pos, mal.wś	BRZ-SO- ŚW	PODR (w cz. C)	BRZ	20			0,2		6		12			BRAK WSK-0,56	
n	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 73l, Gb 58l, mjs Brz, Lp 73l, podsz.: lsz, gb na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 DB 2 SO 1 GB	113 113 73				1,2	42 43 26	30 33 22	II IA II	1 1 3	435 123 33 --- 591	1085 305 80 --- 1470	11,9 3,1 1,8 --- 16,8 6,7	TP-2,49
							PODRII	GB	43			0,2	19	16	II	12	33	80		

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 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	
122 o	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drbr, rok.pos, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Md, Brz 38l, podsz.: gb, lsz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 113l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Db 113l. 3-w cz. W kępa 0,15 ha Św 98l. Db 113l. Brz 83l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	38 38			1,0	22 18	19 17	IA I	21	182 102 ---	1020 570 ---	43,0 42,8 ---	TW-5,11
p		2,43			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ncp.drbr, D. podsz.: wb, ol na 10%	BRZ-OL	PRZES	OL OL	80 40				27 18	23 14		4 4	4 5 ---	4 5 9	BRAK WSK-2,43	
r	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.drbr, szcz.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, Św, Gb 43l, mjs Brz, So 93l, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	113 73			0,9	46 26	32 20	I III	1 3	490 22 ---	310 15 ---	3,2 0,4 ---	TP-0,63
s				0,67	RP: BAGNO (N), SP. 3150(c)															
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															
~c			0,00		RP: ROWY															
	31,36 31,36 31,36 31,36 31,36	3,68 3,68 3,68 3,68 3,68	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	= 36,54 = 36,54 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 36,54 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 36,54 Powiat mrawowski (10) = 36,54 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8460	263.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 58l, mjs Gb, Lp 58l, podsz.: lsz, gb, bk, św, lp na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			1,0	31	28	IA	12	400	370	8,9 9,7	TP-0,92
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 148l, Gb 98l, mjs Św 98l, Św 68l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%, 1-od gnia 0,53 ha Db,Gb,Lp 7l. 2 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 2 GB 1 LP	148 118 118		0,6	45 31	33 25	I III	2 3	214 41	470 90	3,8 1,0 1,0	IIIAU-85%-2,20 ODN-ZŁOŻ-1,67 AGROT-1,67 CW-0,53
c		3,94			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: brz, lsz, gb, św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-OL	PRZES	ŚW SO OL ŚW	108 108 108 88		0,3				3 3 3 3		30 15 5 10 60		BRAK WSK-3,94
d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Brz, Lp 100l, Gb, Brz, Lp 80l, podsz.: lsz, ol, gb na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 SO 1 ŚW	170 100 120 80		0,6	44 34	33 25	I II	1 2	178 67	760 285	5,4 2,8	BRAK WSK-4,27
f		1,90			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, tna.pos	BRZ-OL	PRZES (w cz. N)	OL	80		0,2	15	14	IV	12	33	140		BRAK WSK-1,90
~a			0,49		RP: LINIE														

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
123 ~b ~c			0,03 0,07		RP: DROGI L RP: ROWY														
	7,39 7,39 7,39 7,39 7,39	5,84 5,84 5,84 5,84 5,84	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 13,82 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 13,82 Powiat mławowski (10) = 13,82 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2590	28	
124					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Ol 65l, Św, Db 45l, podszyt.: lsz, lp, św na 70%, Info: Przystan promowa w czesci wschodniej	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 MD	65 65 65		1,0	28 29 36	24 25 27	I IA I	12	273 87 44 ---	875 280 140 ---	20,9 5,8 2,7 ---	TP-3,21
b	4,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 113l, Db, Brz 93l, Św, So 73l, Db, Brz 53l, Św 33l, podszyt.: lsz, jr, db na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	93 183 53		0,9	40 67 20	31 32 18	IA II II	1 2 4	352 69 32 ---	1645 325 150 ---	21,9 1,6 6,9 ---	TP-4,68
c				0,96	RP. BAGNO (N), SP. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	70 50 100			36 28 45	25 23 29		3 4 2	15 15 5 ---	1295 1295 1295 ---	29,4 9,2 ---	
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 56l, podszyt.: lsz, jr, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	56 56 56		0,8	25 23 24	24 20 20	IA II II	11	277 32 21 ---	290 35 20 ---	7,3 1,4 0,7 ---	TP-1,05
																330	345	9,4 9,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 27 SE, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, mrz.won, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 203l, Db, Ol 83l, Wz, Brz, Lp, So, Db, Md, Św 68l, Św, Brz 53l, podsz.: lsz, jrz na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Db,Md,So,Św,Brz 68l. Św,Db 53l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	203 103 53			0,8	64 49 23	26 24 18	II II II	3 2 4	204 62 17 ---	575 175 50 ---	3,1 2,1 1,7 ---	BRAK WSK-2,81
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szcz.zaj, gjn.lśn, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Brz 46l, podsz.: lsz na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	46 46			0,8	22 21	20 17	I II	12	217 48 ---	415 90 ---	22,0 3,9 ---	TP-1,91
h	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szcz.zaj, tnk.leś, bor.czr, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św 123l, Db, Brz, Wz, Św, Lp 73l, Db, Brz, Św 53l, Db 33l, podsz.: lsz, jrz, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	203 203 123 123			0,7	64 58 39 40	32 31 31 29	I II I II	3 2 2 2	193 91 34 34 ---	585 275 105 105 ---	3,5 1,3 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,04
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 41l, Md, Brz 11l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 119l. Db 64l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	11 11 11			1,0			IA II II	11			15,9 0,6 ---	CP-2,34
							PRZES	SO DB	119 64				45 23	30 20		1 4		30 2 ---	6,6	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 j k ~a	2,34				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE PRZES	9 SO 1 DB SO SO BRZ DB DB	2 3 63 123 63 53 123			1,0			I I	12 2		30 25 20 10 4 ---	89	CW-1,76 PIEL-1,76
	21,55 21,55 21,55 21,55		0,33 0,33 0,33 0,33	0,96 0,96 0,96 0,96	= 22,84 = 22,84 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 22,84 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,84 Powiat mrągowski (10) = 22,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6256 (35)	125.3		
125 a	4,31				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE PRZES	7 SO 2 DB 1 ŚW SO DB DB ŚW	18 18 18 138 138 73 73		1,0	7	8 7 7	I II II	12 2	60	260	18,9 1,1 1,1 ---	21,1 4,9 90	CP-4,20

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
125 b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 108l, Db 73l, Św, Db 53l, podsz.: lsz, db, jr, św na 80%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	108 73			0,9	40 30	32 27	IA I	2 3	431 57 ---	1925 255 ---	20,8 6,3 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,29 ODN-ZRB-3,29 AGROT-3,29	
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, pjd Bk 5l, mjs Brz, Lp 5l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 137l. Św 72l. Db 52l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES (w cz. N) SO ŚW DB	5 5 5 137 72 52			1,0		1 1 1	IA II II	11 1 1		70 2 1 ---	73	CW-3,79	
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmił.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Md 11l, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 138l. Św 72l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ PRZES (w cz. N) SO ŚW DB	11 11 11 11 139 74 51			0,9		4 2 3 5	IA II II II	12 1 1 1		40 3 2 ---	45	17,7 0,3 0,8 ---	CP-2,96 6,0
f	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 138l, Św 98l, Św, Db 73l, Db, Brz 53l, podsz.: lsz, db, jr, brz, gb na 60%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR GB	138 53 13			1,0	47 24	33 18	I II	1 3	420 34 ---	1555 125 ---	13,3 5,8 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,39 ODN-ZRB-0,39 AGROT-0,39	

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. l.												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 g ~a ~b		3,04			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 138l. RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO	138				47	33		1		55		ODN-ZRB-3,04 AGROT-3,04
	19,61 19,61 19,61 19,61	3,04 3,04 3,04 3,04	0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,38 = 23,38 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 23,38 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,38 Powiat mławowski (10) = 23,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4383	86,1		
126 a b c	4,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 88l, Św 48l, podsz.: lsz, jr, św, db na 40%, OP. Oczka wodne: w cz. NW RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 63l, Db, Md, Brz 48l, podsz.: lsz, jr na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 63		0,7	36 23	30 22	IA II	11	329 24 ---	1545 115 ---	22,1 3,8 ---	TP-4,69	
						ŚW-SO	PRZES	DB BRZ DB	60 60 40		0,1	10 27 29 22	12 22 24 15	II 4 4 4	21 17	80 5 5 1 ---	86,1	BRAK WSK-0,12		
	1,55					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	48 48		1,0	28 26	22 21	IA I	11	253 127 ---	390 195 ---	12,0 9,7 ---	TP-1,55	
							PODR	DB	28		0,1		9		31	380 585	21,7 14,0			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 70l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So 128l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 MD	40 40 40 40		1,1	21 20 20 22	20 20 18 21	IA I I I	11	197 52 29 29 ---	1185 315 175 175 ---	46,5 9,9 11,9 6,6 ---	TP-6,02	
f	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Jw, Wz, Brz, Db.c 22l, podsz.: św, os, glg, brz, gr na 20%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Św,Brz 50l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	22 22 22		0,9	14 7 12	10 9 9	IA II I	11	62 8 2 ---	115 15 5 ---	13,8 3,9 1,1 ---	TW-1,86	
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 40l, Md, Brz 15l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Brz 40l. So 138l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha So 138l. Brz,Św 40l. 3-w cz. W kępa 0,06 ha Brz 40l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15		1,0		6 4 5	IA I I	11				17,0 1,9 0,7 ---	CP-2,36
h	7,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 138l, Św 98l, Św 63l, podsz.: lsz, św, glg, brz, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO PODR II ŚW	98 43		0,9 0,1	40 17	31 14	IA II	2 21	472 27	3325 190	41,2 5,9	TP-7,04	

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. l.												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 i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, sta.leś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 138l. Św 68l. 2-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 28l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	2 3 3 3				1,0			I I I I	11				CW-1,39 PIEL-1,39
~a			0,49		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ ŚW	138 28 68				42 25 20	31 14 22		2 4 3		45 45 5 95		
~b			0,46		RP: DROGI L															
	25,84 25,84 25,84 25,84 25,84	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 26,91 = 26,91 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 26,91 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,91 Powiat mławowski (10) = 26,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8033	202,9		
127 a	2,88				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 ŚW	93 63			0,9	40 27	31 21	IA II	1 2	395 43 438	1140 125 1265	15,2 4,2 ---	TP-2,88	
b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 133l, Db, Św, Os, Brz 93l, Db, Brz 63l, Gb, Db 48l, podsz.: lsz, jr, gfg, gb, bk na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE ŚW	42			0,6	26	18	I	23	205	165	10,2 12,7	BRAK WSK-0,80	

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. l.												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	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Db.c 67l, Św, Db, Gb, Db.c 52l, podsz.: lsz, św, gb, db, jrj na 40%, 1-w cz. E d luka 0,13 ha Bk 9l., Info: d.luka ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	67 67 67			0,9	28 29 25	25 25 21	IA I II	11	316 55 27 ---	1140 200 95 ---	23,0 5,7 2,5 ---	TP-3,47 CP-0,13
d	13,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 92l, So 82l, Św, Db, Gb, Md, Brz 62l, Św, Db, Gb 42l, podsz.: lsz, jrj, glg, św, gb na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	62 22			1,1 0,2	27 6	26 21	IA II	11 21	458 ---	5990 ---	132,9 10,2	TP-13,08
f	6,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 147l, Św 97l, Św, Brz 67l, podsz.: lsz, św, jrj, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW	97 52 32			0,7 0,1	42 22	31 18	IA II	1 3 12	341 21 ---	2225 135 ---	28,0 6,5 ---	BRAK WSK-6,52
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	26,88 26,88 26,88 26,88		0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,58 = 27,58 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 27,58 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,58 Powiat mragowski (10) = 27,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11305	228,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 36l, Db, Md, Kl, Lp, Gb, Brz, Js, Bk 16l, podsz.: gb, św, bk, brz, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	16 16			1,0	7	6 6	I I	11	30	65	12,4 0,6 --- 13,0 5,9	CP-2,20
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 32l, podsz.: lsz, glg, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Św 55l. Db 32l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Św 55l. 3-w cz. SW kępa 0,48 ha Św 45l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 DB	32 32 32			0,9	19 18 11	14 12 10	IA I III	11	173 12 3 --- 188	745 50 15 --- 810	41,2 5,5 1,6 --- 48,3 11,2	TW-4,31
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl, Gb, Bk 23l, podsz.: św, jrz, glg, brz, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23			1,8	12 7 13 10	10 9 12 9	IA II I I	11	68 34 17 6 --- 125	95 50 25 10 --- 180	10,4 10,3 2,2 2,2 --- 25,1 17,6	TW-1,43
							PRZES ŚW DB SO SO BRZ	65 65 90 65 90					28 42 44 35 44	25 22 26 22 22	3 2 2 3 3	10 6 3 2 1 --- 22			
							PRZES ŚW ŚW	45 55					20 21	18 19	4 4	80 20 --- 100			

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
128 d	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 75l, Db, Brz 60l, Św 45l, podsz.: lsz, glg, św, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	60 60 60		0,8	29 30 31	24 24 26	IA I I	12	224 85 32 ---	1085 410 155 ---	25,0 14,1 3,3 ---	TP-4,84
							PODR	7 ŚW 3 DB ŚW	20 20 40		0,2		5 5		21				
							PODRII	ŚW	40		0,2	19	12	II	21	43	210		
f	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 55l, Db, So 45l, 1-w cz. C d luka 0,41 ha Brz,Md 8l. 2-w cz. SE luka 0,43 ha 3-w cz. NW luka 0,24 ha, Info: RbZ	50/90 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 MD	45 45		0,7	23 24	19 22	I I	4 4	241 24 ---	710 70 ---	39,1 2,3 ---	IB-90%-2,94 ODN-ZRB-2,94 AGROT-2,94
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 39l, podsz.: glg, św, lsz, jr, db na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	39 39		0,9	24 25	18 20	IA I	12	254 23 ---	200 20 ---	8,2 0,7 ---	TP-0,79
							PODR	ŚW	19		0,1		5		21				
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 63l, podsz.: lsz, bk, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48		0,7	28 27	22 21	IA I	12	217 60 ---	175 50 ---	5,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,81
							PODR	ŚW	19		0,1		5		21				
i	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp 103l, Św 73l, podsz.: lsz, glg, św, db, bk na 60%	120 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	103 53		0,7	42 22	31 18	IA II	2 3	352 28 ---	1510 120 ---	17,5 5,5 ---	IIIA-30%-4,29 ODN-ZŁOŻ-1,29 AGROT-1,29
							PODR	9 ŚW 1 BK ŚW	15 15 40		0,1		3 3		21				
							PODRII	ŚW	40		0,2	15	12	II	11	23	100		

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 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
128 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 66l, podsz.: bk, św, lsz na 10%	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	ŚW	46		0,8	25	22	I	23	301	365	19,4 16,0	TP-1,21
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 56l, Św 46l, podsz.: lsz, św na 10%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	46 20		0,7 0,1	28 5	20	IA 21	12	253	240	7,7 8,2	BRAK WSK-0,94
l		2,20			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, pln.pos, gjn.lśn, D. 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św 45l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW	45			23	19	4			50		ODN-ZRB-2,20 AGROT-2,20
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76	2,20 2,20 2,20 2,20 2,20	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 26,65 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,65 Powiat mławowski (10) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6649	237	
129 a	4,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 ŚW SO ŚW ŚW BK DB	7 7 7 142 112 82 37 37		1,0		1 1 1 41 40 35 22 18	IA II II	11 2 2 4 4		115 5 3 1 1 ---		CW-4,07
																	125		

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. l.												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 b		3,38			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 143l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 143l. 3-w cz. N kępa 0,27 ha So 143l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO	143			44	29		2		250		ODN-ZRB-3,38 AGROT-3,38
c	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30983/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 83l, Św, Db 63l, Db, Bk 48l, podsz.: lsz, glg, św, db na 60%, OP. Oczka wodne: w cz. NE, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	143 113		0,8	44 42	31 30	I II	1 1	295 102 ---	2130 735 ---	17,9 8,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,62 ODN-ZRB-2,62 AGROT-2,62
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk, Md 5l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 143l. Św 113l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 1 1	IA II II	11 2 2		50 10 60	CW-3,53	
f	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. nas wył, LMP. nas wył SO MP/2/30983/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 83l, Św, Db 63l, Db, Bk 48l, podsz.: lsz, glg, św, db na 50%, OP. Oczka wodne: w cz. NE, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	143 113		0,9	44 42	31 30	I II	1 1	340 113 ---	3040 1010 ---	25,5 10,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,92 ODN-ZRB-3,92 AGROT-3,92
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,67 = 28,67 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 28,67 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,67 Powiat mrągowski (10) = 28,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8145	62,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
130					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	3,16				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 105l, Brz, Kl, Db 75l, podsz.: lsz, św, db, brz, gb na 50%, Info: RbZ</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 75			0,7	39 29	31 25	IA II	2 3	352 45 ---	1110 140 ---	12,5 3,6 ---	IB-90%-3,16 ODN-ZRB-3,16 AGROT-3,16
							PODRII	8 ŚW 2 DB	45 45			0,1	16 17	15 16	II II	21	23 6 ---	75 20 ---	16,1 5,1	
b	3,85				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Md, Gb, Lp, Bk, Jw, Kl 17l, podsz.: św, db, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św,Brz 67l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha Brz 67l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Brz 67l. 4-w cz. E kępa 0,09 ha Gb,Brz 67l. Db 127l., Info: drzewostan ogrodzony</p>	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	17 17 17			1,0	7	6 5 6	IA II I	12	25	95	27,9 0,5 1,0 ---	CP-3,43
							PRZES	BRZ SO MD DB GB ŚW	67 67 67 127 67 67				32 31 32	25 25 23		3 3 3	30 15 10	29,4 7,6		
c	3,63				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 125l, Św 105l, Św, Gb 75l, Św 55l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, glg, św, db na 50%, Info: RbZ</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105			1,0	41	31	IA	2	533	1935	21,7 6,0	IB-90%-3,63 ODN-ZRB-3,63 AGROT-3,63

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
130 d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 127l, Brz 107l, Gb 77l, Św, Brz 57l, Św, Brz 42l, Św 32l, podsz.: lsz, gb, glg na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	77 77 77			0,6	38 31 36	28 26 27	IA I II	12	200 45 40 ---	325 75 65 ---	5,5 0,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,63
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 72l, Db, Lp, Kl, Gb 42l, Brz, Db, So 32l, podsz.: lsz, brz, glg, św na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	42 42 32			0,6	22 23 16	17 22 15	I I I	13	78 66 18 ---	80 70 20 ---	5,0 2,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,03
g	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, śmi.pog, rok.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db 127l, Św 87l, Św, Kl 62l, Św, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, brz, glg na 60%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	67			0,5	29	25	I	3	185	315	4,2 2,5	BRAK WSK-1,69
h	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 98l, Brz, Św 78l, Brz 48l, podsz.: lsz, gb, glg, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	98 48			0,9 0,1	40 21	29 16	I II	1 21	395 32	2190 180	29,0 5,2	BRAK WSK-5,55
i	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Gb, Brz 34l, podsz.: lsz, db, brz na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	34 34			1,0	18 16	15 12	IA II	11	150 40 ---	250 65 ---	12,6 4,8 ---	TW-1,68

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 j	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 24l, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz 61l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4 4		1,0		1 1 1 1	IA II I II	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,15
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 25l, Lp 5l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Brz,Db 25l., Info: uprawa cz. ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11		15	0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,42
l	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Gb 46l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	46 46 46		0,9	24 24 28	21 22 21	I I IA	12	139 78 96 ---	615 345 425 ---	32,7 8,9 13,8 ---	TP-4,43
m	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Md, Kl, Gb 16l, podsz.: bk, św, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Md,Db 59l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha Brz,Md,So,Db 59l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	16 16 16		1,0	7	7 4 6	IA II I	12	20	60	19,0 0,7 0,8 --- 20,5 6,8	CP-2,66
							PRZES	MD SO BRZ DB	59 59 59 59			30 29 29 27	25 24 23 19	3 3 4 4		25 20 15 15 ---	75		

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. l.												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 n	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 59l, Db, Św 44l, podsz.: lsz, glg na 30%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 BRZ 3 DB 1 SO	59 59 59 59		0,9	27 28 25 29	26 24 21 24	I I II IA	12	101 85 69 37 ---	90 75 60 30 ---	1,9 1,3 1,8 0,8 ---	TP-0,87
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	34,29 34,29 34,29 34,29		1,06 1,06 1,06 1,06		= 35,35 = 35,35 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 35,35 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 35,35 Powiat mragowski (10) = 35,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8869	217,8		
131 a	5,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 10% zwierz, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Gb, Św, Md, Lp 19l, podsz.: św, jrz, lsz, brz, glg na 30%, Info: upr poch, BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	19 19		1,0	8 8	8 7	IA II	12	70	390	40,3 1,4 ---	CP-5,56
							PRZES	DB GB DB BRZ	101 101 49 49			55 50 30 34	21 24 18 19	4 3 3 3	10 2 1 1 ---	14			

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 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 b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, plsz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Md 12l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Gb 46l, Gb 61l., Info: upr poch. ogrodzona, BLUP-22	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12			1,0		3 4 3	IA III I	11			26,9 1,6 1,1 --- 29,6 7,0	CP-4,03	
c	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Md, Lp 5l, Info: upr poch. ogrodzona, BLUP-22	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	5 5			0,8		1 2	IA I	21			6,4 --- 6,4 1,3	CW-4,86	
d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, BK, Ol, Lp, So 23l, podsz.: lsz, glg, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 131l, Db,Św 101l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	23 23			1,3		9 7	12 9	I I	12	79 6 85	95 5 100	14,3 1,9 --- 16,2 13,3	TW-1,11
							PRZES	DB GB GB BRZ DB	101 61 46 81 51				48 29 25 32 26	25 20 16 26 18	2 4 4 3 4		5 2 2 1 1 --- 11			
							PRZES	DB	75				36	22	2		2			
							PRZES	SO DB ŚW DB	133 103 103 53				47 44 37 28	31 25 26 19	2 3 2 3		30 10 5 1 --- 46			

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. l.												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 f	12,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 151l, Św, Db 131l, Gb, Js, Ol, Kl, Lp 101l, Brz, Kl, Ol 81l, Js, Gb, Kl, Db, Brz 61l, Św, Db, Gb, Js 46l, Św 36l, Db 31l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Js 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BLUP-22. Miejsce postoju pojazdów w cz. SW	120 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	131 101 101 61			1,0	48 39 55 24	32 28 27 20	I II II II	2 2 2 4	340 68 45 45 ---	4370 875 580 580 ---	37,7 11,9 7,8 20,9 ---	IVD-30%-12,85 ODN-ZŁOŻ-3,86 AGROT-3,86
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. RDw, tp, SP. 91D0(b), 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 131l, Gb, Js, Ol, Kl, Lp, Db 101l, Brz, Kl, Ol 81l, Js, Kl, Brz, Db 61l, Db, Gb, Js, Św 46l, podsz.: lsz, gb, glg, św, md na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	131 101 61			0,8	48 39 24	29 28 20	I II II	2 2 4	261 102 28 ---	450 175 50 ---	3,9 2,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,72
h	0,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, D. zw.: luź., mjs Db, Św 101l, podsz.: lsz, js na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	101			0,7	40	27	I	1	408	100	0,9 3,6	BRAK WSK-0,25
~a			0,50		RP: LINIE															
~b			0,75		RP: DROGI L															
	30,71 30,71 30,71 30,71 30,71		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 31,96 = 31,96 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 31,96 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 31,96 Powiat mrągowski (10) = 31,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7743	181.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,78					120 BRZ-ŚW- DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	173 103 73			0,9	48 32 22	32 26 21	I III III	2 2 4	340 45 34	945 125 95	6,5 1,8 2,7	BRAK WSK-2,78
																419	1165	11,0 4,0		
b				1,39			ZADRZEW (w cz. S)	BRZ	65				26	22		3		5		
c	0,77					80 BRZ-ŚW- OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	81 81 81			0,3	39 37 38	21 25 21	III II III	2 2 2	67 56 17	50 45 15	0,7 0,9 0,1	BRAK WSK-0,77
																	140	110	1,7 2,2	
d				10,68			ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL BRZ ŚW OL ŚW	70 50 90 90 70 50				23 18 30 34 30 14	18 16 21 23 16 10		4 4 3 3 4 4	5 2 1 1 1 1			
																		11		
f	3,75					120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	66 66			1,0	31 28	26 24	IA I	12	393 38	1475 140	30,3 3,3	TP-3,75
																	431	1615	33,6 9,0	
							PODRII	DB	41			0,2	15	15	II	22	33	125		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
132 g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, plsż, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz 52l., Info: uprawa ogrodzona	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	8 8 8			1,0		5 7 1	I II I	12			2,3 1,1 ---	CW-1,00
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. CZwy, plsż, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.iśn, bdz.cch, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 56l, Brz 46l, podsz.: lsz na 10%	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 OL 4 ŚW 1 OL	56 56 46 31		0,7		25 29 25 20	23 21 22 18	I III I II	12	91 27 107 16 ---	140 40 165 25 ---	2,6 0,8 8,7 1,0 ---	TP-1,53
i		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.ian, trz.pos, śmł.dar	BRZ-OL	PRZES ŚW OL	55 25				25 8	17 10		3 4	10 2 ---			BRAK WSK-0,67
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/upż/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 18l, podsz.: lsz na 10%	80 BRZ-ŚW- DB (niezg)	DRZEW 4 BRZ 4 MD 2 KL	18 18 18		1,0		13 16 8	13 11 8	I I I	12	45 20 ---	45 20 65	3,6 4,3 ---	CP-P-0,95
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, tnk.leś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 56l, Brz 46l, podsz.: lsz, św na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 1 OL 4 ŚW 1 OL	56 56 46 31		0,7		25 29 25 20	23 21 22 18	I III I II	12	91 27 107 16 ---	55 15 65 10 ---	1,0 0,3 3,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,59
~a			0,21		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132																				
	11,46	0,67	0,21	12,07	= 24,41															
	11,46	0,67	0,21	12,07	= 24,41 Obr. ew. Prawdowo (0013)															
	11,46	0,67	0,21	12,07	= 24,41 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	11,46	0,67	0,21	12,07	= 24,41 Powiat mragowski (10)															
	11,46	0,67	0,21	12,07	= 24,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
133					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a				4,65	RP. Ł (Ł IV)															
b				0,13	RP. R-ROWY (W)															
c				10,28	RP. Ł (Ł IV), Info: bobry	ZADRZEW (w cz. NW)	DB SO	193 193				70 70	22 22		3 3			9 6 15		
d		1,03			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szad, R. tnk.lan, trz.pos, śmł.dar, D. podsz.: brz na 10%	BRZ-OL	PRZES	BRZ	63			24	18		4		10		BRAK WSK-1,03	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Brz 93l. Św 73l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW BRZ ŚW SO DB LP	8 8 8 93 73 93 93 48		1,0		2 1 1	IA II II	12		20 5 3 2 1 ---		CP-1,35	
g		7,37			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. tnk.lan, mal.wś, trz.pos	BRZ-OL	PRZES	ŚW BRZ BRZ SO OL	118 98 78 118 98			40 32 22 40 30	23 21 18 21 21		2 3 4 3 3		210 100 35 35 5 ---		BRAK WSK-7,37	
																				385

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. l.												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 ~a			0,11		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: ROWY														
	1,64 1,64 1,64 1,64	8,40 8,40 8,40 8,40	0,20 0,20 0,20 0,20	15,06 15,06 15,06 15,06	= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 25,30 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,30 Powiat mragowski (10) = 25,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												426 (15)		
134 a	1,03				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 OL 1 DB 1 KL	18 18 18 18			1,0	7 11	8 13	IA II II	12	50 30	50 30	5,6 2,5 0,1	CP-1,03
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(b), 9170(b), P. szad, R. tnk.lan, trz.pos, śmł.dar, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs OI 100l, Św, OI 70l, Św 55l, OI 15l, podsz.: ol, brz na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	70 55			0,3	26 19	21 19	II II	3 4	65 22 87	335 115 450	4,0 2,2 6,2 1,2	BRAK WSK-5,17

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. l.												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 c	4,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmł.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Bk 19l, Ol, Md, Brz 7l, podsz.: db, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,32 ha Ol, Brz 113l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha So 113l. Db 60l. 3-w cz. W kępa 0,04 ha So 113l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 3 DB	7 7 7 19			1,0		1 1 1 6	IA I I II	11			1,8 --- 1,8 0,4	CW-2,87 CP-1,23
d	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 83l, Św, Os, Gb 63l, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, db, gb na 30%	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	63		0,6	25	26	I	3	218	130	2,0 3,3	BRAK WSK-0,60	
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 178l, Db 98l, Św 78l, Bk, Brz 58l, podsz.: lsz, gb, jr, św na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,37 ha Db 18l. 2-w cz. S od gnia 0,76 ha Db, Md, So, Św, Bk 18l. 3-w cz. C od gnia 0,20 ha Lp, Kl, Md 3l. 4-w cz. E gnia 0,28 ha	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	98 98 58		0,4	48 36 22	29 29 20	I II II	2 2 4	133 20 10 163	315 45 25 385	4,2 0,7 0,7 --- 5,6 2,4	IVD-50%-2,36 ODN-ZŁOŻ-0,87 AGROT-0,87 CW-0,20 PIEL-0,20 CP-1,13	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 178l, Db, Brz, So, Ol 98l, Św 78l, podsz.: lsz, gb, jr, na 40%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	58 58 98 78		0,8	24 25 34 36	21 21 25 24	III II III II	4 4 3 3	107 69 32 32 240	75 50 20 20 165	1,4 0,8 0,3 0,3 --- 2,8 4,1	TP-0,69	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a			0,38		RP: LINIE														
	14,62 14,62 14,62 14,62 14,62		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 15,00 = 15,00 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 15,00 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 15,00 Powiat mragowski (10) = 15,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1372	26.6	
135					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,38				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, OI 40l, Brz, Św 25l, podsz.: lsz na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 MD	40 40 40		1,3	23 27 29	22 25 25	I I I	22	235 59 70 ---	325 80 95 ---	22,1 2,6 3,7 ---	20,6	TP-1,38
b	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.drbr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 93l, mjs OI, Lp 93l, OI, Brz, Lp 73l, Db, Św 173l, Brz, Gb 50l, Lp 35l, podsz.: lsz na 70%, 1-od gnia 0,69 ha Db,So 10l. 2 szt., Info: Go ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 9 SO 1 ŚW	173 143		0,3	48 41	33 30	I II	3 3	135 18 ---	310 40 ---	2,1 0,4 ---	1,1	IIIAU-85%-2,28 ODN-ZŁOŻ-1,59 AGROT-1,59 CP-0,69
c	0,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drbr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So 53l, mjs Db 118l, Św 88l, Gb 53l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO 5 ŚW 5 DB	118 38 38		1,0 0,1	44 15 16	33 13 13	IA II II	2 11	535 11 6 ---	490 10 5 ---	4,6 5,0		BRAK WSK-0,92

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. l.												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																			
d	0,82				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. OI (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db 118l, Św 88l, OI 63l, podsz.: lsz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	118 13		0,6 0,2	39	28	I 9	2 11	401	330	2,4 2,9	BRAK WSK-0,82
f	1,58				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 78l, mjs Db 200l, Św 43l, podsz.: lsz na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 BRZ	118 118 78		1,1	46 44 35	33 31 28	IA II I	1 2 2	412 72 84 ---	650 115 135 ---	6,1 1,2 1,3 ---	BRAK WSK-1,58
g		1,66			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. OI (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt	OL	PRZES	OL BRZ ŚW	80 80 60				32 33 25	24 23 20		3 3 3		95 8 4 ---	BRAK WSK-1,66
h	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, ncp.drbr, D. zmiesz. grp,	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW	2 3 3 3		1,0			I I I I	11			0,8 ---	CW-0,93 PIEL-0,93
							PRZES	DB	55			22	20		4		5	0,8 0,8 0,9	

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. l.												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																				
i	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, ncp.dr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kę, pjd Św, Db 118l, Św 63l, mjs Db 63l, podsz.: lsz, gb, jr, jz na 90%, 1-od gnia 0,48 ha Db 3l, 2 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	118 63		0,6	49 34	34 28	IA I	1 2	224 61 285	405 110 515	3,8 1,7 ---	IIIB-50%-1,80 ODN-ZŁOŻ-0,54 AGROT-0,54 CW-0,48	
j	2,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 96l, Św, Gb, Brz 76l, mjs Db 146l, Db, Gb 96l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	96		0,9	43	33	IA	1	486	1440	18,4 6,2	BRAK WSK-2,96	
k	1,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, So 93l, Db 143l, Ol 73l, podsz.: lsz na 90%, 1-w cz. W od gnia 0,44 ha Db, Brz 7l., Info: Go ogrodzone częściowo	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	93 73		0,7	39 28	32 22	I II	2 4	255 31 286	340 40 380	2,3 1,1 ---	IIIB-50%-1,34 ODN-ZŁOŻ-0,40 AGROT-0,40 CW-0,44	
l	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.wś, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kę, mjs Brz, Ol, Iwa, So 10l, podsz.: lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So, Św 173l, Lp, Ol 103l., Info: uprawa ogrodzona	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 MD 2 LP 1 ŚW	10 10 10 10		0,9		2 3 2 2 2	I II II II	12					CP-1,95
							PRZES	SO ŚW OL LP	173 173 103 103			50 49 43 48	35 35 29 28		1 1 1 1		20 12 4 3 ---	39		

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. l.												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																					
m	0,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Ol, Kl 39l, podsz.: lsz, św, brz na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	39 39 39			0,9	22 21 23	19 19 21	IA I I	11	203 48 21 ---	165 40 15 ---	6,8 2,8 0,6 ---	TP-0,82	
n		1,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, knw.dwl, D. podsz.: lsz na 80%	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW SO DB JS	90 90 90 70 70					43 48 29 23 20	23 25 24 18 17		2 2 3 4 4		60 15 9 5 2 ---	91	BRAK WSK-1,67
o				2,35	RP. PS (Ps IV)																
p	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, trz.spe, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd So, Św 90l, mjs Ol, Brz, Db 90l, Ol 40l, podsz.: wb, ol, lsz, czm, śl.t na 70%, 1-w cz. NW luka 0,31 ha 2-w cz. S bagno 0,33 ha	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	65 65			0,5	29 26	22 22	III II	3 3	92 72 ---	485 380 ---	7,8 5,2 ---	BRAK WSK-5,25	
r	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Brz, Kl, Lp, Gb 39l, podsz.: lsz, św, brz na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 OL	39 39 39 39			1,1	23 24 18 24	20 19 17 22	IA I I I	11	139 86 43 43 ---	800 495 245 245 ---	32,5 35,3 11,9 7,4 ---	TP-5,75	
																311	1785	87,1 15,1			

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. l.												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 s	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 93l, mjs Gb, Św 173l, Ol, Lp 93l, Kl, Brz, Db 73l, Brz 50l, podsz.: lsz na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Brz 10l., Info: Go ogrodzone	120 ŚW-SO- DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	173 143			0,5	48 45	33 31	I II	1 1	204 25 ---	240 30 ---	1,7 0,3 ---	IIIB-50%-1,18 ODN-ZŁOŻ-0,35 AGROT-0,35 CP-0,40
t	1,30				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 143l, So 93l, Ol 73l, podsz.: lsz na 60%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	93 93 73			0,9	39 41 25	32 30 22	I II II	2 2 3	259 124 41 ---	335 160 55 ---	2,3 2,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,30
w		0,84			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, tnk.leś	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	65 65				23 23	19 29		4 4		3 2 ---	5	BRAK WSK-0,84
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,23		RP: DROGI L															
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42	4,17 4,17 4,17 4,17 4,17	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	2,35 2,35 2,35 2,35 2,35	= 37,44 = 37,44 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 37,44 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 37,44 Powiat mrągowski (10) = 37,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8863	193,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
a	3,87				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 LP 1 DB 3 DB	2 2 2 2 15		1,0			I I I I II	12			3,2	CW-2,57 PIEL-2,57 CP-1,10
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 108l, Lp 78l, mjs Św 148l, Db, Kl 108l, Kl, Gb, Ol 78l, podsz.: lsz na 90%, 1-od gnia 1,10 ha Db,So,Gb,Brz 9l. 4 szt., Info: Go ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	168 108 78		0,5	48 45 32	34 32 27	IA II II	1 2 3	214 41 41 ---	680 130 130 ---	4,5 1,5 3,0 ---	IIIAU-85%-3,17 ODN-ZŁOŻ-2,07 AGROT-2,07 CP-1,10
c	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 108l, Lp 78l, mjs Św, Db 148l, Db, Kl, Brz 108l, Kl, Gb 78l, Lp, Św 58l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	168 108 78		0,8	49 47 32	34 32 28	IA II I	1 2 3	323 67 56 ---	1085 225 190 ---	7,2 2,6 4,1 ---	IVD-30%-3,36 ODN-ZŁOŻ-0,67 AGROT-0,67
d		1,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trawy, D. podsz.: kru, wb na 20%	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW BRZ	90 90 60			27 28 17	21 21 17		4 4 4	25 8 10 ---		4,1	BRAK WSK-1,87

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. l.												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	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) n2, GI. RDbr, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ol, Lp, Db 78l, Ol 53l, podsz.: lsz na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ OL	78 23			0,5 0,2	32 11	24 10	II II	3 11	150 15	90 10	0,8 1,4	BRAK WSK-0,59
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Ol.s 60l, Ol, Db 35l, Ol 20l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60			0,3	26 20	22 21	II II	11	97 29 --- 126	195 60 --- 255	3,4 1,0 --- 4,4 2,2	BRAK WSK-2,03
h	2,06				Powierzchnia doświadczalna: EUFGIS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pls//g//l, SP. 9170(a), P. ziel, R. mrz.won, fik.leś, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/48750/09 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl 104l, mjs Db 154l, So 124l, Św, Js, Wz, Brz 104l, Gb 84l, Lp 64l, Gb, Lp 49l, Lp 24l, podsz.: lsz, lp, kl, gb na 60%, Info: EUFGIS	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 LP 2 LP	124 84			1,0	46 33	30 24	II II	2 2	446 78 --- 524	920 160 --- 1080	10,6 3,4 --- 14,0 6,8	BRAK WSK-2,06
i	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Ol 85l, Lp, Gb 65l, Lp 45l, Db 245l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 40%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 LP 4 ŚW	85 85 65			1,0	39 34 27	30 25 23	I II II	2 2 3	202 43 202 --- 447	765 165 765 --- 1695	6,1 3,3 24,7 --- 34,1 9,0	BRAK WSK-3,78
j				9,24	RP. Ł (Ł IV) Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	80 170				28 50	23 29	4 2		40 10 --- 50			

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. l.												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																			
k	2,59				Powierzchnia doświadczalna: EUFGIS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S: Lśw (sś) z1, GI: RDbr, psm, SP: 9170(b), P: ziel, R: mka.won, ncp.dr, szc.zaj, C: nas gosp, LMP: nas gosp LP MP/1/48750/09 , D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Os, Kl, Ol 85l, Kl, Wz 65l, podsz.: lsz, kl, lp na 50%, Info: EUFGIS	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 LP 2 LP	85 85 65			1,0	36 32 27	30 25 22	I II I	2 3 4	244 85 64	630 220 165	5,0 4,5 4,6	BRAK WSK-2,59
l	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S: Lśw (ś) n2, GI: RDbr, psm, SP: 9170(c), P: ziel, R: ncp.dr, pok.zwy, plk.pos, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 123l, Lp, Gb 93l, Gb 73l, mjs So, Js 123l, Js, Brz, Lp 73l, podsz.: lsz, kl, lp, gb na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 1 KL 3 OL 1 DB	123 123 93 153			0,9	50 45 39 60	30 28 27 29	II III I III	1 1 2 2	245 45 156 45	490 90 310 90	5,7 1,2 2,8 0,6	BRAK WSK-1,99
m	0,22				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S: Lśw (ś) n2, GI: RDbr, psm, P: ziel, R: ncp.dr, knw.dwl, plk.pos, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 75l, mjs Kl, Brz 75l, Gb 45l, podsz.: lsz, kl, gb, lp na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 LP 3 GB 1 DB 1 LP	110 110 110 75			0,7	46 41 48 27	27 25 28 23	III III II II	2 2 2 4	145 67 33 22	30 15 5 5	0,5 0,2 0,1 0,1	BRAK WSK-0,22
n				0,78	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: Ł (Ł VI), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. NE) DB KL GB	170 80 80				55 33 25	29 24 22		1 3 4		75 2 2		
o				3,00	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	80 80				29 28	22 21		3 3		400 250 650		
~a			0,21		RP: LINIE														

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 ~b			0,49		RP: DROGI L															
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66	1,87 1,87 1,87 1,87 1,87	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	13,02 13,02 13,02 13,02 13,02	= 39,25 = 39,25 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 39,25 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 39,25 Powiat mragowski (10) = 39,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7730 (779)	106.1		
137					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a		2,48			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, m/tr/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trawy, D. podsz.: kru, lsz, czm na 40%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL ŚW	80 60 80			20 26 29	24 24 23	4 4 3				25 30 4 ---		BRAK WSK-2,48
b	5,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, mka.won, C. mło złoż, drz szt, LMP. d SO MP/3/32634/05, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol, Jw, Bk, Lp, Gb 14l, podsz.: lsz na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Ol 93l. Db, Św 113l., Info: częściowo grodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL DB ŚW	14 93 113 113		0,3		3	I	11			80 20 5 ---	6,3 1,1	ODN-ZŁOŻ-3,80 AGROT-3,80 CP-1,63
c	5,24				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. ncp.drbr, plk.pos, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Gb, Ol 128l, Św 98l, Gb, Lp 78l, Gb 58l, mjs So 220l, Lp, So 98l, Brz, Ol 78l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	7 DB 3 DB 7 GB 3 LP	128 98 43 43		1,1	53 43	33 29	I I	1 2	513 167 ---	2690 875 ---	22,0 11,5 ---	BRAK WSK-5,24	
												42	32	1 1 1		680 3565 ---	33,5 6,4			
																44	235			

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. l.												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																				
d	2,01				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. OIJ (In) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, ncp.dr, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Wz 73l, mjs Db, Js 113l, Gb, Kl, Js, Os 73l, podsz.: lsz, czm na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna, wydra	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	93 113 73			0,9	40 48 24	27 29 22	I I III	2 2 4	373 124 31	750 250 60	6,8 1,9 0,9	BRAK WSK-2,01
f			0,77		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: TURYST, Info: Rez. Krutynia Dolna, wydra		ZADRZEW (w cz. C)	OL DB	55 128				27 38	22 28		4 2		30 3 33		
g	0,72				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, psm, P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 103l, Lp, Js 73l, Kl, Js 53l, podsz.: lsz, czm na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna, wydra	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	103 73			0,8	41 30	29 24	I II	2 2	446 28 ---	320 20 ---	2,6 0,5 ---	BRAK WSK-0,72
h	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mal.wś, tnk.leś, LMP. d SO MP/3/32631/05 d SO MP/3/32632/05 d SO MP/3/32633/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Św 73l, mjs Św, Lp 113l, Ol, Gb 93l, Gb, Db 73l, Db, Gb 58l, podsz.: lsz na 40%, 1-od gnia 1,44 ha Db,So,Gb,Lp 10l. 4 szt., Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	163 113			0,7	49 43	35 30	IA II	1 2	326 41 ---	1635 205 ---	11,2 2,3 ---	IIIB-50%-5.02 ODN-ZŁOŻ-1,51 AGROT-1,51 CP-1,44
~a			0,19		RP: LINIE		PODR PODRII	DB GB	10 38			0,3 0,1	2 16	14 14	II II	11 11	367 1840	1840 50	13,5 2,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137																			
~b			0,08		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~c			0,12		RP: DROGI L														
~d			0,18		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	18,89	2,48	1,34		= 22,71												7254	66	
	18,89	2,48	1,34		= 22,71 Obr. ew. Prawdowo (0013)												[33]		
	18,89	2,48	1,34		= 22,71 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	18,89	2,48	1,34		= 22,71 Powiat mrągowski (10)														
	18,89	2,48	1,34		= 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
138					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,68				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 83l, mjs Św 113l, Db, Gb, Lp 83l, Gb, Db, Lp 53l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, lp, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So,Db,Brz,Gb,Lp 55l. 2-w cz. N luka 0,43 ha 3-w cz. E luka 0,30 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 LP	148 113 113		1,0	46 46 40	35 33 28	IA I II	1 2 2	368 123 50 ---	985 330 135 ---	7,4 3,4 1,8 ---	BRAK WSK-2,68
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 113l, Lp, Brz 73l, Lp, lwa 53l, mjs Db 141l, Kl, Gb, Św, Db 73l, Db, Brz 53l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. N gnia 0,07 ha	120 DB-SO (zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	143 143 113		0,9	48 48 46	34 31 30	IA II II	1 2 3	377 46 51 ---	255 30 35 ---	2,0 0,3 0,4 ---	IVD-30%-0,67 ODN-ZŁOŻ-0,20 AGROT-0,20
							PODR	GB	13		0,2		3		12	474	320	2,7 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c		0,78			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), 3150(c), P. szch, R. tna.pos, trawy, pok.zwy	BRZ-OL	PRZES	OL	90				30	24		4		2		BRAK WSK-0,78
d	2,93				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 73l, mjs Db 128l, Św, Gb, OI 113l, Brz, Lp, Db 58l, Gb 43l, Gb, KI 28l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So,OI,Brz,Db,Gb 57l. Gb 42l. 2-w cz. W kępa 0,38 ha So,OI,Brz,Db,Gb 57l. Gb 42l., Info: Rez. Krutynia Dolna	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 1 LP 1 GB	148 113 73 58		1,0	49 35 27 25	33 29 23 19	I II II II	2 2 4 4	301 100 33 22	880 295 95 65	7,1 3,9 2,5 2,0	BRAK WSK-2,93	
f	1,10				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, ncp.drbr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 57l, mjs Lp, Św, Kl, Js 57l, Gb, Lp, Db 42l, podsz.: lsz, lp na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 OL 3 BRZ 1 DB	57 57 57 57		1,2	31 29 29 28	27 26 27 25	IA I I I	11	146 175 107 39	160 195 120 45	4,0 3,2 2,2 1,2	BRAK WSK-1,10	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,19		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~c			0,03		RP: DROGI L															
~d			0,10		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	7,38	0,78	0,37		= 8,53 = 8,53 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 8,53 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 8,53 Powiat mrągowski (10) = 8,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3627	41.4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	7,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Brz, Św 100l, Św, Lp, Db, Ol 70l, Db, Lp, Brz 50l, podsz.: lsz, db, św, jrz, glg na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB 100				1,0	38 45	30 27	I II	2 2	414 43	3225 335	41,5 4,6	TP-7,79
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, U. 10% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Kl, Brz, Bk 18l, podsz.: brz, jrz, jb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 128l. Brz,Św 58l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 128l. Św 58l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW 18 18 18				1,0		8 7 7	IA II I	12			21,9 0,9 0,9 --- 23,7 6,8	CP-3,31
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 28 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 103l, Db, So, Lp 73l, Brz, So, Ol, Kl 53l, podsz.: lsz, lp, kl na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 MD 1 LP 53 53 53				0,9	23 27 24	22 24 20	I I I	12	224 32 27 ---	125 20 15 ---	3,9 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,56
d	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 33 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), 3150(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gwz.wlk, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Brz 113l, Wz, Db 73l, Wz, Brz, Db 53l, podsz.: lsz, wz, jrz, lp na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO 233 113				0,9	67 37	31 30	I I	3 2	340 96 ---	790 225 ---	4,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,33
											0,3	16	18	II	22	74	170	2,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Bk 11l, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Św 127l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So,Św 127l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11			1,0		4 3 3 5	IA II II II	11		24,5 0,5 1,2 --- 26,2 6,8	CP-3,46	
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 27 SE, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Brz 100l, Św, Lp, Ol 70l, Św, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, jrz, głg, kl na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 LP	100 40 40			1,0 0,1	35 28 26	28 12 11	I III II	2 32	438	400 5 5 --- 10	5,1 5,6	BRAK WSK-0,91
~a			0,30		RP: LINIE															
	18,91 18,91 18,91 18,91 18,91		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 19,21 = 19,21 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 19,21 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 19,21 Powiat mławowski (10) = 19,21 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5717	112,6		
140 a	8,18				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 47			1,0 0,2	39 18	29 14	I II	1 21	442 53	3615 435	48,5 5,9	TP-8,18

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. l.												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	13,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 50% inne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 84l, Św, Db, Gb 64l, Św, Brz, Db, Gb 49l, Św 29l, podsz.: lsz, gb, glg, brz, św na 40%, Info: RbZ	60/80 ŚW-SO (cz zg) 10 Przeb. A	DRZEW 7 BRZ 2 SO 1 MD	64 64 64			0,8	28 31 32	24 26 27	I IA I	4 2 2	175 104 33 ---	2415 1435 455 ---	35,7 30,6 8,9 ---	Działka nr 1: IB-90%-3,87 ODN-ZRB-3,87 AGROT-3,87 Działka nr 2: IB-90%-3,34 ODN-ZRB-3,34 AGROT-3,34 Działka nr 3: TP-6,58
c	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 25 SE, GI. RDbr, ps/pl, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, So 137l, Kl, Brz, Lp 97l, Kl, Brz, Db, Gb 67l, Lp, Kl 47l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 DB 1 OL 2 LP	97 97 97 67			0,9	44 41 33 25	28 26 25 20	I II II II	1 1 2 3	192 75 43 53 ---	390 150 85 105 ---	5,2 2,2 0,9 3,2 ---	BRAK WSK-2,02
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 44l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 20%	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 MD 1 ŚW	44 44 44 44			1,1	24 26 31 23	21 22 23 18	IA I I I	12 I I I	145 84 72 36 ---	265 155 130 65 ---	9,1 4,2 4,4 3,8 ---	TP-1,82
f	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Db 64l, podsz.: lsz, św, gb, bk na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 GB 5 BK	64 9 9			1,0 0,4	28 25 2	25 IA 2	11 11 11	436 1335	28,5 9,3	28,5 9,3	TP-3,06	
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140																			
	28,87		0,54		= 29,41											11035	185,2		
	28,87		0,54		= 29,41 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	28,87		0,54		= 29,41 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	28,87		0,54		= 29,41 Powiat mrągowski (10)														
	28,87		0,54		= 29,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
141					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 128m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	8,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 97l, Św, Db, Brz 62l, podsz.: lsz, jrz, glg, brz, db na 60%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	97			0,8	40	30	IA	1	438	3620	45,6 5,5	Działka nr 1: IB-90%-1,89 ODN-ZRB-1,89 AGROT-1,89 Działka nr 2: TP-6,38
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Gb, Brz 9l, podsz.: brz, św, glg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 112l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 DB SO ŚW DB	9 9 112 44 44		1,0		3 2 48 31 27 15 29 16	IA II	12 1 3		50 2 1 ---	53	CP-3,42
c		0,45			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, rok.pos	ŚW-SO													BRAK WSK-0,45
d	10,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97l, Św 77l, Św, Gb, Brz 62l, podsz.: lsz, bk, brz, db, gb na 60%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO BK ŚW	97 10 42		0,9 0,1 0,2	40 16	30 14	IA II	1 22 22	491 43	5295 465	66,6 6,2	Działka nr 1: IB-90%-1,58 ODN-ZRB-1,58 AGROT-1,58 Działka nr 2: TP-9,20
f		0,65			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO	97				39 30		3		2		BRAK WSK-0,65

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. l.												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	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 971, Św, Brz 621, podsz.: lsz, jrz, brz, bk, db na 50%, Info: RbZ RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 GB ŚW PODRII	97 12 12 42			1,0 0,1 0,2	39 16	31 4 3 14	IA II	1 22 22	502 43	3040 260	38,3 6,3	Działka nr 1: IB-90%-0,91 ODN-ZRB-0,91 AGROT-0,91 Działka nr 2: TP-5,15
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66	1,10 1,10 1,10 1,10 1,10	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,70 = 30,70 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 30,70 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,70 Powiat mragowski (10) = 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12960	150.5		
142 a b ~a ~b	7,67 21,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 128m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Db, Brz 1001, Św, Db 801, Św, Brz, Db 601, podsz.: lsz, jrz, glg, gb, bk na 50%, Info: RbZ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um, zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Db 1391, Św, Db, Bk 891, Brz, Db, Św, Gb 641, Db, Św, Brz, Gb, Bk 441, Bk 341, podsz.: lsz, bk, gb, brz, glg na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 BK 5 GB ŚW PODRII	100 10 10 45			0,9 0,1 0,1	45 19	31 3 3 15	IA II	1 12 21	448 27	3435 205	41,4 5,4	Działka nr 1: IB-90%-3,71 ODN-ZRB-3,71 AGROT-3,71 Działka nr 2: TP-3,96
						120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BK PODR 8 BK 2 GB	64 64 15 15			1,0 0,2	31 24 5 5	26 19 5 5	IA II	11 11	393 27 420	8475 580 9055	180,8 19,2 200,0 9,3	TP-21,56

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
	29,23		1,16		= 30,39											12695	241,4		
	29,23		1,16		= 30,39 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	29,23		1,16		= 30,39 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	29,23		1,16		= 30,39 Powiat mrągowski (10)														
	29,23		1,16		= 30,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
143					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 103l, Św, Db, Gb 63l, Brz 48l, podsz.: lsz, glg, brz, św na 50%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	103			1,0	41	31	IA	2	533	3965	45,8 6,2	Działka nr 1: IB-90%-2,32 ODN-ZRB-2,32 AGROT-2,32 Działka nr 2: TP-5,12
b		0,36			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, plś, P. naga	ŚW-SO													BRAK WSK-0,36
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 93l, Św, Db 73l, Św 53l, podsz.: lsz, gb, jrj, glg, db na 70%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	40	30	IA	1	491	2030	27,0 6,5	Działka nr 1: IB-90%-1,34 ODN-ZRB-1,34 AGROT-1,34 Działka nr 2: TP-2,79
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 78l, Gb, Db 63l, Św, Db, Brz 48l, podsz.: lsz, glg, brz, db, jrj na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	78			1,0	35	29	IA	11	489	2785	46,6 8,2	TP-5,70
f	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Md, Gb 64l, podsz.: lsz, brz, św, gb, db na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	64			1,1	30	27	IA	11	491	2040	43,5 10,5	TP-4,15
											0,1		3	II	21	57	425		
											0,2	15	14	II	21				
											0,1		3	II	21				
											0,1	14	15	II	21	27	110		
											0,1		5	II	21				
											0,1	12	12	II	21	27	110		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 g	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(b), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. um, zmiesz. jdn, mjs Św 98l, Db, Św, Gb, Brz 63l, Św, Db, Brz 48l, Brz, Św 28l, podsz.: lsz, brz, bk, db, gb na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	98 98 98		1,0	39 36 36	31 27 28	IA II I	1 2 2	406 43 43 ---	3035 320 320 ---	37,7 4,6 2,2 ---	TP-7,48
~a			0,55		RP: LINIE		PODR	GB	12		0,2		3	21		492 3675		44,5 5,9	
~b			0,43		RP: DROGI L														
	28,90 28,90 28,90 28,90	0,36 0,36 0,36 0,36	0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,24 = 30,24 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 30,24 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,24 Powiat mrągowski (10) = 30,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												15140	207.4	
144					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um, zag.: um prz, mjs Gb, Db 89l, Św, Db, Md, Gb 64l, Db, Gb 44l, podsz.: lsz, gb, św, glg na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO GB ŚW	64 9 44		1,1 0,2 0,1	30 15	26 3 14	IA II II	12 21 21	491 27	1475 80	31,4 10,5	TP-3,00
b	1,25				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, D. zw.: um, zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Gb, Jw 39l, podsz.: lsz, gb, glg, so, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	39 39		1,1	20 20	18 17	IA I	11	289 29 318	360 35 395	14,7 2,6 ---	TP-1,25

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 c	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 45l, Brz 35l, Gb 25l, podsz.: lsz, gb na 20%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 MD	45 45 45			1,1	27 23 28	20 19 21	IA I I	12	145 121 102 ---	640 535 450 ---	21,4 29,5 14,5 ---	TP-4,42
d	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps/upż/, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Św, Gb 113l, Św 93l, Db, Brz 83l, Św, Brz, Gb 63l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	233 83 113 63		0,8	62 33 55 25	31 26 26 20	I II III II	3 3 3 4	227 96 34 23 ---	1485 630 220 150 ---	7,6 13,1 2,8 4,1 ---	BRAK WSK-6,54	
							PODR PODRII	GB 6 GB 4 DB	7 43 43		0,2 0,2	22 15	2 16 14	II II	22 22	91 57 ---	595 375 ---	27,6 4,2		
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Ol, Gb 85l, Św 75l, Ol, Gb 55l, Brz 45l, podsz.: lsz, gb, św, bk na 50%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 MD 1 DB	55 55 55 55 55		1,0	25 26 25 29 19	24 22 23 26 20	I I IA I II	12	117 96 75 32 32 ---	500 410 320 135 135 ---	9,7 16,3 8,3 3,3 4,6 ---	TP-4,28	
							PODRII	5 GB 3 ŚW 2 DB	45 45 45		0,3	15 16 13	15 15 14	III II II	21	27 27 11 ---	115 115 45 ---	42,2 9,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 g	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, śmł.dar, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So, Md, Gb, Lp 18l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 58l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 133l. Db 106l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha So 133l. Db 103l., Info: uprawa cz.ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 LP 1 BRZ 1 ŚW 3 DB	6 6 6 6 18		1,0		1 1 2 1 7	IA II I I II	12			1,4 1,2 --- 2,6 0,8	CW-2,14 CP-0,92	
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 10% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, gb, św, so na 50%, Info: oG cz.ogrodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	18 18 12		0,3		7 8 3	I I II	12			2,2 0,5 0,1 --- 2,8 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,83 AGROT-1,83 CP-0,78	
i				1,51	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), 7110(c), 7140(c)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO ŚW	50 50 133 50			22 20 58 25	18 20 31 17	4 4 3 4			20 10 20 10 --- 60			
j	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 17 E, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 133l, Św 93l, Brz, Św 73l, Db, Św 53l, Św 33l, podsz.: lsz na 20%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	133 73 73		0,9		44 36 36	31 26 27	I I I	2 2 2	340 40 40 --- 420	230 25 25 --- 280	2,0 0,5 0,6 --- 3,1 4,6	BRAK WSK-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
144 k	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, gjn.lśn, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Md, So, Bk, Gb 17l, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 133l. Db,Lp,Brz 73l. Św 93l. Db 59l., Info: gniazda częściowo grodzone	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	2 17			1,0			I II	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-4,43 CP-1,39
I	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 133l, Brz, Md, Db, Św 93l, Db, Św, Ol, Brz, Lp, Kl, Gb 73l, podsz.: lsz, gb, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	133		0,9	54	33	I	1	431	825	7,1 3,7	BRAK WSK-1,91	
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L															
	32,84 32,84 32,84 32,84 32,84		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 35,19 = 35,19 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 35,19 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 35,19 Powiat mrągowski (10) = 35,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10113 (60)	201.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. mszc, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 133l, Db, Św 93l, Św, Brz, Db 63l, Brz, Św 43l, podsz.: lsz, gb, db, św na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	93			1,0	38	31	IA	1	491	1685	22,4 6,5	TP-3,43
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, gjn.lśn, D. zw.: luź., mjs Św, Db 103l, Św, Gb, Brz, Lp, Kl 73l, Św, Gb 53l, podsz.: lsz, gb, so, św na 10%, 1-od gnia 0,43 ha Db 10l. 2 szt., Info: oG ogrodzone	140 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW DB	133			0,5	48	30	II	2	296	455	3,6 2,4	IVD-30%-1,53 ODN-ZŁOŻ-0,31 AGROT-0,31 CW-0,43
c	16,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 65l, Db, Gb, Św 50l, Db 45l, Db, Gb 40l, Św 30l, podsz.: lsz, gb, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	65 65			1,1	29	26	IA	11	436 33 469	7385 560 7945	154,7 14,7 169,4 10,0	TP-16,94
d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 153l, So 118l, Brz, Św, Lp 98l, Gb, Db 78l, Brz, Db, Gb 53l, podsz.: lsz, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	113 98 78 78 53			0,7	47 37	28 28	II I	1 1	193 68	755 265	8,3 3,5	BRAK WSK-3,90
							PODR 6 GB 4 GB	13 23			0,4	3 7		I	3 3	28 110 21,6 5,5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
145 f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, Lp, Gb 9l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Brz 19l. Db 132l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9 9			1,0		3 2 3 4	IA II II I	12			0,4 --- 0,4 0,5	CP-0,76	
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb 16l, podsz.: lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Brz,So 98l., Info: uprawa ogrodzona	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ SO	16 98 98			0,3		5 38 37	II 29 30	12 2 1		25 3 --- 28	0,7 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,25 AGROT-1,25 CP-0,58	
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So,Db 122l. Brz 102l. Św 52l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 3 DB 1 ŚW DB SO BRZ LP	8 8 8 122 122 102 92			1,0		1 1 1 52 45 43 41	IA II II 2 2 3 3	12		35 20 5 3 --- 63		CW-1,02	
i	0,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 47l, podsz.: lsz na 20%	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	47 47			0,7		26 24	25 22	I I	13	109 109 --- 218	50 50 --- 100	1,2 2,5 --- 3,7 8,4	BRAK WSK-0,44

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
145 j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św 75l, Św 55l, podsz.: lsz, gb, św, brz, db na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 BRZ 2 BRZ	95 95 95 75			0,7	43 44 37 27	28 28 29 25	I II I I	2 2 3 4	128 64 59 53 ---	170 85 80 70 ---	2,3 1,3 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,33
~a			0,51		RP: LINIE		PODR	GB	10			0,2		4	22					
~b			1,02		RP: DROGI L															
	31,61 31,61 31,61 31,61 31,61		1,53 1,53 1,53 1,53 1,53		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 33,14 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,14 Powiat mławowski (10) = 33,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12104	226,7		
146 a	3,79				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	44 44			0,7	28 26	22 21	I I	12	181 60 ---	685 225 ---	39,3 6,3 ---	BRAK WSK-3,79
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 64l, So, Db, Gb, Lp, Md 44l, podsz.: lsz na 50%		PODR	7 DB 3 GB	29 29			0,2		14 13		22		241 910	45,6 12,0	
b	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.wiś, U. 10% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 183l, Św 153l, Św, Ol 103l, Brz, Św 83l, Św, Db 63l, Db, Brz 43l, podsz.: lsz, db, św na 40%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	183 153 103			1,0	57 54 41	34 32 25	IA II III	2 2 2	442 68 40 ---	1225 190 110 ---	7,5 1,1 1,6 ---	BRAK WSK-2,77
																	550	1525	10,2 3,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 c				0,85	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OL	65 65 65				25 52 25	21 25 18		4 3 4	17 3 1 --- 21			
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls/, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.lan, szc.zaj, nar.srz, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, So 36l, podsz.: lsz na 10%	80 BRZ-ŚW-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	36 36			0,4	18 20	18 21	I I	12	116 127 --- 243	110 120 --- 230	3,9 4,0 --- 7,9 8,5	BRAK WSK-0,93
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 40l, podsz.: lsz na 20%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	40 40 40			1,1	22 16 22	19 17 19	IA I I	12	231 46 29 --- 306	290 60 35 --- 385	11,4 2,7 2,5 --- 16,6 13,2	TP-1,26
g		1,60			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mł.gy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pok.zwy, D. podsz.: lsz na 10%	BRZ-OL	PRZES	DB	160				105	30		2	15			
							BRZ-OL	BRZ BRZ ŚW OL SO	90 55 90 90 90				33 17 40 40 40	23 19 21 23 27	3 4 2 2 3		40 10 5 3 7 --- 65		BRAK WSK-1,60	
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Bk 14l, podsz.: lsz na 20%, Info: oG ogrodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	14 14			0,3		4 4	I I	12			1,4 0,4 --- 1,8 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,15 AGROT-1,15 CP-0,49
							PRZES	SO DB	143 143				56 42	31 30		1 1	5 2 --- 7			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
146 i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Bk, Ol, Brz, Md 8l, podsz.: brz, bk, kru na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW MD DB	8 8 48 48		1,0		3 2 33 29	IA II	11 2 20 18			2 1 ---	3	CP-1,41		
j	1,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Bk, Kl 14l, podsz.: lsz, so, św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So, Św 143l. Św 103l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW ŚW	14 143 143 103		0,3		5 49 31	I 32 32 28	12 1 1 2			35 5 5 ---	45	2,1 1,1 ODN-ZŁOŻ-1,22 AGROT-1,22 CP-0,52		
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, plsż, SP. 9170(b), 91D0(b), P. ziel, R. szcz.zaj, gls.jas, mal.wś, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 213l, Lp, Db 103l, Gb, Św, Lp, Brz 73l, Brz, Lp 53l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha 2-w cz. N d luka 0,30 ha Db 9l. 3-w cz. S d luka 0,40 ha Db 9l., Info: dL ogrodzone	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 1 DB 2 DB 1 ŚW 6 DB 4 OL	143 143 73 103 9 9		0,3 0,4		55 49 21 48	32 30 24 29	I II II II	2 2 4 2	96 23 23 23 ---	210 50 50 50 ---	360	1,8 0,3 1,1 0,7 ---	3,9 1,8	BRAK WSK-2,20
l	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, szcz.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Gb, Bk, Kl 14l, podsz.: lsz, so, św, brz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	DB	14		0,3		5	I	12				2,0 1,1	ODN-ZŁOŻ-1,31 AGROT-1,31 CP-0,56		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146 m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDBr, plsz, SP. 9170(a), 91D0(b), P. ziel, R. szc.zaj, gls.jas, mal.włś, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 213l, Lp, Db 103l, Gb, Św, Lp, Brz 73l, Brz, Lp, Św 53l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db 9l., Info: RbZ	120 ŚW-SO-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 2 DB	143 143 103 73			0,4	55 49 48 21	32 30 29 24	I II II II	1 2 2 4	97 25 25 25	155 40 40 40	1,3 0,3 0,5 0,9	IIIAU-85%-1,59 ODN-ZŁOŻ-1,31 AGROT-1,31 CP-0,28
n	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, trz.bag, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz 63l, podsz.: lsz na 80%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	83 83 63			0,5	30 30 25	26 25 22	II II II	2 2 3	191 17 39	90 10 20	1,9 0,1 0,6	BRAK WSK-0,47
o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: św, kru na 20%	80 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	44 44			0,8	26 28	21 22	I I	12	133 115	90 75	2,5 4,4	BRAK WSK-0,67
p	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(b), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 43l	90 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	73 103 143			0,6	34 43 51	27 30 32	I II I	2 1 1	299 90 35	110 30 15	2,6 0,4 0,1	BRAK WSK-0,36
r	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, rok.pos, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 14l, podsz.: lsz na 20%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	14 14			0,5	4 4	I I	12				1,3 0,3	ODN-ZŁOŻ-0,47 AGROT-0,47 CP-0,47
~a			0,47		RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
146																				
	21,82	1,60	0,47	0,85	= 24,74												4260	107,3		
	21,82	1,60	0,47	0,85	= 24,74 Obr. ew. Prawdowo (0013)												(21)			
	21,82	1,60	0,47	0,85	= 24,74 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	21,82	1,60	0,47	0,85	= 24,74 Powiat mrągowski (10)															
	21,82	1,60	0,47	0,85	= 24,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
147					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Śniardwy (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gjn.lśn, mal.wśś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Brz, Jw 34l, podsz.: lsz na 10%	140 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	34 34 34			1,3	17 21	17 19	I IA	11	104 127 23 ---	300 365 65 ---	18,1 18,4 6,2 ---	TW-2,89
b		4,44			St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, nar.szcz, D. podsz.: wb, lsz na 10%	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW BRZ ŚW OL BRZ	193 153 83 83 83 63				47 47	24 26	I 1		50 40 100 100 40 20 ---			BRAK WSK-4,44
c				4,13	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. 91D0(c), 7230(c)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW BRZ BRZ OL ŚW	85 65 50 85 65				35 20 15	21 17 14	I 4 4	3 4 4	150 120 50 50 40 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2						410			
d				0,02	Strefa ochrony całorocznej RP. R-ROWY (W)															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
f				0,99	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), SP: 7230(c)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
g	1,03				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: LMb (bo) n2, Gl: Mt, m/tn/, SP: 91D0(b), P: szch, R: tnk.lan, mal.wiś, pok.zwy, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 65l, podsz.: wb, ol, brz na 10%, Info: bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,8	22	21	II	4	218	225	3,1 3,0	BRAK WSK-1,03
h	6,33				St. ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) n2, Gl: RDbr, plsz, SP: 9170(b), P: ziel, R: szc.zaj, tnk.leś, plk.pos, U: 10% grzyby, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Db 123l, Gb, Lp, Ol 113l, Św, Brz, Db, Lp, Ol 83l, Gb, Db, Brz, Lp, Ol 63l, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	143 143 113 63		1,0	54 64 48 24	33 32 31 22	I II II II	2 2 2 4	340 57 57 45	2150 360 360 285	18,0 2,4 3,9 9,7 --- 34,0 5,4	BRAK WSK-6,33
i	0,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: OlJ (Iz) n2, Gl: MRm, m/plsz, SP: 91E0(a), 9170(c), P: zad, R: pok.zwy, D: zw.: luź., mjs Brz, Św 83l, Js, Ol 63l, podsz.: lsz, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODR	OL OL	103 17		0,5 0,3	46	26	II	2 22	227	190	1,8 2,1	BRAK WSK-0,84
j	1,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G: S, S: Lśw (sś) n2, Gl: RDbr, plsz, SP: 9170(c), P: ziel, R: szc.zaj, tnk.leś, bdz.cch, U: 10% grzyby, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 133l, Gb 93l, Jw 63l, Js 53l, podsz.: lsz, gfg, gb, js na 40%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW PODRII	7 DB 3 ŚW ŚW	133 133 43		0,9 0,1	51 46	31 32	II II	2 2	363 181 544	625 310 935	4,9 3,0 7,9 4,6	BRAK WSK-1,72

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
k		4,34			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. tnk.lan, trz.pos, nar.srz, D. podsz.: wb, lsz na 10%	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW BRZ ŚW OL BRZ	193 153 83 83 83 63				47 47 30 32 40 17	24 26 22 20 23 18	2 1 3 2 2 4		50 40 100 100 40 20 ---		BRAK WSK-4,34
l	1,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, SP. 9170(a), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Db 123l, Gb, Lp, Ol 113l, Św, Brz, Db, Lp, Ol 83l, Gb, Db, Brz, Ol 63l, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	143 143 113 63		1,0	54 64 48 24	33 32 31 22	I II II II	2 2 2 4	340 600 57 100 57 45 ---	600 100 100 80 ---	5,0 0,7 1,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,76
m	0,94				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsż, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Db, Gb, Lp, Ol 113l, Św, Brz, Db, Lp, Ol 83l, Gb, Db, Brz, Lp, Ol 63l, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: lsz, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	143 143 113 63		1,0	54 64 48 24	33 32 31 22	I II II II	1 2 1 3	340 320 57 55 57 45 ---	320 55 55 40 ---	2,7 0,4 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,94
n	0,63				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(a), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Ol 113l, Św, Ol 83l, Brz 63l, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: brz, św, lsz na 50%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	143 143 113 63		0,9	54 64 48 24	29 32 31 22	II II II II	1 1 1 3	249 155 57 62 40 ---	155 35 40 25 ---	1,2 0,2 0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,63
~a			0,41		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
	16,14	8,78	0,41	5,14	= 30,47												7580	106,8	
	16,14	8,78	0,41	5,14	= 30,47 Obr. ew. Prawdowo (0013)												(410)		
	16,14	8,78	0,41	5,14	= 30,47 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	16,14	8,78	0,41	5,14	= 30,47 Powiat mrągowski (10)														
	16,14	8,78	0,41	5,14	= 30,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
149					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 10 E, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(c), 3150(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Brz 83l, mjs Św 63l, Brz 53l, podsz.: kru, jrj na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	233 133			1,1	58 44	30 28	I II	1 1	301 169	935 525	4,8 4,2	BRAK WSK-3,11
							PODRII	7 DB 2 ŚW 1 LP	43 43 43		0,2	12 12 11	12 13 12	II I II	11	18 6 6	55 20 20	2,9	
																30	95		
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Lp, Gb, Gr 21l, podsz.: lsz, jrj, brz, bez.c na 60%, Info: ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	21 21 21			0,6	9 7 7	9 8 7	IA II I	11	36 3 3	55 5 5	7,7 1,7 1,7	TW-1,58
							PRZES	SO DB	137 60			45 20	30 17		1 4	5 5	11,1 7,0		
																42	65		
																10			
c	6,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, mjs Brz, Db 62l, Db, Brz, Św 42l, podsz.: lsz, św, brz, jrj na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	97			0,9	44	30	IA	1	475	3155	39,7 6,0	TP-6,64

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	
149 d	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś. mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 17l, podsz.: brz, jrz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17 17			1,0		5 4 4 6	IA II I III	11			4,3 0,2 0,2 0,1 --- 4,8 6,1	CP-0,79
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś. rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 39l, podsz.: lsz, jrz, św na 40%, Info: ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	39 39 39			0,9	19 15 22	19 17 20	IA I I	11	187 49 25 --- 261	235 60 30 --- 325	9,5 4,4 1,2 --- 15,1 12,1	TW-1,25
g	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md, Lp, Gb, Gr 21l, podsz.: lsz, jrz, brz, bez.c na 60%, Info: ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	21 21 21			0,6	9 7 7	9 7 7	IA II I	11	36 3 3 --- 42	75 5 5 --- 85	10,1 2,2 2,3 --- 14,6 7,1	TW-2,07
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Kl, Lp, Gb, Wz 13l, Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	13 13 13			0,9		5 4 4	IA II I	11			11,8 0,5 1,1 --- 13,4 5,6	CP-2,41
i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś. rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 63l, Św 43l, mjs Db, Brz 43l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63			0,9	37 24	30 20	IA II	1 4	429 41 --- 470	750 70 --- 820	10,0 2,5 --- 12,5 7,1	TP-1,75

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 j	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Lp 107l, Św, Brz 62l, Db 42l, mjs Lp, Gb 42l, podsz.: lsz, brz, db na 70%, 1-w cz. NE luka 0,38 ha 2-w cz. SW luka 0,10 ha, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	137 62			0,9	47 18	32 17	I III	1 4	325 36 ---	555 60 ---	4,8 2,1 ---	ODN-LUK-0,48 AGROT-0,48
k			0,85		RP: TURYST, SP. 3150(c), Info: Pole biwakowe FLOSEK. Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80				30 32	24 25		2 2	10 5 ---	15		
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz 62l, Db 42l, podsz.: lsz, db, brz, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	137			1,0	45	31	I	1	458	330	2,8 3,9	BRAK WSK-0,72
m		0,97			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 3150(c), 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, trz.bag, pok.zwy, D. podsz.: kru, jrz, wb na 50%	OL-JS-DB	PRZES	SO OL BRZ ŚW	133 83 83 63				44 29	28 20		1 3	10 35 5 5 ---	55		BRAK WSK-0,97
~a			0,06		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	233 133				58 44	30 28		1 1	4 2 ---	6		DRZEW-100%-0,00
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c			0,04		RP: ROWY															
	22,03 22,03 22,03 22,03 22,03	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 24,38 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,38 Powiat mławowski (10) = 24,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7022 [21]	129,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 53l, mjs Brz 98l, podsz.: lsz, św, jrj na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	98			0,9	39	29	I	1	417	1875	24,8 5,5	TP-4,50	
b	7,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 64l, Db, Św, Brz 49l, podsz.: lsz, św, jrj na 80%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Brz 64l. 2-w cz. SE kępa 0,21 ha Brz 64l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	64 34			1,0 0,2	30 9	26 9	IA II	11 11	447 22	3440 170	73,5 9,5	TP-7,70	
c	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św 72l, podsz.: lsz, św na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	72			0,8	30	26	I	3	304	445	5,2 3,5	TP-1,47	
d	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 130l, Brz, OI 45l, podsz.: św na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	80 80 130 130 60 60			0,8	33 31 40 46 23 18	20 21 21 27 20 17	IV III III III II III	2 2 1 1 3 4	81 16 60 38 33 16	65 10 45 30 25 10	0,8 0,1 0,4 0,3 1,0 0,2	BRAK WSK-0,78	
							PODRII ŚW	45			0,2	11	10	III	11	27	20	244 185	2,8 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 f	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 46l, mjs Św 31l, podsz.: kru, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	46 46			0,7	21 17	20 18	II I	11	217 27 ---	810 100 ---	20,5 5,4 ---	TP-3,74	
							PRZES BRZ OL ŚW	100 90 90				43 36 32	22 22 21		2 2 2	5 5 5 ---	910 15	25,9 6,9		
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 122l., OP. Platy roślinności: bie.siw, wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	9 9 9 9			1,0		3 3 2 4	IA II II I	11			60	CP-2,68	
							PRZES SO	122				43	33		1					
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 132l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	9 9 9 9 9			1,0		3 2 3 4 4	IA II II I I	11			0,5 ---	CP-0,99	
							PRZES SO	132				46	31		1			30	0,5 ---	
~a			0,39		RP: LINIE															
~b			0,38		RP: DROGI L															
~c			0,14		RP: ROWY															
	22,49 22,49 22,49 22,49 22,49		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 23,40 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,40 Powiat mławowski (10) = 23,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7150	132,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Db 66l, Św, Gb, Db, Brz 51l, podsz.: kru, jr, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	66 38			1,0 0,2	30 8	26 8	IA II	11 11	447 6	2150 30	44,2 9,2	TP-4,81
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 38l, mjs Św, Brz, Ol 58l, podsz.: kru, ol na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	38			0,7	18	17	III	12	148	320	10,4 4,8	BRAK WSK-2,17
c	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, Św 50l, podsz.: kru, ol, św, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, Info: bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 OL	50 50 65 65			0,7	14 14 21 20	15 15 18 18	III IV III IV	12	60 11 43 16 ---	255 45 180 70 ---	5,5 1,1 2,4 1,1 ---	BRAK WSK-4,23
d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 46l, podsz.: św, ol, brz na 30%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL	66 66 66 46 46			0,6	34 26 24 17 17	26 21 21 18 18	I III II I III	3 4 4 4 4	123 45 17 34 30 ---	105 40 15 30 30 ---	3,1 0,6 0,2 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,85
							PODR	ŚW	6			0,2		1		12	253 220	6,1 7,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 f	8,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Gb 65l, podsz.: lsz, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65			1,0	31 28	26 25	IA I	11	402 56 ---	3445 480 ---	72,1 14,4 ---	TP-8,57
g	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, podsz.: brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	38 38			0,7	19 17	19 15	II I	12	138 54 ---	180 70 ---	5,8 5,2 ---	TW-1,29
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Ol 38l	90 DB-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	38 38			1,0	25 16	19 16	I II	22	237 15 ---	135 10 ---	10,3 0,3 ---	TW-0,58
i	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. RDw, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św, Db 66l, Św, Gb, Db, Brz 51l, Ol 36l, podsz.: kru, jrz, św na 70%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 36			0,8	30 16	26 14	IA I	12	279 34 ---	205 25 ---	4,2 2,1 ---	BRAK WSK-0,73
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
~c			0,19		RP: ROWY															
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 23,93 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,93 Powiat mragowski (10) = 23,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8070	185,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Gb 62l, mjs Św, Gb 42l, podsz.: lsz na 30%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 MD 2 DB 1 ŚW	62 62 62 62		1,0	29 35 27 29	25 29 23 26	IA I I I	11	168 123 73 56 ---	555 405 240 185 ---	12,3 8,3 6,1 6,0 ---	TP-3,29
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 55l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	55 55 55 35 35	0,7	21 22 22 17 18	19 20 19 16 15	III II II III I	12	87 36 26 26 15 ---	60 25 15 15 10 ---	1,2 0,5 0,8 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,67	
c	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Ol, Db, Os 56l, Gb, Db, Św 36l, mjs Md 56l, podsz.: lsz, jr, św na 70%, OP: Płaty roślinności: wid.jał	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56	0,9	21 21 26	23 22 25	IA I I	12	297 46 26 ---	1295 200 115 ---	32,6 7,7 2,1 ---	TP-4,36	
d	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, jr, na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47	0,9	22 16 19 20	20 16 20 20	IA II I I	11	195 38 32 22 ---	700 135 115 80 ---	22,0 5,7 5,9 2,0 ---	TP-3,58	
																287	1030	35,6 9,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
152 f	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Db,c, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, jrj na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	38 38 38 38			0,9	18 14 20 13	17 15 19 15	IA I I II	11	158 49 25 15 ---	560 175 90 55 ---	23,7 13,1 3,6 3,1 ---	TW-3,56
g	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz, So 83l, Brz, So, Św, Gb 63l, Db 43l, mjs Lp 83l, Lp 43l, podsz.: lsz, gb, jrj na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 DB	223 103 103 83 63			0,9	59 33 36 27 18	31 24 26 20 16	I III III III III	1 2 2 4 4	277 36 48 30 18 ---	1780 230 310 195 115 ---	9,6 3,4 4,3 4,1 3,8 ---	BRAK WSK-6,43
h	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Md 75l, Św, Brz, Db 50l, mjs Brz 35l, Db, Gb 115l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75			1,0	32 31	27 28	IA I	11	379 70 ---	1920 355 ---	33,7 3,8 ---	TP-5,07
i	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 36l, mjs Db, Os 56l, podsz.: lsz, jrj, św na 70%, Info: bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	56 56 56			0,7	23 22 21	20 19 19	II III II	12	123 41 26 ---	80 25 15 ---	1,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,66
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,68		RP: DROGI L															
~c			0,05		RP: ROWY															
	27,62 27,62 27,62 27,62 27,62		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19		= 28,81 = 28,81 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 28,81 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,81 Powiat mławowski (10) = 28,81 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10055	223,6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Ol, Lp, Gb 101l, Gb, Św, Lp, Db 61l, mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 90%, 1-od gnia 0,62 ha Db 12l. 2 szt.	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101		0,7	38 36	31 30	IA II	1 2	336 46	655 90	7,8 1,2	IIIB-50%-1,95 ODN-ZŁOŻ-0,58 AGROT-0,58 CP-0,62
b	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Lp, Gb 101l, Gb, Św, Lp, Db 61l, mjs Brz, Db, Św, Lp 46l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 90%	120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	101 101 101		1,0	38 36	31 27 30	IA II II	1 2 2	397 48 60	4245 515 640	50,4 6,9 8,7	IVD-30%-10,69 ODN-ZŁOŻ-3,21 AGROT-3,21
c	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 19l, podsz.: brz, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 142l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So 142l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 142l., Info: ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 ŚW 1 KL 1 MD	19 19 19 19 19		1,0	7 7	8 8 6 7 10	IA I I I I	11	20 10	80 40	10,6 4,2 2,0	CP-P-3,43
							PRZES	SO DB ŚW GB	142 62 92 62			45 22 32 23	31 17 23 16	1 4 2 4	5 35	20 140	4,5 21,3 5,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
153 d	5,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, So 109l, Db 94l, Db, Św, Brz, Gb, Db.c 64l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Db,So,Św 109l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Db,So,Św 109l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	64			0,9	28	26	IA	12	391	2075	44,3 8,3	TP-5,31
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Lp, Gb 101l, Gb, Św, Lp, Db 61l, mjs Brz, Db, Św 46l, podsz.: lsz, jrz, św, gb na 90%, 1-od gnia 1,46 ha Db 12l. 4 szt.	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	101 101 101		0,7	38 36 36	31 27 30	IA II II	1 2 2	296 31 46 373	1535 160 240 1935	18,2 2,2 3,2 23,6 4,6	IIIB-50%-5,18 ODN-ZŁOŻ-1,55 AGROT-1,55 CP-1,46
~a			0,48		RP: LINIE		PODR	DB	12		0,3		3		11				
~b			0,84		RP: DROGI L														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,32 1,32 1,32 1,32 1,32		= 28,34 = 28,34 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 28,34 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,34 Powiat mławowski (10) = 28,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10478	164.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154																			
a	7,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db, Gb 78l, Brz, Św, Db, Gb 53l, mjs Db 98l, Ol 78l, Kl 53l, podsz.: lsz, jrz na 70%, 1-od gnia 2,95 ha Db 15l. 10 szt. 2-od gnia 2,34 ha So 2l. Db,Bk,Md,Św 3l. 7 szt., Info: oG ogrodzone	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	148 148 98		0,3	48 46 32	32 31 24	I II III	1 1 2	112 20 15 ---	815 145 110 ---	6,6 1,3 1,7 ---	IIIBU-85%-7,29 ODN-ZŁOŻ-2,00 AGROT-2,00 CP-2,95 CW-2,34 PIEL-2,34
b	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db, Gb 78l, Św, Db, Gb 53l, mjs Lp 118l, Brz 53l, podsz.: lsz, jrz na 80%, 1-od gnia 1,05 ha Db 12l. 2 szt.	120 ŚW-SO- DB (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	148 148 98		0,7	48 46 31	32 31 24	I II III	1 1 2	275 46 36 ---	865 145 115 ---	7,0 1,3 1,8 ---	IIIB-50%-3,14 ODN-ZŁOŻ-0,94 AGROT-0,94 CP-1,05
c	3,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db, Gb 78l, Św, Db, Gb 53l, mjs Brz, Ol 53l, Db, Św, Brz 33l, podsz.: lsz, jrz na 80%	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	148 148 98		0,9	48 46 31	32 31 24	I II III	1 1 2	361 66 48 ---	1100 200 145 ---	8,9 1,7 2,3 ---	IIIA-30%-3,05 ODN-ZŁOŻ-0,92 AGROT-0,92

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154 d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, plisz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 41l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ	41 41 41 41			0,8	19 20 21 19	18 18 18 19	IA I II I	12	130 70 22 16 ---	165 90 30 20 ---	6,3 5,8 0,8 0,6 ---	TP-1,28
f	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, trz.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: lsz, wb na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40			0,8	19 18	19 18	II I	12	207 15 ---	700 50 ---	21,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,38
g				0,32	Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	60 60				27 25	22 21	3 3		5 5 ---			
h				3,04	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL BRZ MD	80 80 60 70 60				37 42 25 27 42	24 21 21 24 22	2 2 3 3 2		15 10 5 3 3 ---			
i			0,20		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL OL BRZ MD	80 80 60 70 60				37 42 25 27 42	24 21 21 24 22	2 2 3 3 2		5 1 1 1 1 ---		9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154				0,30	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	55 55			20 20	23 21		4 4		10 10 20		
k	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, m/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kop.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 103l, Db 73l, Db, Brz, OI 53l, mjs Lp 73l, Gb, Brz 38l, podsz.: lsz, czm, jrz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 31l.	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 3 BRZ 1 OL	103 103 73 73		0,8	44 40 32 29	29 23 24 23	I III II III	1 1 2 3	90 84 78 24 ---	90 85 80 25 ---	0,6 0,9 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,02
l			0,03		RP: BUD INNE														
m	0,32				Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 78l, Św, Db, Brz, OI 53l, Św, Brz 33l, podsz.: jrz, św, brz, lsz na 80%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	148 148 98		0,9	48 46 31	32 31 24	I II III	1 1 2	361 66 48 ---	115 20 15 ---	0,9 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	19,48 1,02 1,02 1,02 18,46 18,46 18,46 19,48		0,90 0,23 0,23 0,23 0,67 0,67 0,67 0,90	3,66 3,66 3,66 3,66	= 24,04 = 4,91 Obr. ew. Iznota (0002) = 4,91 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 4,91 Powiat piski (16) = 19,13 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 19,13 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 19,13 Powiat mragowski (10) = 24,04 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5131 [9] (66)	72,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
155																				
a	3,52				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 143l, Kl 88l, Kl, Brz 63l, mjs Lp 88l, Św 63l, podsz.: lsz na 100%, 1-od gnia 0,75 ha Db 13l. 2 szt. 2-w cz. S gnia 0,10 ha 3-w cz. S kępa 0,22 ha Św 33l.	120 DB-SO (zg) 20	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	143 118 88			0,7	50 49 31	32 33 26	I II II	1 1 2	234 97 46	825 340 160	6,9 3,7 3,0	III B-50%-3,52 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16 CP-0,75
							PODR	DB	13			0,2		3		11		377 1325	13,6 3,9	
b	3,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 143l, Kl 88l, Kl, Brz 63l, mjs Lp 88l, Św 63l, Lp, Db 43l, podsz.: lsz, gb na 100%, 1-od gnia 0,91 ha Db, Lp 3l. 2 szt.	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	143 118 88			0,7	50 49 30	32 33 26	I II II	1 1 2	234 97 41	780 325 135	6,6 3,5 2,5	III B-50%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOŻ-1,00 CW-0,91
							PODS	9 DB 1 LP	3 3			0,3				11	372 1240	12,6 3,8		
c	7,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. PRbr, ps/upż/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 143l, Lp 103l, Brz, Js 63l, mjs Db 103l, Lp, Db 43l, podsz.: lsz na 100%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	143 143 103			1,0	48 51 37	31 29 27	I III III	1 1 1	361 60 48	2560 425 340	21,5 3,1 4,8	BRAK WSK-7,09
																	469 3325	29,4 4,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
d	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, plsz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 118l, Gb, Lp 73l, Brz, Lp 53l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-od gnia 0,48 ha Db,Lp 3l. 2 szt.	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 LP 1 DB 1 ŚW	118 118 188 73		0,7	47 44 70 28	31 29 29 23	I II III II	1 1 1 2	234 36 41 41 ---	390 60 70 70 ---	4,0 0,7 0,4 1,8 ---	IIIB-50%-1,67 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-0,48
f	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, mjs So 65l, podsz.: brz, św, wb na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 125 125 65 65		0,8	31 31 41 43 21 23	22 22 23 26 19 21	II II III III III II	2 2 1 1 4 3	92 27 43 38 22 38 ---	755 220 350 310 180 310 ---	6,5 2,9 3,2 3,5 2,3 10,1 ---	BRAK WSK-8,19
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.bit, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 43l, podsz.: lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	43		0,8	23	23	I	12	347	200	5,3 9,1	TP-0,58
h	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 63l, mjs Db, Gb 93l, Db 63l, Św 38l, podsz.: lsz, kru na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	153 153 93 93 63		1,0	44 47 31 30 20	26 27 23 23 19	II III II III III	1 1 2 2 4	217 48 30 48 42 ---	575 125 80 125 110 ---	4,2 1,2 0,5 2,2 4,1 ---	BRAK WSK-2,65

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, psm, SP. 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, trz.bag, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 75l, Jw, Js 55l, podsz.: lsz na 100%	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 55 55		0,8	22 24 23	22 22 21	I II I	12	174 61 41 ---	195 70 45 ---	3,8 1,3 1,8 ---	TP-1,11
j	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mgy, m/gyw/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 50l, podsz.: lsz, ol na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,9	24	22	II	12	303	580	13,1 6,8	TP-1,92
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 30,65 = 30,65 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 30,65 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,65 Powiat mragowski (10) = 30,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10710	128.5		
156																			
a	1,34				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 124m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 3 OL	100 130 55		0,9	30 40 20	23 25 19	III II III	2 1 4	174 93 75 ---	235 125 100 ---	2,5 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,34
					RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. MRm, m/pls/, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, lsz na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna											342	460	5,4 4,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 b	5,10				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zót, dąb.roz, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Lp 163l, Lp 53l, Lp 33l, mjs Db, Lp 103l, Db 73l, Św 53l, Db 33l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św 80l, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 ŚW 1 LP	163 163 103 73		1,0	57 49 46 29	29 29 30 23	III II II II	1 1 1 3	313 72 66 30	1595 365 335 155	9,8 2,5 4,4 4,0 --- 20,7 4,1	BRAK WSK-5,10
c	7,05				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, Gl. RDBr, ps, P. ziel, R. gaj.zót, dąb.roz, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 103l, Lp, Gb, Św 53l, Lp 33l, mjs Św 133l, Lp 103l, Lp 68l, Db 33l, podsz.: lsz, lp na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 1 LP 1 ŚW 1 LP	163 163 133 83 83		1,0	62 52 45 30 26	29 29 27 26 22	III II III II III	1 1 1 2 4	217 108 48 60 43	1530 760 340 425 305	9,4 5,2 4,1 8,8 7,3 --- 34,8 4,9	BRAK WSK-7,05
d	0,71				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lw (ww) n1, Gl. Gw, ps, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Lp 100l, Lp, Ol 60l, Ol, Św 30l, podsz.: ol na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 4 OL	100 100 130		0,9	34 35 43	25 26 25	II III II	2 2 1	185 93 185 --- 463	130 65 130 --- 325	1,3 1,0 1,0 --- 3,3 4,6	BRAK WSK-0,71
	14,20 14,20 14,20 14,20 14,20				= 14,20 = 14,20 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 14,20 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 14,20 Powiat mrągowski (10) = 14,20 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6595	64,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	1,24				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal 15 E, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 3150(c), P. ziel, R. gaj.zól, nar.szr, pok.zwy, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Gb 123l, Db, Lp, Gb, Brz 63l, Lp, Ol 43l, podsz.: lsz, jrj, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Ol,Brz,Db 61l., Info: bobry</p>	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 BRZ 1 DB 1 OL	213 123 123 123 63			0,8	58 43 45 47 26	29 23 25 26 21	II III II III III	1 1 1 1 4	157 66 30 36 24 ---	195 80 35 45 30 ---	1,0 0,7 0,2 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,24
b	3,42				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 61l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	61 61			0,8	28 26	25 23	IA I	11 1	290 34 ---	990 115 ---	22,5 3,0 ---	TP-3,42
c	4,16				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Db, Brz 62l, mjs Św 47l, Św, Bk 32l, podsz.: lsz, św, jrj na 60%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 44l.</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	97 97 62			0,9	37 39 26	28 30 21	I I II	1 2 4	336 35 41 ---	1400 145 170 ---	18,8 1,0 6,0 ---	TP-4,16
d	2,51				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 127l. Brz,Św 47l., Info: D-stan ogrodzony</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 DB SO ŚW BRZ	3 3 3 127 47 47			1,0		1 1 II	11 2 4 4		25 2 1 ---		28	CW-2,35 PIEL-2,35

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157																				
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. msz, R. wdz.mio, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 46l, Gb, Lp 31l, podsz.: lsz, św, lp na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 DB 1 SO	46 46 46 46			0,9	19 21 15 20	18 20 15 19	I I II I	12	130 92 16 27 ---	135 95 15 30 ---	7,1 2,4 0,7 1,0 ---	TP-1,03
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tkn.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 39l, podsz.: lsz, jrj na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 BRZ	39 39 39			0,9	20 24 19	18 21 19	IA I I	11	217 25 20 ---	650 75 60 ---	26,4 2,9 1,9 ---	TW-2,99
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tkn.leś, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Św 93l, Db, Brz, Św, Gb 63l, mjs So 63l, Gb, Lp 43l, podsz.: lsz, jrj na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	213 93			1,0	52 35	30 24	I II	1 2	325 108 ---	675 225 ---	3,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,07
~a			0,31		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	17,42 17,42 17,42 17,42 17,42		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 18,01 = 18,01 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 18,01 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 18,01 Powiat mrągowski (10) = 18,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5193	103,6		
158					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, Gl. Gw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tkn.leś, kop.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb, Os 64l, mjs So 210l, Ol, Db, Brz 120l, podsz.: lsz, gb, kru na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 DB	64 64 64			0,9	29 33 24	24 26 22	II I II	3 2 4	190 123 28 ---	215 140 30 ---	3,3 2,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,13

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 60l, Db, Brz, Św 45l, mjs Lp 60l, Lp 45l, podsz.: lsz, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Os 60l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60			0,8	28 28	25 25	IA I	11	307 26 ---	825 70 ---	19,1 1,2 ---	TP-2,69
c	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 48l, OI 33l, podsz.: lsz, ol na 30%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 LP	118 68 68			1,0	43 30 26	25 23 19	II II III	1 3 4	241 169 24 ---	185 130 20 ---	1,5 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,77
d	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 36l, mjs Gb, Lp 51l, Gb 36l, podsz.: lsz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	51 51 51 51			1,1	24 23 17 23	22 20 17 22	IA I II I	11	307 41 20 26 ---	970 130 65 80 ---	27,5 5,8 2,3 1,8 ---	TP-3,16
f	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Gb, Lp 88l, Db, Św, Brz, Gb, Lp 53l, mjs So 138l, podsz.: lsz, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	88			0,9	36	29	IA	11	461	2260	32,4 6,6	TP-4,90
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 7l, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 138l. Św 93l., 2-w cz. SW kępa 0,48 ha So 138l. Św 93l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 MD 4 DB	7 7 7 21			1,0		2 2 2 6	IA I I III	11			2,4 ---	CP-4,98
							PRZES	SO ŚW	138 93				44 34	30 26		1 2		75 4 ---	0,4 79	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
158 h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, pok.zwy, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, Db 73l, mjs Lp, Gb 118l, Brz, Os 73l, Lp, Db 48l, Lp, Gb 33l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL	213 118		0,8	60 45	28 23	II III	1 1	217 30	325 45	1,7 0,4	BRAK WSK-1,49
i	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Św, Gb 88l, Db, Św, Lp, Gb, Brz 53l, mjs Db 38l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	88 88		0,9	38 36	30 28	IA I	11 1	369 98	2185 580	31,3 9,0	TP-5,92
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, OI 98l, Db, Św, Lp 68l, Lp, Brz 48l, mjs Św, Db, Lp 118l, Gb 68l, Db 48l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,48 ha Db 10l. 2-w cz. SW d luka 0,16 ha Db 10l., Info: dL ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	148 98		0,8	47 31	32 26	I II	1 2	361 36	685 70	5,6 1,0	CP-0,64
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. 15 S, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, OI 78l, Db 58l, Lp, Db 38l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 OL 1 GB	148 98 98 78		1,0	47 33 34 26	32 24 26 20	I III II III	2 2 2 4	181 108 96 30	210 125 110 35	1,7 2,0 1,1 0,8	BRAK WSK-1,16
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,61		RP: DROGI L														
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 29,70 = 29,70 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 29,70 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,70 Powiat mrągowski (10) = 29,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9679	158,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	12,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 63l, podsz.: lsz, św, db na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	93			0,9	38	30	IA	1	487	5970	79,5	TP-12,26
b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db, Gb 73l, mjs Db, Gb, Brz 98l, Brz, Św 53l, podsz.: lsz, św, jrj na 80%, 1-od gnia 1,56 ha Db, So 13l. 4 szt., Info: oG ogrodzone	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	138 98		0,7	46 34	32 26	I III	1 2	265 71 ---	1250 335 ---	10,7 5,3 ---	IIB-50%-4,72 ODN-ZŁOŻ-1,42 AGROT-1,42 CP-1,56
~a			0,39		RP: LINIE			9 DB 1 SO	13 13		0,3		4 3		11				
~b			0,10		RP: DROGI L														
	16,98		0,49		= 17,47												7985	95,5	
	16,98		0,49		= 17,47 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	16,98		0,49		= 17,47 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	16,98		0,49		= 17,47 Powiat mrągowski (10)														
	16,98		0,49		= 17,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
160					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 73l, mjs Db, Św 53l, Db, Św 38l, podsz.: lsz, jrj na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	98			1,1	37	29	I	1	475	1200	15,9	TP-2,53

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz 83l, Św, Brz, Db 53l, mjs Brz 33l, podsz.: lsz na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,9	35	29	IA	11	449	2530	39,1 6,9	TP-5,63
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nwl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 148l. Db,Lp 93l., Info: Drzewostan ogrodzony częściowo	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO	18 148		0,3		2	II	12			1,6 0,4	ODN-ZŁOŻ-2,84 AGROT-2,84 CP-1,22
d	5,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 118l, Św, Kl, Gb, Lp 88l, Św, Kl, Db, Lp, Gb 53l, mjs Db 188l, Db 148l, podsz.: lsz, jrz na 80%, 1-od gnia 1,83 ha Db,So 8l. 5 szt., Info: oG ogrodzone. RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 DB	148 88		0,7	44 37	31 25	I II	1 2	306 31 337	1735 175 1910	14,1 3,0 17,1 3,0	IIIAU-85%-5,67 ODN-ZŁOŻ-3,84 AGROT-3,84 CP-1,83
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	18,18 18,18 18,18 18,18 18,18		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 18,78 = 18,78 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 18,78 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 18,78 Powiat mragowski (10) = 18,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5697	73,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
161					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Jw 7l, 1-w cz. C kępa 0,26 ha So 148l. Św 83l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 148l. Św 83l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB	7 7 7 17		0,9		2 1 3 5	IA I I II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,03
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: lsz, jrz, gb na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 148l. Św 98l. Db 83l. Brz 53l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 148l. Św 98l. Db 83l. Brz 53l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha So 148l. Św 98l. Db 83l. Brz 53l., Info: d-stan częściowo grodzony	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO ŚW DB BRZ	17 148 98 83 53		0,3		4 33 27 25	I 1 2 2 3	12		35 4 --- 39	4,1 1,1	ODN-ZŁOŻ-2,32 AGROT-2,32 CP-1,00
c	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Lp, Kl, Gb 83l, Św, Db, Gb 53l, mjs Lp, Św, Gb 148l, Lp, Brz 53l, Św, Lp 38l, podsz.: lsz, jrz, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	148 98		0,9	44 35	32 26	I III	1 2	410 48 --- 458	2210 260 --- 2470	17,9 4,1 --- 22,0 4,1	IVD-30%-5,39 ODN-ZŁOŻ-1,62 AGROT-1,62

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161 d	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 98l, Św, Lp, Kl, Gb 83l, Św, Db, Gb 53l, mjs Db, Lp 148l, Jw 83l, Brz 68l, Brz 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, jrj, gb na 80%, 1-od gnia 0,75 ha Db 9l. 2 szt., Info: oG ogrodzone	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 DB	148 83			0,6	44 29	31 25	I II	1 3	255 25 ---	620 60 ---	5,0 1,1 ---	IVD-30%-2,44 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,75
f	0,95				Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 53l, podsz.: kru, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	103 103 73 73			0,8	35 35 26 24	25 25 23 22	II II II II	2 2 4 4	120 54 78 48 ---	115 50 75 45 ---	1,4 0,3 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,95
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, nwi.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Jw, Św 7l, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,So,Św 29l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	7 7 7			1,0		2 2 2	IA I I	11 4				CP-0,63 TW-0,34
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Św 60l, Lp 30l, podsz.: lsz, jrj na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60			0,9	28	24	IA	11	389	570	13,2 9,0	TP-1,47
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So, Brz, Św 30l, podsz.: św, lsz, jrj na 10%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 MD 1 ŚW	45 45 45			1,0	19 23 18	20 22 18	IA I I	11 4	227 60 38 ---	345 90 55 ---	11,4 2,9 3,2 ---	TP-1,51
																325	490	17,5 11,6		

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. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
161 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, pls///pyg///, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Kl, Md 8l, 1-w cz. N kępa 0,40 ha So,Md 44l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Brz 44l. 3-w cz. S kępa 0,08 ha Brz 28l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO- DB (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW PRZES SO BRZ MD BRZ		8 8 8 44 44 44 28			1,0	3 3 2	IA I II	11				35 25 4 10 ---	74	CP-1,05 TP-0,59	
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zót, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Kl, Db 68l, Lp, Db 48l, mjs Db, Brz, Kl 98l, podsz.: lsz, lp, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So,Db 128l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 LP		98 68			0,9	38 25	27 22	I II	1 4	371 29 ---	385 30 ---	5,1 0,9 ---	6,0 5,8	TP-1,04	
l	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 26l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ		26 46 46			0,6	15 17 16	14 17 17	III	12	90	80	4,1 4,6	10 5 ---	15	BRAK WSK-0,89
m				2,29	RP. R (R VI), SP. 91E0(c)	ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ		80 45 35				30 15 13	21 17 11		3 4 4		20 5 2 ---	27			
n		2,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 3150(c), 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.bag, D. podsz.: ol, wb na 70%	BRZ-OL	PODRII PRZES OL OL BRZ OL		20 80 80 40			0,3	8 28 26 13	9 22 22 12	IV	12 3 3 4	20	55 50 25 5 ---	80		BRAK WSK-2,79	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: ol, wb, jrjz na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	55 55 95		0,9	23 20 36	21 21 23	III II III	12	164 20 87 ---	185 20 95 ---	3,7 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-1,12
p	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 26l	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	26 46 46		0,6	15 17 16	14 17 17	III 4 4	12	90 ---	85 10 5 ---	4,3 4,6 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,27		Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Prawdowo (0013) RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
~c			0,19		Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) RP: DROGI L														
~d			0,19		RP: L ENERG														
	25,66 10,53 10,53 10,53 15,13 15,13 15,13 25,66	2,79 2,79 2,79 2,79	1,38 0,38 0,38 0,38 1,00 1,00 1,00 1,38	2,29 2,29 2,29 2,29	= 32,12 = 15,99 Obr. ew. Iznota (0002) = 15,99 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 15,99 Powiat piski (16) = 16,13 Obr. ew. Prawdowo (0013) = 16,13 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 16,13 Powiat mrągowski (10) = 32,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5734 (27)	87,9		
161A a				2,00	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. R (R V) R (R VI)														

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161A b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. CZwy, plm, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.blł, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 31l, podsz.: czm, jrj na 20%	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	31 31 31			0,8	19 19 15	17 18 14	I II IA	12	99 39 20 ---	135 55 30 ---	6,0 2,2 1,6 ---	TW-1,38
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pls/, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 73l, Ol, Św 53l, mjs So 103l, Brz, Db 53l, Ol, Brz, Db 33l, podsz.: lsz, czm, jrj na 70%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 SO 1 DB 3 BRZ	73 73 73 103			0,8	32 34 27 44	26 27 23 26	I IA II II	2 2 4 1	141 33 27 76 ---	145 35 30 80 ---	1,6 0,6 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,02
d	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.blł, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św, So 103l, Db, Św 73l, Brz 53l, mjs Św, Gb 53l, Db, Ol 33l, podsz.: czm, lsz, jrj na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL 1 DB	103 103 73 73 53 53			0,7	37 38 28 27 20 17	26 23 23 23 19 15	II III II III III III	2 2 3 3 4 4	72 54 42 24 18 12 ---	280 210 165 95 70 45 ---	1,7 2,1 1,8 1,3 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-3,89
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orł.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 54l, Św 39l, podsz.: lsz, jrj, gfg, czm na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	54			1,0	25	23	IA	11	399	885	23,3 10,5	TP-2,22

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
161A g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Brz 20l, podsz.: kru, czm na 60%, Info: ogrodzony	140 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 2 OL	20 20 20 20		0,9		9 9 7 12	I IA I III	12				1,4 3,5 0,7 0,6 --- 6,2 4,3	CP-1,43
h		1,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Młgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. podsz.: ol, brz na 20%	BRZ-OL	PODR PRZES	OL OL BRZ	10 50 40		0,3		6 15 12	12 4 4				2 2 2 --- 6	BRAK WSK-1,77	
i				1,53	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	80				42 22		2			5		
j				2,08	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. S)	OL OL	80 40				42 14	22 14	2 4			15 5 --- 20		
k	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: czm, jrj na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	31 31		0,8		19 19	18 17	II I	12	108 59 --- 167	75 40 --- 115	3,1 1,8 --- 4,9 7,1	TW-0,69
~a			0,10		RP: LINIE		PRZES	BRZ	73				35 26		2		10			
	10,63 10,63 10,63 10,63 10,63	1,77 1,77 1,77 1,77 1,77	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	5,61 5,61 5,61 5,61 5,61	= 18,11 = 18,11 Obr. ew. Iznota (0002) = 18,11 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 18,11 Powiat piski (16) = 18,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2446 (25)	57,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 63l, mjs Św 103l, Św 43l, podsz.: kru, lsz, ol na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 OL	103 103 63		0,7	37 36 22	28 25 20	I II III	2 2 4	145 108 48	570 425 190	3,7 4,0 3,2	BRAK WSK-3,92
b	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 103l, Św, Kl, Lp, Gb, Db, Brz 73l, Gb 48l, mjs Lp, Kl, Św, Ol 103l, Kl, Db 48l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	103 103 103		0,8	48 45 39	32 27 29	IA II I	1 1 2	313 78 30	3005 750 290	34,7 9,7 1,9	TP-9,60
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Św 70l, Św 55l, podsz.: kru, lsz, św na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 4 BRZ	55 55 70		0,7	20 18 33	21 19 23	II III II	12	72 41 82	250 145 285	4,8 2,9 3,4	BRAK WSK-3,50
d		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, trawy	DB-SO													BRAK WSK-0,31
f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 73l, Ol, Brz, Św 58l, mjs Św, Ol 38l, podsz.: lsz, kru na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 BRZ 2 OL	73 73 103 103		0,9	29 30 35 33	22 23 25 24	II II II II	3 3 2 2	130 49 54 87	200 75 85 135	2,1 2,0 0,5 1,3	BRAK WSK-1,53
																320	495	5,9 3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 g ~a ~b	0,55				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	46			0,8	24	21	II	11	271	150	3,8 6,9	BRAK WSK-0,55
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Iznota (0002) = 19,48 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 19,48 Powiat piski (16) = 19,48 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6555	78		
163 a b	2,44 1,75				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.blł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So 153l, So, Brz, Db 108l, Db, Brz, Św, Ol 68l, podsz.: lsz na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. Gms, pg/pls/, P. ziel, R. plk.pos, gaj.zól, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 45l, podsz.: lsz na 100%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	108 88			0,8	42 35	26 24	II III	1 2	373 42 415	910 100 1010	8,3 2,0 10,3 4,2	BRAK WSK-2,44
						80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	45 45			0,8	24 20	21 20	I II	12	141 70 211	245 120 365	6,6 3,2 9,8 5,6	BRAK WSK-1,75
							PRZES	OL	106				42	25	2		5			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
163 c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orł.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz, KI 3I, Gb, KI 16I, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Db,So 91I. Lp,Św 71I., Info: d-stan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 1 ŚW 3 DB	2 3 3 16			1,0		I I I II	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,22 PIEL-1,22 CP-0,52
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 68I, Gb 48I, mjs Brz 98I, KI 68I, podsz.: lsz, gb na 80%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 SO 1 GB	98 98 68		1,0	45 40 21	29 30 21	I IA II	11	463 52 35 ---	345 40 25 ---	4,5 0,5 0,6 ---	TP-0,74
f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 92I, Brz, Gb, Św 57I, mjs Db, Św 37I, podsz.: lsz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	92 92 72		1,1	36 38 29	31 28 24	IA II II	1 2 3	324 110 110 ---	1080 365 365 ---	14,6 5,8 9,9 ---	TP-3,33
~a			0,04		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,09		RP: LINIE														
~c			0,07		RP: DROGI L														
~d			0,16		RP: LINIE														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163																			
	10,10 10,10 10,10 10,10 10,10		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 10,46 = 10,46 Obr. ew. Iznota (0002) = 10,46 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 10,46 Powiat piski (16) = 10,46 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3625	56,7	
164					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	3,99				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Ol 103l, Gb, Lp, Św 63l, Db, Gb 48l, podsz.: lsz, db, gb na 100%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	103 103			0,9	48 43	30 31	I IA	11	422 102 ---	1685 405 ---	20,5 4,7 ---	BRAK WSK-3,99
b	0,77				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 98l, Brz, Db 68l, podsz.: lsz, kru na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	148 68			0,9	43 22	24 20	II III	1 4	301 84 ---	230 65 ---	1,5 1,0 ---	BRAK WSK-0,77
c	3,77				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Gb, Św 63l, Gb, Db 38l, mjs Św, Ol 103l, Db 63l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 DB	103 103			1,1	40 42	32 30	IA I	1 2	313 301 ---	1180 1135 ---	13,6 13,8 ---	BRAK WSK-3,77
~a			0,17		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,02		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~c			0,12		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164																				
	8,53		0,31		= 8,84												4700	55.1		
	8,53		0,31		= 8,84 Obr. ew. Iznota (0002)															
	8,53		0,31		= 8,84 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	8,53		0,31		= 8,84 Powiat piski (16)															
	8,53		0,31		= 8,84 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
165					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
a				14,07	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ BRZ	60 90 60 90				16 33 15 33	17 22 16 23		4 2 4 2		200 150 20 10 ---	380	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ			0,3									
b				1,16	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO OL	98 98 60			34 37 18	21 29 17		2 1 4		30 10 10 ---	50		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB			0,2									
c	1,69				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, GI. Mgy, m/gyw/, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 96l, Św, Brz 51l, podsz.: ol, Isz na 30%, 1-w cz. N kępą 0,24 ha Św 51l. Św 36l., Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	51 96			0,8	20 33	19 23	III III	12	154 92 ---	260 155 ---	5,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,69
																246	415	7,6 4,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 d	5,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 73l, mjs So 113l, Św, Ol 98l, Ol 58l, Św 43l, podsz.: lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 98l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	98 73		1,0	39 29	32 24	IA II	2 3	487 52 --- 539	2490 265 --- 2755	30,9 7,0 --- 37,9 7,4	BRAK WSK-5,11
f	1,43				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 102l, Św 57l, podsz.: ol na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	57 57 102		0,7	21 19 33	19 20 22	III II III	12	102 15 113 --- 230	145 20 160 --- 325	2,8 0,4 1,7 --- 4,9 3,4	BRAK WSK-1,43
g	1,98				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Gb 73l, mjs Lp, Św 113l, Św, Lp 53l, Lp, Św 38l, podsz.: lsz, lp na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 LP	113 73		1,1	45 27	32 23	IA II	1 4	458 72 --- 530	905 145 --- 1050	9,1 3,7 --- 12,8 6,5	BRAK WSK-1,98
h	4,58				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Kl, Św, Brz, Gb 103l, Gb, Św, Lp 63l, Lp 43l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 SO	103 103 103		1,1	43 33 35	30 26 31	I III IA	12	434 102 54 --- 590	1990 465 245 --- 2700	24,2 8,1 2,9 --- 35,2 7,7	BRAK WSK-4,58
	14,79 14,79 14,79 14,79 14,79			15,23 15,23 15,23 15,23 15,23	= 30,02 = 30,02 Obr. ew. Iznota (0002) = 30,02 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 30,02 Powiat piski (16) = 30,02 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7245 (430)	98,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Kl 72l, Ol 52l, podsz.: czm, kru, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	112 72		0,9	45 29	25 22	II III	1 4	253 120	295 140	2,6 2,0	BRAK WSK-1,16
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, plsż, porol, SP. 9170(c), 6510(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śmt.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz, Ol 59l, Kl 44l, podsz.: lsz, jrz, kl, bez.c na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59		0,7	29 25	24 24	IA I	11	246 82	375 125	8,8 4,4	TP-1,52
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, ol na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	26 26		0,5	17 14	16 14	II I	12	54 27	75 35	3,8 2,0	TW-1,37
d	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, pls, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, ptu.cze, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Kl, Db, Ol 31l, podsz.: jrz, lsz na 10%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	31 31		0,8	16 18	14 16	IA I	12	148 30	225 45	13,2 2,0	TW-1,53
f				0,94	RP. LZ (Lz), SP. 6510(b), Info: Pole biwakowe "Alkatraz"														
g				2,76	RP. R (R V) R (R VI), SP. 6510(b)		ZADRZEW (w cz. N)	SO	59				26 23		4		3		
h		0,35			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, trawy, tnk.psk	DB-SO													BRAK WSK-0,35

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Gb, Lp, KI 441, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	30	26	IA	11	391	470	10,0 8,3	TP-1,20
j		0,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, m/pls/, P. szch, R. pok.zwy, trawy, trz.bag, D. podsz.: śl, wb na 20%	JS-DB-OL													BRAK WSK-0,09
k				0,53	RP. PIASKI (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	BER KRU			0,2								
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd KI 171, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 152l. Św 82l. Św 62l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: d-stan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BK 3 DB	9 9 17		0,9		3 3 5	IA II II	11			0,2 -- 0,2 0,3	CP-0,32
							PRZES	SO ŚW ŚW	152 82 62			48 36 27	31 29 23		1 2 3		30 5 3 -- 38		
m				0,93	RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL	31			18	16		4		3		
n				0,48	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO WB SO BRZ	78 60 33 33			45 60 11 11	23 18 10 12		3 4 4 4		5 3 2 2 -- 12		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JKL BRZ LSZ			0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 o				0,57	RP: R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW MD			0,1								
p	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Md, Db.c 33l, Jkl 23l, podsz.: lsz, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 78l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 LP	33 33 33 33		0,3	17 18 14 11	16 16 15 13	IA I I I	11	15 25 10 5 ---	5 10 5 ---	0,3 0,4 0,4 0,3 ---	TW-0,40
r	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Db 77l, Kl 62l, Gb 42l, podsz.: lsz na 80%, Info: cmentarz w cz. C	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	33	27	IA	11	423	835	14,2 7,2	TP-1,97
s	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Lp 71l, Św 51l, Św 36l, podsz.: lsz na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	51 71		0,8	23 37	21 24	IA II	11	246 56 ---	225 50 ---	6,4 1,2 ---	TP-0,92
t	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Gb, Lp 68l, Gb 48l, Św 33l, mjs Św 48l, podsz.: lsz, św na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68		0,9	33 29	26 22	IA II	11	369 28 ---	230 20 ---	4,6 0,4 ---	TP-0,63
~a			0,08		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	11,35	0,44	0,09	6,21	= 18,09														
	11,35	0,44	0,09	6,21	= 18,09 Obr. ew. Iznota (0002)														
	11,35	0,44	0,09	6,21	= 18,09 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	11,35	0,44	0,09	6,21	= 18,09 Powiat piski (16)														
	11,35	0,44	0,09	6,21	= 18,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																3243 (18)	77,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166A																			
a	0,73				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 OL	92 52			0,9	44 25	23 21	III II	1 4	174 162 ---	125 120 ---	1,5 2,5 ---	BRAK WSK-0,73
b				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 95			20 19 42	18 17 23		4 4 1		100 10 25 ---	135	
c	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ort.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 111l, Św, Ol, Gb 81l, Św, Gb, Brz 51l, Gb 36l, mjs Lp 81l, Db, Lp 36l, podsz.: Isz, św, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 109l. 2-od gnia 0,87 ha Db 16l. 5 szt. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha Db 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 DB	151 111 111 81		0,7	45 45 37 30	32 29 26 23	I II III II	1 1 2 3	234 46 31 20 ---	950 185 125 80 ---	7,5 2,0 1,6 1,6 ---	III AU-85%-4,06 AGROT-2,95 ODN-ZŁOŻ-2,95 CP-1,11
d				0,90	RP. R (R VI) R (R V)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	31 31			23 24	19 20		4 4		8 3 ---	11	
f		0,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, trawy	OL	PRZES	OL	55			21	16		4		2		BRAK WSK-0,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166A g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. msz, R. wdz.mio, rok.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 40l, podsz.: lsz, gb na 10%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	40 40			0,9	18 18	17 18	I IA	22	227 25 ---	195 20 ---	13,3 0,8 ---	TW-0,86
h	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, tnk.psk, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb 9l, 1-w cz. E kępa 0,45 ha So 150l. Db,Św 110l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Św 63l., OP. Płaty roślinności: wid.jat, Info: Drzewostan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	9 20			1,0		3 8	IA II	11			1,4 ---	CP-3,18
i	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, mjs Brz, Os 68l, Św 48l, podsz.: lsz, św na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68			0,9	35 29	25 23	IA II	11	369 28 ---	60 5 ---	1,2 0,1 ---	TP-0,16
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 37l, mjs Ol 107l, Św, Ol, Gb 79l, Db 37l, podsz.: św, ol, lsz na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	52 107			0,7	26 45	21 29	II II	12	225 46 ---	160 35 ---	3,5 0,4 ---	TP-0,72
k		1,58			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn, P. zad, R. trz.bag, trawy	OL	PRZES	OL	55				21	16		4		5		BRAK WSK-1,58
~a			0,11		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															

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	
166A																				
	10,36	2,39	0,22	1,65	= 14,62												2141 (146)	37,4		
	10,36	2,39	0,22	1,65	= 14,62 Obr. ew. Iznota (0002)															
	10,36	2,39	0,22	1,65	= 14,62 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	10,36	2,39	0,22	1,65	= 14,62 Powiat piski (16)															
	10,36	2,39	0,22	1,65	= 14,62 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
167					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 91E0(c), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 103l, Św, Js 73l, Św 58l, podsz.: kru, lsz na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 OL	73 73 58 58 103 103		0,8	31 31 19 17 37 35	22 22 20 18 24 23	II III II IV II III	3 2 4 4 2 2	76 54 16 38 22 33	105 75 20 50 30 45	1,1 1,0 0,4 1,0 0,2 0,5		
																239	325	4,2 3,1		
b	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 91E0(c), 9170(c), P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, mjs Św, Lp 52l, Ol, Brz 37l, podsz.: kru, lsz na 60%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	52		1,1	24	20	III	12	287	410	8,9 6,3	BRAK WSK-1,42	
c	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(b), 91E0(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, gwz.wlk, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 110l, Gb 85l, Brz, Lp 60l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	110 60 85		1,1	46 20 34	29 20 24	II II II	11	385 60 42	2200 345 240	25,4 10,1 4,9	TP-5,71	
							PODRII	8 GB 2 LP	40 40		0,2	12 13	12 12	II II	11	24 6	135 35	40,4 7,1		
																30	170			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167 d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Św, Lp 60l, Gb 40l, mjs Św 110l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, gb na 30%	140 GB-LP-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 GB 1 BRZ 1 ŚW	110 110 80 80 80		1,1	47 40 26 36 32	30 32 20 30 29	II IA III I I	11	169 169 60 42 72 ---	210 210 75 50 90 ---	2,4 2,2 1,7 0,5 1,8 ---	TP-1,24
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, Gb 30l, mjs So, Brz 110l, Brz 70l, Św 45l, podsz.: lsz, lp na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	110 70 70		1,0	46 24 28	29 21 23	II II II	12	385 60 36 ---	395 60 35 ---	4,5 1,5 1,0 ---	TP-1,02
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, So 70l, So 55l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 LP 2 GB 1 DB	70 70 55 55 110		1,0	31 29 22 20 46	27 24 22 20 29	I II I II II	2 3 4 4 1	145 50 67 50 50 ---	445 155 205 155 155 ---	5,5 4,4 7,7 5,1 1,8 ---	TP-3,08
h	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 70l, Lp 35l, Gb 50l, mjs Db 90l, Lp 50l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 GB	70 70 70 70		1,0	32 28 27 23	27 26 24 21	IA I II II	11	190 145 50 34 ---	990 755 260 175 ---	18,9 9,3 7,4 4,2 ---	TP-5,20
							PODRII	GB	35		0,2	12	12	II	12	22	115		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
167 i	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 3l, mjs Kl 3l, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 97l. Db 112l. Gb,Św 67l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	3 3 3 3				1,0		I I I I	11					CW-3,03 PIEL-3,03
j	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Gb, Kl 62l, Św, Db 42l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	62 62			1,0	28 27	25 24	IA I	12	380 56 ---	1735 255 ---	38,5 8,3 ---	TP-4,57	
k	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św, Lp, Gb 54l, Św 34l, mjs Lp 35l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. C pol łow 0,20 ha	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	54			0,9	27	24	IA	11	368	1855	48,8 9,7	TP-4,84	
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	31,82 31,82 31,82 31,82 31,82		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 32,59 = 32,59 Obr. ew. Iznota (0002) = 32,59 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 32,59 Powiat piski (16) = 32,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12174	229			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	5,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 110l, Os 65l, Db, Lp, Gb, Brz 40l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEWE	4 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 GB 1 LP	65 65 65 65 65 65			0,9	29 28 21 28 21 20	25 26 21 25 20 20	IA I II I II II	12	179 67 28 61 22 22 ---	1005 375 155 340 125 125 ---	21,0 5,4 4,1 10,3 3,2 3,9 ---	TP-5,61
b	1,08				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 113l, Db 68l, mjs Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	120 SO (zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 DB	68 68 88 43		1,0	29 25 30 14	26 25 22 14	IA I II II	11	223 73 73 17 ---	240 80 80 20 ---	4,8 1,0 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,08	
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 93l, Db, Lp 63l, Św, Gb, Db, Lp 43l, mjs Db, Lp 153l, Lp 93l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 1 DB 2 ŚW 1 GB	93 93 63 63		1,1	35 37 24 19	29 26 22 17	I II II III	2 2 4 4	324 46 93 23 ---	1255 180 360 90 ---	17,8 2,8 12,3 2,9 ---	TP-3,88	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168																			
d	3,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os, Md 64l, Db, Św, Lp 44l, mjs Brz 64l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Lp,Gb 16l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 LP	64 64 64		1,0	28 25 20	25 23 20	IA II II	11	268 95 61 ---	805 285 185 ---	17,2 9,5 6,0 ---	TP-2,81 CP-0,19
f	2,79				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 7110(c), P. zad, R. bor.bag, trf.koń, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 103l, podsz.: brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 SO (zg)	DRZEW PODR II	SO BRZ	213 38		1,1 0,2	28 12	19 13	IV III	2 11	265 24	740 65	4,6 1,6	BRAK WSK-2,79
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,01		RP: DROGI L														
	16,36 16,36 16,36 16,36 16,36		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 16,63 = 16,63 Obr. ew. Iznota (0002) = 16,63 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 16,63 Powiat piski (16) = 16,63 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6510	128.9		
169					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a		0,35			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. zad, R. tnk.leś, tna.pos, trawy, Info: Rez. Krutynia Dolna;	DB-SO	PRZES	BRZ OL DB	80 80 60			33 33 23	26 25 21	2 2 4		20 5 2 ---			BRAK WSK-0,35

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
169																				
b	1,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 68l, Db 48l, mjs Gb, Lp 48l, Gb, Lp 33l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 1 GB 1 ŚW	103 103 68 68			1,1	40 36 21 25	28 31 21 23	II IA II II	12	205 229 36 54 ---	355 400 65 95 ---	4,6 4,6 1,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,74
c	3,98				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 7110(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	213 93			0,9	33 16	20 17	IV IV	2 4	181 30 ---	720 120 ---	4,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,98
d	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd KI 51l, mjs OI 51l, podsz.: lsz, gb na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 LP	51 51 51 51 51 51			1,0	19 23 23 21 17 17	18 22 22 20 17 18	II I IA I II I	11	72 61 77 41 20 20 ---	70 60 75 40 20 20 ---	2,6 1,3 2,1 1,8 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,97
																291	285	9,3 9,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169																				
f	5,35				St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, nar.szr, C. wyżyw, D. IP: zw.: luż.,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, pjd Brz, Kl 93l, IIP zmiesz. grp, pjd Db 43l, mjs Db 78l, Gb, Db 58l, So 43l, podsz.: gb, lsz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	5 SO 2 DB 1 LP 1 ŚW 1 DB	233 123 123 173 93			0,5	65 48 49 52 34	31 28 28 30 27	I II III II II	1 1 1 1 2	114 54 24 30 18 --- 240	610 290 130 160 95 --- 1285	3,1 2,7 1,7 1,2 1,5 --- 10,2 1,9 6,3 4,5 4,6 3,9 --- 19,3 3,6	BRAK WSK-5,35
g	2,76				Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd So, Lp 80l, mjs So 230l, Lp 130l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 GB 2 DB	80 65 130			0,6	34 23 55	27 20 27	I II III	2 4 1	108 65 70 --- 243	300 180 195 --- 675	2,7 4,7 1,8 --- 9,2 3,3	BRAK WSK-2,76
~a			0,21		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna		PODRII	GB	40			0,3	11	12	III	11	22	60		
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	14,80 14,80 14,80 14,80 14,80	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Iznota (0002) = 15,44 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 15,44 Powiat piski (16) = 15,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5087	66.6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
a	3,94					140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 LP	108 98 98 98		1,1	37 38 34 35	29 29 29 27	II I II II	12	217 145 145 48	855 570 570 190	10,2 7,6 8,3 3,1	BRAK WSK-3,94
																555	2185	29,2 7,4	
b				9,36			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	70 70 40			17 15 18	18 16 17		4 4 4	180 20 60			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB		0,2							260		
c	0,86					80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 DB	98 98 98		0,6	36 34 37	29 26 28	I II II	2 2 2	162 58 29	140 50 25	0,9 0,5 0,4	BRAK WSK-0,86
																249	215	1,8 2,1	
d	3,33					80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 2 GB 1 MD 1 OL	47 47 47 47 47		0,9	20 16 15 29 22	21 16 16 22 21	I II II I II	12	103 32 32 32 22	345 105 105 105 75	8,6 4,4 4,4 3,2 1,8	BRAK WSK-3,33
							PRZES	DB LP	110 110			45 42	26 26		2 2	221 735	735	22,4 6,7	
																	20 10 ---	30	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170																			
f				5,51	Powiat mragowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) Strefa ochrony okresowej RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	70 70 40			14 26 13	14 21 14	4 4 4			30 30 40 ---	100	
g	2,92				Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 103l, Lp, Św, So 73l, Gb 53l, Gb 33l, mjs Gb 103l, Lp 33l, podsz.: lsz, gb na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 GB 1 BRZ 1 SO	123 73 73 203		1,0	53 19 25 62	28 20 24 28	II III II II	1 4 4 1	265 72 36 36 ---	775 210 105 105 ---	7,2 5,5 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-2,92
~a			0,25		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	11,05		0,42	14,87	= 26,34 = 5,51 Obr. ew. Bobrówko (0002) = 5,51 Gmina Piecki (042) = 5,51 Powiat mragowski (10) = 20,83 Obr. ew. Iznota (0002) = 20,83 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 20,83 Powiat piski (16) = 26,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4360 (360)	67,8	
	11,05		0,42	9,36															
	11,05		0,42	9,36															
	11,05		0,42	9,36															
	11,05		0,42	14,87															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n1, T. niz fal, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	31 46			0,7	19 21	19 22	I II	11	168 44 ---	410 105 ---	16,6 2,7 ---	TW-2,43
							PRZES	OL BRZ	82 82				32 36	23 29		2 2	30 20 ---	515 7,9		
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, SP. 3150(c), 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 47l, podsz.: kru, ol na 30%, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	82 82			0,7	31 29	22 22	III III	2 3	207 35 ---	410 70 ---	5,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,97
													32 29 20	22 22 18	III III III	2 3 4	207 46 40 ---	305 70 60 ---	3,9 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,48
						80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	82 82 47			0,9				207 46 40 ---	305 70 60 ---	3,9 0,5 1,5 ---		
													29 18	22 18	III III	3 4	293 435	435 4,0		
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, nar.srz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb, Lp, Db 33l, podsz.: lsz, jrz na 20%	120 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	33 33 33			0,7	17 14 15	15 15 16	IA I I	12	94 25 25 ---	110 30 30 ---	5,7 2,9 1,2 ---	TW-1,16
													17 14 15	15 15 16	IA I I	12	94 25 25 ---	110 30 30 ---	5,7 2,9 1,2 ---	
																144	170	9,8 8,4		
f	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, nar.srz, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Ak, Św, Brz 52l, mjs Św, Lp, Gb 37l, podsz.: lsz, lp na 90%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	72 52			0,9	35 19	27 19	IA I	12	369 22 ---	550 35 ---	10,2 1,4 ---	TP-1,49
																391	585	11,6 7,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171 g	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, nar.srz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Lp 88l, Db, Lp, Św 63l, Gb, Św 43l, podsz.: gb, lsz, lp na 20%, 1-od gnia 0,99 ha Db 13l. 4 szt., Info: oG ogrodzone	80 LP-GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	5 GB 3 BRZ 2 SO	63 88 88		0,6	23 32 37	21 28 29	II I IA	4 2 2	87 71 61 ---	275 225 195 ---	7,6 1,6 2,8 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,99
h	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.srz, mal.wiś, C. upr złoś, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Gb, Kl 5l, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Brz,Db,Lp,So 89l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Lp,Db,Brz 89l. 3-w cz. S kępa 0,13 ha Db,So,Brz 89l. Kl 64l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Db,So,Brz 89l. Kl,Gb 64l., Info: Drzewostan ogrodzony	140 LP-GB-DB (zg)	PODR DRZEW	DB 5 DB 1 ŚW 1 LP 3 DB	13 5 5 5 21		0,3 1,0		4 1 1 7	I I II II	11 11 11 11	219 ---	695 ---	3,8 ---	CW-2,50 CP-1,07
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, ps, SP. 9170(c), 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw, Wz 9l, 1-w cz. NE kępa 0,44 ha Ol,Brz 81l.	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 OL	9 9		1,0		3 6	II I III	11 11 11	---	---	0,9 ---	CP-0,76
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.srz, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Gb, Kl, Brz, Wz, lwa 42l, mjs Lp 107l, podsz.: lsz, lp, kl na 100%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So,Św,Db 47l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,0	37 30	27 26	IA	12 2	466 ---	1055 72	17,9 7,9	TP-2,26

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. nar.szr, tnk.leś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 88l, Św, Gb, Lp, Db, Brz 68l, Gb, Lp, Db, Św, Kl, Wz 53l, mjs Db 88l, podsz.: lsz, gb na 80%, OP. Mogiła	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			0,9	38	29	IA	12	461	1370	19,6 6,6	TP-2,97
I	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.szr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Gb, Wz 16l, podsz.: lsz, os, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 123l. 2-w cz. W kępa 0,29 ha So 123l., Info: K nr 2 - cmentarz	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 JW 1 KL	16 16 16			0,9		7 5 5	I I I	12			2,2 --- 2,2 2,2	CP-0,58
m	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(b), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, sit.roz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 83l, Św, Db 53l, mjs Brz 83l, podsz.: lsz, db, św, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha Brz 43l. 2-w cz. E luka 0,23 ha	120 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP 1 BRZ	173 173 133 83 53			0,6	46 43 45 26 19	31 27 28 21 19	I III I III II	1 1 1 4 4	145 78 24 18 18	355 190 60 45 45	2,5 1,1 0,3 1,1 0,9 --- 2,4	ODN-LUK-0,23 AGROT-0,23
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.szr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Wz, Gb, Db 57l, Lp, Db, Kl, Wz, Gb 42l, mjs So 187l, Lp 77l, Kl 57l, podsz.: lsz, lp na 70%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Św 34l., Info: cmentarz w cz. C	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	77 57			1,0	38 26	28 21	IA I	12	423 27 450	1130 70 1200	19,2 2,5 --- 21,7 8,1	TP-2,67

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/pls/, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	31 46			0,7	19 21	19 21	I II	11	168 44 ---	255 65 ---	10,5 1,7 ---	TW-1,53	
~a			0,00		RP: LINIE		PRZES OL BRZ	82 82				32 36	23 29	2 2		40 15 55				
~b			0,04		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	72				35	27	1		2			DRZEW-100%-0,00	
~c			0,08		RP: DROGI L															
~d			0,48		RP: L ENERG															
	29,90 29,90 29,90 29,90 29,90		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 30,50 = 30,50 Obr. ew. Iznota (0002) = 30,50 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 30,50 Powiat piski (16) = 30,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7812 [2]	146,2			
172 a	11,01				Woj. wamińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	57 57 57 57			0,9	26 24 25 19	24 22 23 19	IA I I II	11	266 31 26 20 ---	2930 340 285 220 ---	72,1 9,7 5,2 7,0 ---	TP-11,01	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, ps, SP. 91D0(c), P. ziel, R. sał.leś, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, Św, Lp 37l, mjs Db, So, Gb, Lp 80l, Kl, Brz 37l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,48 ha So,Db,Lp 80l.		PODR II 7 GB 3 DB	37 37			0,2	11 13	13 12	II II	12	15 5 ---	165 55 ---	8,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
172 b	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, rok.pos, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Brz 53l, mjs Db 98l, Gb, Kl 78l, Db, Św, Gb 38l, podsz.: lsz, św, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	78 78 78 78			1,0	34 32 29 34	29 28 25 28	IA I II I	11	282 141 38 33 ---	1440 720 195 170 ---	24,1 15,6 3,9 1,6 ---	TP-5,10
c	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz, Gb 53l, mjs Db 138l, Brz 83l, Db, Św, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	98 83 83			1,1	36 30 31	29 26 25	I II II	1 2 2	382 58 41 ---	1620 245 175 ---	21,4 5,1 3,2 ---	TP-4,24
d	6,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 66l, Gb, Św, Db, Brz 51l, mjs Gb, Św 36l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So, Gb 90l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	66 66 66 66			1,0	30 27 31 19	26 23 26 18	IA II I III	11	313 34 34 22 ---	1885 205 205 130 ---	38,7 5,3 2,9 4,0 ---	TP-6,02
f	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, szc.zaj, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 83l, Db, Św, So 63l, Gb, Św 43l, mjs Brz 83l, So, Db 43l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 DB 1 GB 1 BRZ	213 83 83 83 63			1,0	55 29 28 29 23	32 25 23 20 21	I I II III II	2 2 4 4 4	277 42 36 30 24 ---	900 135 115 100 80 ---	5,1 2,2 2,2 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-3,25
~a			0,54		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	29,62 29,62 29,62 29,62 29,62		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,37 = 30,37 Obr. ew. Iznota (0002) = 30,37 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 30,37 Powiat piski (16) = 30,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12315	232,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz pag, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 94l, Db, Św, Gb 39l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 64 1 ŚW 64 1 DB 64 1 GB 64	64 64 64 64 64		0,9	27 26 23 22 19	26 25 21 20 18	I IA II II III	3 3 4 4 4	156 78 39 28 22	480 240 120 85 70	7,1 5,1 4,0 2,3 2,2	TP-3,08
b	12,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 58l, Db, Brz, Św 38l, mjs Md 58l, podsz.: lsz, gb, św, głąg na 80%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 58 1 GB 58	58 58 58 58		0,9	29 31 23 18	24 26 21 17	IA I II III	11	246 26 320 15 185	3025 320 26 185	72,8 5,7 9,9 6,8	TP-12,29
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 57l, Św, Kl 42l, mjs Św 57l, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 GB 42 1 DB 42	57 42 42		0,9	26 15 17	24 15 16	IA II II	12	297 15 15	160 10 10	3,9 0,4 0,4	TP-0,54
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 75l, Św, Gb, Brz 50l, mjs Lp, Św 90l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,50 ha Db,Gb,Kl 12l.	80 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 75 1 SO 75 2 DB 90	75 75 75 90		0,7	28 28 35 53	26 25 27 26	I II IA II	3 2 2 1	153 41 60 61	250 65 60 100	2,6 1,7 1,0 1,6	IIIB-50%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49 CP-0,50
							PODR	DB	12		0,3		3		11	291	475	6,9 4,3	

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 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	
173 f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb 75l, Św, Db, Lp 55l, mjs Db 90l, Gb 40l, podsz.: lsz, św, db, gb na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75			1,0	31 28 36	28 26 27	IA II I	11	369 54 38 ---	895 130 90 ---	15,7 3,3 1,0 ---	TP-2,43
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz 80l, Św, Gb, Brz 55l, Db, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, św, gb, gfg na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80			0,9	37 29	29 IA	11	423	840	13,6 6,9	TP-1,98	
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So 50l, podsz.: lsz na 10%, Info: RbZ	50/90 ŚW-SO (niezg) 10 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 DB	50 50			0,7	25 21	21 18	I II	4 4	260 16 ---	520 30 ---	24,0 1,2 ---	IB-90%-2,00 AGROT-2,00 ODN-ZRB-2,00
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,21		RP: DROGI L															
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,64 = 24,64 Obr. ew. Iznota (0002) = 24,64 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 24,64 Powiat piski (16) = 24,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8095	186.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	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 piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 120m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 97l, Db, Gb, Św, Brz 57l, mjs Gb, Db, Św 37l, podsz.: lsz, gb, św na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	97 97 77		0,9	38 38 27	31 29 25	IA I II	1 2 3	382 35 52	2090 190 285	26,3 1,3 6,8	TP-5,47
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Św 64l, Db, Lp 49l, podsz.: lsz, gb, św na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 GB	64 64 49 49		0,9	31 26 18 18	27 24 17 18	IA I II II	12	279 34 28 22	470 55 45 35	10,0 0,8 2,5 1,4	TP-1,68
c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Gb 57l, mjs Db, Brz 57l, podsz.: lsz, gb, św, db na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57		0,8	26 25	24 23	IA I	11	297 41 ---	920 125 ---	22,7 4,7 ---	TP-3,10
							PODR II	6 ŚW 2 DB 2 GB	37 37 37		0,2	11 12 10	10 12 12	II II II	11	15 5 5 ---	45 15 15 75	8,8	
d		0,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, rok.pos, D. podsz.: lsz, gb, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 57l.	ŚW-SO	PRZES	SO	57			26	23		3		5		ODN-ZRB-0,97 AGROT-0,97

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 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			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 f	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl, Wz, Lp, Gb, Bk 15l, Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15			1,0		6 5 4 7	IA II I I	11			21,0 1,0 1,0 4,4 --- 27,4 7,1	CP-3,86
g	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, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 103l, Gb, Db, Św 63l, Św 48l, mjs Brz 103l, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, św na 90%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	148 103 103			0,9	50 35 39	31 30 26	I II II	1 2 2	361 60 42 --- 463	500 85 60 --- 645	4,1 1,1 0,8 --- 6,0 4,3	BRAK WSK-1,39
h	12,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 68l, Św, Db, Gb 53l, Db, Św, Gb 38l, mjs Db, Gb 98l, Brz 38l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db, Gb 98l., Info: piórosz pierzasty	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	68 68			0,9	32 25	27 23	IA II	11	369 28 --- 397	4675 355 --- 5030	92,6 8,8 --- 101,4 8,0	TP-12,67
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 44l, podsz.: św, lsz, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db 100l., OP. Platy roślinności: nap.zwy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 MD 1 ŚW	44 44 44			0,9	22 25 20	20 23 19	IA I I	11	152 108 32 --- 292	610 430 130 --- 1170	20,9 14,4 7,3 --- 42,6 10,6	TP-4,00
j	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. gsz.pag, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 70l, Św, Brz 50l, mjs Św 95l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95			0,9	38	30	IA	1	475	1760	22,8 6,1	TP-3,71

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, g sz.pag, szc. zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 47l, podsz.: św, lsz na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	47 47			0,7	21 25	19 22	I I	22	141 119 ---	105 90 ---	5,5 2,7 ---	TP-0,76
~a			0,61		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
	36,64 36,64 36,64 36,64 36,64	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 38,49 = 38,49 Obr. ew. Iznota (0002) = 38,49 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 38,49 Powiat piski (16) = 38,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												13105	284,9		
175 a	2,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	7 7 7			1,0		2 2 3	IA II I	11				CP-2,99
b	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, śmf.pog, C. upr za, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, Info: upr zach ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	PRZES	LP DB	65 50				24 19	21 18	I II	4 4		2 1 ---	3	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Gb 53l, Św 38l, mjs Db, Lp 93l, Gb, Św 73l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb na 80%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 93			1,0	43 33	33 28	IA II	1 2	470 60 ---	495 65 ---	5,0 1,0 ---	IB-90%-1,05 ODN-ZRB-1,05 AGROT-1,05
																530	560	6,0 5,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175																				
c	1,50				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 113l, Db, Św, Gb 63l, Św 48l, mjs Gb 48l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	113 93			1,0	42 33	33 28	IA II	1 2	410 120 ---	615 180 ---	6,2 3,0 ---	BRAK WSK-1,50
d	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pls, SP. 9170(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Db 93l, Gb, Db, Brz, Św 63l, mjs Św, Db, Md 123l, Św, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, brz na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	143 93			0,9	49 37	33 28	I II	1 2	361 120 ---	1970 655 ---	16,5 10,8 ---	BRAK WSK-5,46
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, gaj.zół, nar.szr, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb, Db 63l, mjs Kl, Św 123l, Db 103l, Lp 63l, Lp, Gb 43l, podsz.: lsz, jrz, gb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 KL 1 GB 1 LP	193 103 103 103 103			0,7	56 40 40 38 36	32 28 28 23 25	I II II III III	1 1 2 3 3	205 48 36 24 30 ---	510 120 90 60 75 ---	3,2 1,6 1,4 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,50
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Kl 66l, Gb 46l, mjs Db 86l, Brz 66l, Św, Db 46l, podsz.: lsz, gb, św na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	66 66 66			1,0	28 24 27	26 21 25	IA II I	11	313 61 56 ---	210 40 40 ---	4,3 1,1 1,1 ---	TP-0,67

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Wz, Lp, Gb, Bk 15l, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 143l. Św 103l. 2-w cz. S kępa 0,36 ha So 143l. Lp 75l., Info: Drzewostan ogrodzony	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 KL 1 SO	15 15 15		0,9		5 4 5	II II I	12			1,2 0,8 --- 2,0 1,5	CP-0,70	
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, nar.szr, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, podsz.: lsz, gb na 30%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 GB 1 LP	65 65 65 65		0,9		34 22 20 22	26 22 II II	IA II II II	12	235 56 28 28 --- 347	490 115 60 60 --- 725	10,2 3,1 1,5 1,9 --- 16,7 8,0	TP-2,08
j	0,19				Powiat mragowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 80l, Lp, Db 50l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	70 70 50		0,7		37 35 22	27 25 19	IA II II	12	190 56 34 --- 280	35 10 5 --- 50	0,7 0,1 0,1 --- 0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
k		3,57			Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. naga	DB-SO													ODN-ZRB-3,57 AGROT-3,57	
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,42		RP: DROGI L															
~c			0,03		Powiat mragowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) RP: DROGI L															

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 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
175																	6039	77	
	17,79	3,57	0,73		= 22,09														
	0,19		0,03		= 0,22 Obr. ew. Bobrówko (0002)														
	0,19		0,03		= 0,22 Gmina Piecki (042)														
	0,19		0,03		= 0,22 Powiat mławowski (10)														
	17,60	3,57	0,70		= 21,87 Obr. ew. Iznota (0002)														
	17,60	3,57	0,70		= 21,87 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	17,60	3,57	0,70		= 21,87 Powiat piski (16)														
	17,79	3,57	0,73		= 22,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
176					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gašior (13) min wys npm 116m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,38				Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fał, Gl. RDw, ps/pl/, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb, Lp 97l, Gb, Brz, Św, Db 52l, mjs Św 147l, Lp, Św 37l, podsz.: lsz, brz, gb na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	147 97		1,0	45 35	34 27	IA II	1 2	422 120 ---	1005 285 ---	7,6 4,3 ---	BRAK WSK-2,38
b	3,82				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 95l, Gb, Lp 79l, Św, Gb, Brz 54l, mjs Lp 54l, Db, Gb 39l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 150l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 BRZ 2 SO	79 79 79 79		0,9	39 35 36 38	29 25 28 29	I II I IA	1 2 2 1	184 98 65 81 ---	705 375 250 310 ---	14,9 7,4 2,4 5,1 ---	BRAK WSK-3,82

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. l.												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																				
c				1,17	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	50 70 50				16 28 16	16 20 16	4 3 4			80 35 5 ---	120		
d				1,74	Powiat mragowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ	45 45 70 70				15 14 28 28	16 16 20 21	4 4 3 3			60 20 15 15 ---	110		
f	3,03				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: LMb (bm) n1, Gl: Tn, tn, P: szch, R: pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 103l, Św 83l, Św. Brz, Ol 63l, Ol 33l, mjs Ol 48l, podsz.: lsz, ol, brz na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	83 83		0,8	32 34	23 24	III II	2 2	253 52 ---	765 160 ---	9,7 1,2 ---	10,9 3,6	BRAK WSK-3,03
g	0,54				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: LMśw (śś) n1, Gl: Bw, pls, P: ziel, R: gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 70l, Brz, Db 55l, podsz.: lsz na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	SO	70		1,0	34	28	IA	12	469	255	4,8 8,9		BRAK WSK-0,54

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. l.												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																				
h	1,44				Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 64l, mjs Md 64l, Db 34l, podsz.: lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 DB 1 ŚW	64 64 64 64 49			0,8	34 35 33 25 25	28 27 26 23 20	I I IA II I	2 2 2 4 4	190 56 67 28 34	275 80 95 40 50	8,4 1,2 2,1 1,1 2,3	BRAK WSK-1,44
i	1,19				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd OI 83l, Brz, Św 53l, mjs So, Św 113l, podsz.: lsz, db, św, gb na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP	83 83 83 83			0,9	36 35 34 31	28 27 25 25	I II II II	2 2 2 3	207 109 40 35	245 130 50 40	2,1 2,7 0,9 0,9	BRAK WSK-1,19
j	5,33				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 73l, mjs So 193l, Brz, OI 53l, OI, Św 33l, podsz.: lsz, kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	98 98 98 98 73 73			1,0	32 36 37 35 23 23	23 23 24 24 20 21	III II II III IV III	2 2 2 2 4 4	104 70 58 46 35 23	555 375 310 245 185 125	6,0 4,9 1,9 3,8 2,6 1,2	BRAK WSK-5,33
k	3,61				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Gb, Lp 97l, Gb, Brz, Św, Db 52l, mjs Św 147l, Db 72l, Gb, Lp 37l, podsz.: lsz, brz, gb na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	147 97			1,1	45 35	32 26	I III	1 2	410 108	1480 390	12,1 6,3	BRAK WSK-3,61

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. l.												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																				
I	1,20				Powiat mragowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, So 55l, podsz.: kru, wb, czm na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	55 55			0,7	23 22	19 19	II III	12	143 41 ---	170 50 ---	3,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,20
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 77l, Db, Gb 47l, podsz.: lsz, kru, jrj na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			1,0	36	27	IA	11	466	590	10,1 8,0	TP-1,27
~a			0,47		Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~b			0,16		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~c			0,03		Powiat mragowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) RP: L ENERG															
~d			0,04		RP: DROGI L															
	23,81 6,04 6,04 6,04 17,77 17,77 17,77 23,81		0,70 0,07 0,07 0,07 0,63 0,63 0,63 0,70	2,91 1,74 1,74 1,74 1,17 1,17 1,17 2,91	= 27,42 = 7,85 Obr. ew. Bobrówko (0002) = 7,85 Gmina Piecki (042) = 7,85 Powiat mragowski (10) = 19,57 Obr. ew. Iznota (0002) = 19,57 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 19,57 Powiat piski (16) = 27,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9590 (230)	132,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
Poddz.	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 piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.krt, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Kl, Wz, Gb, Brz, Św 53l, mjs Db, Md 113l, Św 93l, Lp, Gb, Db, Św 38l, podsz.: lsz, śl, kl, jrj na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 LP 1 LP	73 73 73 53			0,9	36 39 26 18	28 29 23 18	IA I II II	12	249 60 33 22 ---	730 175 95 65 ---	13,3 2,0 2,5 3,1 ---	TP-2,94
b	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 51l, podsz.: lsz, kl na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	51 51			0,9	25 25	23 23	IA I	12	205 164 ---	105 85 ---	3,0 3,8 ---	TP-0,52
c				2,83	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW K SZ	35 60				16 50	14 16		4 4		2 1 ---		
d			0,44		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Gąsior		ZADRZEW (w cz. C)	K SZ	60				50	11		4		1		
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), 3150(c), 7110(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mał.włś, bdz.cch, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Ol 129l, Os, Brz, Ol, Św 79l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Wz 59l, Lp 44l, podsz.: lsz, lp na 60%, Info: Lasy społeczne	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 SO 2 LP 1 DB 1 SO	79 169 169 169			0,9	40 53 58 46	30 28 29 31	IA III III I	13	249 98 49 43 ---	400 155 80 70 ---	6,6 1,5 0,5 0,5 ---	TP-1,60
							IIP	7 LP 3 LP	59 79			0,5	20 30	19 25	II II	11	81 49 ---	130 80 ---	5,0 1,8 ---	
																130	210	6,8 4,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 7110(c), 91D0(c), 9170(c), 3160(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Db 80l, So, Ol 60l, podsz.: brz, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	60 45 80		0,8	15 14 22	17 14 21	III III III	12	87 41 20 ---	155 75 35 ---	2,4 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-1,79
h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 58l, mjs Db, Św 138l, Lp 98l, Db, Kl 78l, Kl, Gb, Lp 58l, Db, Lp, Kl 38l, podsz.: lsz, gb, db, czm.p na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Db 3l. 2-w cz. W od gnia 0,75 ha Gb 3l.	120 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 DB	138 98 98 58		0,6	44 32 35 19	32 24 26 19	I III III II	1 2 2 4	173 46 31 15 ---	560 150 100 50 ---	4,8 2,4 1,6 1,5 ---	IVD-30%-3,24 ODN-ZŁOŻ-0,65 AGROT-0,65 CW-1,00
i	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps, SP. 9170(c), 7110(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 130l, Os, Gb 64l, Db, Brz, Gb 49l, Gb 34l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP	64 64 64 64		0,9	27 25 28 24	25 24 26 23	IA I I I	11	235 67 34 28 ---	1310 375 190 155 ---	27,9 9,1 2,8 4,4 ---	TP-5,57
j	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, gaj.zól, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs So 130l, Os, Brz, Ol, Św, Gb 79l, IIP zmiesz. jdn, pjd Wz 59l, Lp 44l, mjs Kl 59l, Gb 44l, podsz.: lsz, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 130l., Info: Lasy społeczne	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	79		0,9	40	30	IA	13	423	2990	49,2 7,0	TP-7,07
							IIP	7 LP 1 GB 2 LP	59 59 79		0,5	20 17 30	19 18 25	II II II	11	81 11 43 ---	575 80 305 960	21,9 2,3 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k ~a ~b		0,62			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr.b, szc.zaj, gaj.zół, Info: Lasy społeczne RP: LINIE RP: DROGI L	LP-GB-DB													ODN-ZRB-0,62 AGROT-0,62		
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	= 27,00 = 27,00 Obr. ew. Iznota (0002) = 27,00 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 27,00 Powiat piski (16) = 27,00 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9285 [1] (3)	183.1			
178 a b	1,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n1, T. niz fal, GI. Bgw, m/tn/, SP. 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz. luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 93l, Gb, Św, Lp 63l, Db, Lp, Św 43l, mjs Św, Db 133l, podsz.: lsz, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Brz 35l. 2-w cz. N kępa 0,31 ha Brz 35l., OP. Platy roślinności: wid.jat, bgn.pos RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz. um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Św, Brz, Db 82l, Św, Brz, Gb, Lp 52l, mjs Św, Lp 112l, Db, Brz, Lp 37l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-od gnia 1,08 ha Db,Lp 3l. 3 szt., Info: RbZ	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 BRZ	183 93 63		0,7	50 38 20	29 25 17	II II III	1 2 4	217 30 18 ---	380 55 30 ---	2,3 0,8 0,4 ---			BRAK WSK-1,76
	3,70					120 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	142 112 52		0,7	51 40 18	32 26 17	I III II	1 2 4	265 31 15 ---	980 115 55 ---	8,3 1,4 2,0 ---	IIIAU-85%-3,70 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62 CW-1,08		
							PODS	9 DB 1 LP	3 3		0,3				11		311 1150	11,7 3,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 c	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.włś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. pjd Gb 4l, mjs Wz 4l, Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	4 4 4 4			1,0			I I I I	11					CW-2,62
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp. pjd So, Brz, Gb, Lp, Św 66l, mjs Db, Św 46l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 120l. 2-w cz. S kępa 0,30 ha Bk,Gb,Db 120l. 3-w cz. S d przez 0,09 ha Bk,Gb 8l.	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 MD	66 66		0,9		29 44	23 25	II II	11	246 28 ---	1240 140 ---	32,0 2,7 ---	TP-5,04	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, gsz.pag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp. pjd Brz 34l, podsz.: lsz, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	34 34 34		0,9		17 15 16	16 15 15	IA I I	11	138 44 20 ---	180 55 25 ---	9,0 3,4 2,4 ---	TW-1,30	
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp. mjs Kl, Gb 12l, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 142l. Db,Św 112l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	12 12		1,0			5 4	IA II	11					CP-0,51
							PRZES SO ŚW DB LP	112 112 112 112				46 40 40	27 26 30		2 2 2		8 4 2 ---			
							PRZES SO BK DB GB	120 120 120 120				40 50 47 45	31 29 29 24		2 2 2 3		15 5 8 5 ---			
																274	1380	34,7 6,9		
																202	260	14,8 11,4		
																		4,0 5,8		
																	40 10 8 3 ---			
																	61			

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 h	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, podsz.: gb, brz, iwa na 30%, Info: ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18			1,0		8 8 6 5	IA II I II	11			4,5 0,4 0,3 --- 5,2 5,3	CP-0,99
i	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 123l, Św 93l, Św, Gb 43l, podsz.: lsz, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	93 123 63			0,9	34 42 25	30 33 21	IA IA II	2 1 4	382 52 41 ---	880 120 95 ---	11,7 1,1 3,2 ---	TP-2,30
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 15l, Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	15 15			1,0		6 5	IA II	11			4,2 0,1 ---	CP-0,52
							PRZES	SO DB LP ŚW BRZ	122 80 80 80 80				40 28 32 27 43	29 22 23 20 24	1 3 3 2 2		6 2 1 1 2 ---	12	8,3	
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 7110(c), 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 142l, Św, Brz, Gb 92l, Db 62l, Gb, Db, Brz, Św 42l, Św, Db 27l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	142 92 62			0,9	51 30 22	34 25 19	IA II II	1 3 4	410 42 24 ---	485 50 30 ---	3,8 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,18
							PRZES	SO DB LP ŚW BRZ	122 80 80 80 80				40 28 32 27 43	29 22 23 20 24	1 3 3 2 2		6 2 1 1 2 ---	12	8,3	
							DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	142 92 62				51 30 22	34 25 19	IA II II	1 3 4	410 42 24 ---	485 50 30 ---	3,8 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,18
																476	565	5,4 4,6		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pg/pls/, P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 45l, mjs Św 45l, podsz.: lsz, gb, św na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 MD 1 GB	45 45 45		0,9	22 27 16	20 23 17	I I II	12	173 27 16 ---	120 20 10 ---	4,7 0,6 0,5 ---	TP-0,69
m	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 7110(c), 3160(c), 7140(c), P. zad, R. bgn.pos, bor.bag, trz.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: brz na 20%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	33		0,4	11	12	III	12	54	35	1,5 2,3	BRAK WSK-0,66
n		1,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Bgw, tp, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.blł, bgn.pos, trf.nst, D. podsz.: św, lsz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO DB BRZ	183 93 63			50 38 20	29 25 17	1 2 4		15 3 2 ---	20	BRAK WSK-1,21	
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,21 1,21 1,21 1,21 1,21	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,19 = 23,19 Obr. ew. Iznota (0002) = 23,19 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 23,19 Powiat piski (16) = 23,19 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5335	106.9		
179 a	0,64				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 SO (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ SO BRZ	35 160 60		0,8	11 47 22	12 26 18	III 1 4	12	108	70 25 2 ---	2,6 4,1	BRAK WSK-0,64

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 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	
179 b	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, Św, Gb 44l, mjs Gb 64l, Db 44l, podsz.: lsz, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	64 64 64			1,0	31 23 24	25 22 23	IA II II	11	346 45 34 ---	1590 205 155 ---	34,0 6,9 4,2 ---	TP-4,60
c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 93l, Brz 63l, Św 43l, podsz.: lsz, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63			1,0	36 24	30 22	IA II	2 4	487 46 ---	1495 140 ---	19,9 4,8 ---	TP-3,07
d	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Md, Brz 15l, mjs Kl 15l, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 148l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 148l. Św 88l., Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	15 15 15			1,0		6 6 4	IA II I	11			19,0 0,7 0,8 ---	CP-2,75
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kępa., 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 124l. Brz 64l. Db 44l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD 1 SO	6 6 6 6 6			1,0		2 2 1 2	IA II II I	11				CW-2,55
							PRZES	SO ŚW DB	148 88 68				48 28 21	29 23 17		1 2 4	60 1 3 ---	64	6,9	
							PRZES	SO BRZ DB	124 64 44				37 22 17	30 20 16		1 4 4	30 5 2 ---	37		

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. l.												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 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 6l, mjs Gb 6l, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Brz,So,Lp 64l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 MD 1 DB 1 ŚW DB BRZ SO LP	6 6 6 6 64 64 64 64		1,0		2 2 2 1 26 23 26 24	IA I II II	11					CW-1,09
h	8,38				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Brz, Ol, Gb 58l, Św 38l, mjs Db, Lp 98l, Db 38l, podsz.: lsz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	98 98 78	0,9		44 44 27	29 28 22	I I III	1 2 3	255 75 81 ---	2135 630 680 ---	28,3 4,2 16,9 ---		BRAK WSK-8,38
i	4,52				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Os 88l, Św, Brz 58l, mjs Św 118l, Św, Db 38l, podsz.: lsz, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św 50l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	148	0,9		48 34	34	IA	1	518	2340	17,6 3,9		BRAK WSK-4,52
j	0,96				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 93l, Św 73l, Św, Brz 53l, mjs Św 38l, podsz.: lsz, św na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	93	0,9		38 30	30	IA	1	475	455	6,1 6,4		BRAK WSK-0,96

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. l.												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																				
k	0,77				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, ncp.dr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 120l, Św 70l, Św 50l, Św 35l, mjs Brz 70l, Brz 35l, podsz.: lsz, św na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jal, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 95			0,8	46 32	33 25	IA III	1 2	410 42 ---	315 30 ---	2,9 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~c			0,26		RP: DROGI L															
~d			0,52		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	30,18 30,18 30,18 30,18 30,18		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 31,39 = 31,39 Obr. ew. Iznota (0002) = 31,39 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 31,39 Powiat piski (16) = 31,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10384	169.4		
180					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Db 54l, podsz.: św, lsz na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	54 54			0,9	26 24	23 22	IA I	11	297 92 ---	1305 405 ---	34,4 16,5 ---	TP-4,40
																	389	1710	50,9 11,6	

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. l.												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 b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 46l, mjs So 46l, podsz.: lsz, św na 10%, 1-w cz. S luka 0,09 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	46 46		0,9	20 25	19 22	I I	12	206 119 ---	770 445 ---	40,9 13,9 ---	TP-3,74
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	37 37 37 37 37		0,9	18 20 15 10 17	17 19 14 13 17	IA I I II I	11	148 25 20 10 20 ---	535 90 70 35 70 ---	23,5 3,8 5,7 2,2 2,5 ---	TW-3,61
d	10,57				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 103l, Db, Św, Brz 58l, mjs Św, Db 38l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	103 73 88		1,0	42 25 39	32 21 29	IA III I	1 3 2	349 84 36 ---	3690 890 380 ---	42,6 25,0 2,8 ---	BRAK WSK-10,57
f	1,05				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, psm, P. zad, R. tśl.mdr, trz.błt, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, Św 32l, podsz.: św, lsz, ol na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 OL	47 47		0,7	24 24	22 21	I II	12	173 97 ---	180 100 ---	9,3 2,5 ---	BRAK WSK-1,05
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,15		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~c			0,24		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														

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. l.												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																			
	23,37		0,73		= 24,10												8965	225,6	
	23,37		0,73		= 24,10 Obr. ew. Iznota (0002)														
	23,37		0,73		= 24,10 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	23,37		0,73		= 24,10 Powiat piski (16)														
	23,37		0,73		= 24,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
181					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.leś, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So, Lp 65l, mjs Św, Gb 65l, Db, Św 45l, podsz.: św, glg na 10%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ	65 65		0,9	32 29	23 25	II I	12	246 34 ---	370 50 ---	9,8 0,7 ---	TP-1,51	
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, fik.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Brz 38l, mjs So, Gb, Db, Md 38l	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW ŚW	38	1,2	24	19	I	22	296	205	15,3 22,2	TW-0,69		
c	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 54l, podsz.: lsz, św na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	54 54	0,9	26 26	24 24	IA I	11	297 92 ---	1315 410 ---	34,6 16,6 ---	TP-4,43		
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Brz, Św, Db, Lp, Gb 92l, Lp, Kl 72l, Db, Lp 52l, podsz.: lsz, gb, glg na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 72 52	0,9	37 28 19	31 24 17	IA II II	1 3 4	371 46 29 ---	1270 155 100 ---	17,1 4,3 4,7 ---	TP-3,42		
f	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Św 50l, mjs lwa, Św 35l, podsz.: lsz, db, św, gb na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ	50	0,6	28	25	I	12	184	170	3,8 4,1	BRAK WSK-0,92		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 59I, mjs Św, Db 44I, podsz.: św, lsz na 30%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	59 59 59		0,9	29 26 23	24 24 20	IA I II	11	235 154 26 ---	760 500 85 ---	18,0 17,6 2,5 ---	TP-3,24
h	1,28				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 59I, Św, Db 44I, podsz.: lsz, św na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	59 59 59		0,9	28 26 23	25 24 20	IA I II	11	307 51 26 ---	395 65 35 ---	9,3 2,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
i	8,88				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 128I, Św, Db 108I, Db, Kl, Gb 58I, Św 38I, mjs Ol 108I, Bk 58I, Db, Bk, Gb 38I, podsz.: lsz, brz na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	128 108 73 58		0,9	45 38 26 22	33 28 23 21	IA I II II	1 2 3 4	323 36 48 24 ---	2870 320 425 215 ---	23,6 2,0 11,3 3,7 ---	BRAK WSK-8,88
j	0,92				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, gsz.pag, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Lp 96I, Św 71I, Db, Brz 56I, Św, Db 36I, podsz.: lsz, gb, św na 90%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	96 121 71		0,6	40 55 32	28 27 23	I II II	1 1 2	139 46 35 ---	130 40 30 ---	0,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,92

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
k	0,71				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, ncp.drń, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 31l, podsz.: lsz, brz na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 MD 1 BRZ	46 46 46		0,8	23 25 22	19 24 20	I I I	12	152 108 22	110 75 15	5,7 2,4 0,4	BRAK WSK-0,71	
l	1,71				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. CZw, ps, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Db, Gb 58l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 OL 1 DB	98 98 98 98		0,6	37 47 32 50	26 26 23 27	II I III II	2 1 2 2	93 41 46 29	160 70 80 50	1,0 0,9 0,8 0,7	BRAK WSK-1,71	
m				1,07	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: Ł (Ł V), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				14	15	4			1		
n				0,30	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: Ł (Ł VI), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60				18	16	4			10		
~a			0,16		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~b			0,30		RP: LINIE															
~c			0,04		RP: DROGI L															
~d			0,31		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															

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. l.												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																				
	27,71		0,81	1,37	= 29,89												10663 (11)	211,8		
	27,71		0,81	1,37	= 29,89 Obr. ew. Iznota (0002)															
	27,71		0,81	1,37	= 29,89 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	27,71		0,81	1,37	= 29,89 Powiat piski (16)															
	27,71		0,81	1,37	= 29,89 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
182					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, mjs Db, Brz, Kl 86l, Brz, Św, Gb 46l, podsz.: lsz, gb na 90%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO DB	86 46			0,9 0,1	37 13	29 13	IA III	11 12	461 12	1055 25	15,6 6,8	TP-2,29
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Kl, Brz 86l, Brz, Św, Gb, Db 46l, podsz.: lsz, gb na 100%, OP. Płaty roślinności: nap.zwy, Info: cis pospolity	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB 86	86 86		0,9	34 35	29 28	IA I	11	415 46 ---	915 100 ---	13,5 1,6 ---	15,1 6,9	TP-2,20
c	1,98				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb, Db 51l, mjs Ol 51l, Św, Db, Gb 36l, podsz.: lsz, db na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	51 51		0,9	27 25	23 22	I IA	22	287 102 ---	570 200 ---	25,4 5,7 ---	31,1 15,7	BRAK WSK-1,98

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182																				
d				1,98	Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OL BRZ	50 50 50 35			16 18 17 10	17 16 17 11	4 4 4 4		200 75 5 20 -- 300				
f	11,98				Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.bag, bor.czr, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 123l, Ol 108l, mjs Św, So 78l, Św, Brz, Ol 48l, Św 33l, podsz.: kru, brz, św na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	108 108 78 78		1,1	30 25 25 17	21 20 22 18	III III III IV	2 3 4 4	229 24 42 18 --- 313	2745 290 505 215 --- 3755	32,1 1,5 6,8 1,7 --- 42,1 3,5	BRAK WSK-11,98	
g				2,62	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ BRZ	80 100 20			20 27 7	19 20 7	4 3 4		20 5 10 --- 35				
h		0,42			Powiat mławowski (10) Gmina Piecki (042) Obr. ew. Bobrówko (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, plsz, P. zad, R. wch.gaj, trz.błt, pok.zwy, D. podsz.: wb na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	BRZ-ŚW- DB														BRAK WSK-0,42

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. l.												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																			
i	3,44				Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.bag, trf.nst, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 40l, podsz.: kru, brz, św na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 BRZ	80 80 60		0,8	21 29 17	20 21 18	III II III	4 2 4	103 87 33 ---	355 300 115 ---	2,8 5,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,44
j	1,17				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. MRm, m/pls/, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, mal.wiś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 58l, podsz.: kru, św, lsz na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	98 98 98 78		0,7	43 38 45 27	27 23 26 20	I III I III	1 2 1 2	162 52 35 29 ---	190 60 40 35 ---	1,3 0,7 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,17
k				0,80	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. Ł (Ł V), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	60			19	16		4		4		
l				4,24	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	70 50			19 16	18 15		4 4		400 210 610		
m	0,95				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Ol, Św 50l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	80 100 50		0,6	22 35 17	20 24 16	III II III	4 3 4	60 76 33 ---	55 70 30 ---	0,4 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,95

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 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	
182 ~a			0,22		RP: LINIE Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
~b			0,14		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~c			0,09		RP: DROGI L Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
~d			0,18		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	24,01	0,42 0,42 0,42 0,42	0,63	9,64	= 34,70 = 2,40 Obr. ew. Bobrowko (0002) = 2,40 Gmina Piecki (042) = 2,40 Powiat mrągowski (10) = 32,30 Obr. ew. Iznota (0002) = 32,30 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 32,30 Powiat piski (16) = 34,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7885 (949)	119.1			
183 a	3,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	2 PIĘTR IP	SO	79		1,1	40	33	IA	11	531	1680	27,6 8,7	TP-3,16	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mrz.won, C. porol, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Os, Brz 79l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp, Gb 39l, mjs Kl 39l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, Info: Lasy społeczne		IIP	7 LP 1 GB 2 LP	59 59 79		0,7	18 17 30	18 18 25	II II II	11	119 16 49 ---	375 50 155 ---	14,4 1,5 3,6 ---		19,5 6,2

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	15,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Lp, Gb 59l, Lp 39l, podsz.: lsz, św, lp na 60%, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	59 59 59		1,0	28 26 26	25 21 24	IA II I	11	297 56 51 ---	4495 845 770 ---	106,0 25,5 27,2 ---	TP-15,13
							PODR II	7 DB 3 ŚW	39 39		0,2	14 14	13 12	II II	12	20 10 ---	305 150 ---	158,7 10,5	
c	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, bor.czr, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp, Db 37l, mjs Brz, Gb 97l, Gb 77l, Lp, So 57l, podsz.: lsz, lp na 70%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 LP 1 LP	117 97 97 77		1,1	44 41 39 29	31 27 27 23	I II II II	1 2 2 3	253 96 96 36 ---	265 100 100 40 ---	2,7 1,5 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,05
d	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, plk.pos, sat.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os, Md 64l, Św, Gb, Db 34l, mjs Db, So 140l, Lp, KI 100l, podsz.: lsz, św na 60%, Info: Lasy społeczne	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 SO	64 64 64		0,9	31 27 29	27 24 25	I I IA	2 3 3	212 67 39 ---	625 200 115 ---	9,2 4,8 2,5 ---	TP-2,95
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,06 = 23,06 Obr. ew. Iznota (0002) = 23,06 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 23,06 Powiat piski (16) = 23,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10270	229,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	6,12				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), 7140(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 72l, Lp, Św, Gb, Db 52l, Gb 37l, mjs Lp 102l, Brz, Lp, Kl 72l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, lp na 80%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 72l.</p>	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 GB	102 72		1,0	37 23	31 19	IA III	1 4	458 24 ---	2805 145 ---	32,9 3,9 ---	TP-6,12
b	0,55				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, trf.koń, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42l, podsz.: brz, św, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 42l.</p>	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	42		0,7	13	14	III	12	108	60	1,7 3,1	BRAK WSK-0,55
c	3,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md, Jw 11l, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 133l. Db 83l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha So, Św 133l. Cis, Db, Brz 83l., OP. Płaty roślinności: cis.pos, Info: Drzewostan ogrodzony</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	11 11 11		1,0		3 3 2	IA II II	11			20,2 0,8 ---	CP-2,85
d	2,99				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Md, Gb, Db, Lp 65l, Św, Gb 50l, mjs Db 50l, Św, Gb 35l, podsz.: lsz na 50%</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	65 65		1,0	33 36	27 27	IA I	11	268 134 ---	800 400 ---	16,8 5,7 ---	TP-2,99
																402	1200	22,5 7,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 8l, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 136l. Św 96l. Db.Św 56l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 MD 1 ŚW	8 8 8 8				1,0		3 2 3 2	IA II I II	11				CP-3,83
g	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 52l, mjs So 137l, Św, Db 97l, Św 37l, podsz.: lsz, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 72			0,9	41 28	31 24	IA II	1 3	429 46 475	2195 235 2430	27,6 6,4 34,0 6,6	TP-5,12	
~a			0,05		RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 22,57 = 22,57 Obr. ew. Iznota (0002) = 22,57 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 22,57 Powiat piski (16) = 22,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6724	116		
185 a	0,89				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gaşior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	123 93			0,8	48 33	33 27	IA II	1 2	361 108 469	320 95 415	2,8 1,6 4,4 4,9	TP-0,89	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 53l, mjs Db, Brz 93l, Św 73l, Lp 53l, Św, Db 38l, podsz.: lsz, św, db na 70%															

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 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
185 b	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz 53l, Św 38l, mjs Św 123l, Brz, Db 93l, Św 73l, Gb 53l, Db 38l, podsz.: lsz, św, db na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	123 93		1,0	47 30	34 24	IA III	1 2	422 96 518	3420 780 4200	30,1 13,7 43,8 5,4	BRAK WSK-8,11
c	7,35				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 137l, Db, Brz 92l, Św, Db, Brz, Gb 62l, Św 47l, mjs Db 47l, Db 32l, podsz.: lsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jal, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	137 92		1,0	47 31	34 24	IA III	1 2	470 48 518	3455 355 3810	27,6 6,3 33,9 4,6	BRAK WSK-7,35
d	0,66				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. mszc, R. trf.nst, bor.czr, trz.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jal, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 OL	45 45 45		0,9	24 24 26	20 19 21	I I II	12	92 97 81 ---	60 65 55 180	1,6 3,5 1,4 6,5 9,8	BRAK WSK-0,66
f	0,61				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św 60l, mjs Św 30l, podsz.: ol, lsz, św na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 SO	100 100 130		0,3	40 34 48	26 28 30	II II I	1 2 1	116 23 35 ---	70 15 20 105	0,7 0,2 0,2 1,1 1,8	BRAK WSK-0,61

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. l.												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																				
g	1,63					80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ 48 48		48			0,7	20 18	21 19	II II	12 12	217 16 ---	355 25 ---	8,4 0,6 ---	BRAK WSK-1,63
							PODR	ŚW	23			0,2		5	11		233 380	9,0 5,5		
h				1,06			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), SP: 7140(c), Info: Rez. Krutynia Dolna	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	50 50 30			10 10 7	10 10 7		4 4 4		10 1 2 ---	13	
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO				0,2								
i	0,79					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	123 93 73				0,8	48 38 29	33 27 22	IA II II	1 2 3	313 108 42 ---	245 85 35 ---	2,2 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
																	463 365	4,5 5,7		
j	2,65					120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	16 16 16				1,0		6 6 5	IA II I	11 11 11		16,8 0,7 0,7 ---	CP-2,54	
							PRZES	SO ŚW	146 96				46 33	30 24		1 2		30 3 ---	18,2 6,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
185 k	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Jw 9l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 122l. Św 92l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD PRZES SO ŚW	9 9 9 9 122 92			1,0		3 3 2 5 1	IA II I I	11				30 2 32	CP-2,41
I	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bag, trf.nst, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42l, podsz.: brz, św na 30%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES ŚW SO	42 93 123			0,7	13 38 48	14 27 33	III 2 1	12	108	40	1,1 3,1	BRAK WSK-0,36	
m		2,85			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. naga, D. 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 123l.	ŚW-SO	PRZES SO	123				47	33		1		35		ODN-ZRB-2,85 AGROT-2,85	
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,48		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	25,62 25,62 25,62 25,62 25,62	2,85 2,85 2,85 2,85 2,85	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 30,76 = 30,76 Obr. ew. Iznota (0002) = 30,76 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 30,76 Powiat piski (16) = 30,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9604 (13)	122,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	11,78				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Md 122l, Brz 92l, Św, Db, Brz 62l, Św, Brz, Db 42l, podsz.: lsz, św, brz na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 92		1,0	47 30	34 24	IA III	1 2	470 48 ---	5535 565 ---	49,4 10,2 ---	BRAK WSK-11,78
b	1,93				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.błt, nar.błt, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Św 65l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna; bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	45 45 45		0,7	22 20 17	22 21 15	I II II	12	130 49 22 ---	250 95 40 ---	6,7 2,5 2,7 ---	BRAK WSK-1,93
c		2,69			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.błt, sit.roz, trf.nst, OP. Płaty roślinności: trz.str, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-OL	PODR PODRII	OL 9 OL 1 ŚW	15 30 30		0,3 0,3		7 9 7	7 10 7	IV III	12 12	25 5 ---	65 15 ---	BRAK WSK-2,69
d	4,12				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 57l, podsz.: lsz, św na 60%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	127 127 87		0,9	45 53 29	34 33 23	IA II III	1 1 2	361 120 42 ---	1485 495 175 ---	12,4 5,0 3,5 ---	BRAK WSK-4,12
							PODRII	ŚW	37		0,1	12	11	II	11	12	50	5,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
186 f	2,84				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 7140(c), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So, Św 122l, Św 42l, mjs Brz, Ol 82l, Brz, Ol 57l, Ol 27l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trz.str, wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	202 102 82 57			1,2	50 34 29 20	30 26 23 19	I III III II	1 3 4 4	364 96 84 36 ---	1035 275 240 100 ---	6,1 3,9 5,4 4,1 ---	BRAK WSK-2,84
g				3,25	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N), SP. 7140(c), OP. Płaty roślinności: ros.okr, bgn.pos, Info: Rez. Krutynia Dolna; bobry		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60				12 12	12 11		4 4		35 5 40		
h	1,12				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, orł.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Św 147l, Św 67l, podsz.: lsz, św na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	147 102			0,9	46 34	32 26	I III	1 2	361 96 ---	405 110 ---	3,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,12
~a			0,45		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna		PODR	ŚW	17			0,2		2		12				
~b			0,33		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	= 28,51 = 28,51 Obr. ew. Iznota (0002) = 28,51 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 28,51 Powiat piski (16) = 28,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11000 (40)	116.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
a	2,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	64		0,9	18	18	III	4	190	555	7,5 2,6	BRAK WSK-2,92
b				10,44	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	65			13	14		4		450		
c	8,66				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd OI 90I, Św, OI 50I, mjs Db 120I, Db, Brz 50I, podsz.: lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha OI 50I. 2-w cz. C kępa 0,17 ha Św 35I., Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 90 70		0,7	37 36 45 27	30 30 30 23	I IA I II	2 2 1 3	138 69 52 75 ---	1195 600 450 650 ---	8,2 8,3 7,2 18,5 ---	BRAK WSK-8,66
d	1,53				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 44I, mjs So, Brz, Św 85I, Brz 44I, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So,Brz,Św 85I., Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 MD 2 BRZ 1 ŚW	64 64 64 64		1,0	29 30 29 25	26 25 27 22	IA II I II	12	223 67 67 50 ---	340 105 105 75 ---	7,3 2,0 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-1,53
																334 2895 17 145	42,2 2895 145	4,9	
																407	625	13,3 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
187 f	1,89				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, orł.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 33l, podsz.: św, db na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 ŚW	33 33 33 33			0,8	17 14 20 13	16 13 18 14	IA II I I	11	74 30 20 15 ---	140 55 40 30 ---	7,3 4,3 1,9 2,8 ---	BRAK WSK-1,89
g	0,47				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. zad, R. tnk.leś, orł.pos, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 40l, podsz.: św na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 ŚW	40 55			0,5	17 26	17 22	I I	32	118 25 ---	55 10 ---	3,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
h	1,36				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tp, tp, SP. 7140(c), P. zad, R. trz.blł, bor.czr, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd OI 64l, mjs Św, Brz 44l, podsz.: św, kru na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	64 64 84			0,8	29 25 42	26 23 28	I II II	4 4 3	134 78 134 ---	180 105 180 ---	2,7 3,5 3,7 ---	BRAK WSK-1,36
~a			0,55		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	16,83 16,83 16,83 16,83 16,83		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81	10,44 10,44 10,44 10,44 10,44	= 28,08 = 28,08 Obr. ew. Iznota (0002) = 28,08 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 28,08 Powiat piski (16) = 28,08 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5017 (450)	93.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188																			
a	2,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 127m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	60 45 80			1,0	15 14 24	17 15 20	III III III	12	123 51 26 ---	325 135 70 ---	5,0 3,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,65
b	10,63				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 100l, OI 80l, Św 60l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha OI,So 100l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	86 61			0,9	25 17	20 17	III III	4 4	161 58 ---	1710 615 ---	11,0 9,2 ---	BRAK WSK-10,63
c				7,60	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	70			15	17		4		600		
d	1,11				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 48l, mjs Brz 63l, podsz.: lsz, św na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 1 MD 2 ŚW	48 48 63			0,9	28 27 33	24 23 26	I I I	22	260 27 97 ---	290 30 110 ---	14,3 0,9 3,4 ---	BRAK WSK-1,11
f		0,55			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.błt, trawy, tśl.mdr, Info: Rez. Krutynia Dolna;	BRZ-OL	PRZES BRZ DB SO	100 100 112				37 55 46	26 25 27		2 2 1		5 5 5 ---		BRAK WSK-0,55

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 g	1,91				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol, Św 52l, mjs Św 112l, Lp 97l, Św, Ol 37l, podsz.: lsz, kru, ol na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	112 97 97 97		0,8	48 41 34 42	28 25 26 23	I II III III	1 1 2 1	241 54 42 30 ---	460 105 80 55 ---	5,0 0,6 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,91
h	2,35				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 97l, Ol 62l, podsz.: brz, ol, lsz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 SO 1 BRZ	97 97 112 62		0,8	31 36 48 20	24 26 26 20	II II II II	2 2 1 4	162 41 64 23 ---	380 95 150 55 ---	2,3 1,0 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-2,35
i	2,65				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, gsz.pag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 64l, mjs Lp 44l, podsz.: lsz, św na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 LP	64 64 64 64		0,8	28 26 30 22	26 22 26 20	I II IA II	4 4 3 4	134 78 67 22 ---	355 205 180 60 ---	5,3 6,9 3,8 1,9 ---	BRAK WSK-2,65
j	0,66				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 45l, mjs Brz 65l, Brz 45l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	ŚW OL	44 65		0,2 1,0	15 28	13 24	II II	11 3	39 424	105 280	4,2 6,4	BRAK WSK-0,66
k		1,63			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: kru, wb na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-OL	PRZES	BRZ	86			21	19		4		8		BRAK WSK-1,63
l		0,97			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ	86			23	20		4		4		BRAK WSK-0,97

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. l.												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 ~a			0,43		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	21,96	3,15	0,59	7,60	= 33,30												5877 (600)	83,1	
	21,96	3,15	0,59	7,60	= 33,30 Obr. ew. Iznota (0002)														
	21,96	3,15	0,59	7,60	= 33,30 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	21,96	3,15	0,59	7,60	= 33,30 Powiat piski (16)														
	21,96	3,15	0,59	7,60	= 33,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
189					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 118m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	18,13				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 86l, Ol, Św 61l, Brz 36l, mjs Brz 101l, Ol 36l, podsz.: kru, wb, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	86 101 61		0,8	24 38 18	20 23 17	III II III	4 1 4	115 63 35	2085 1140 635	13,4 14,3 9,5	BRAK WSK-18,13
b	0,79				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 52l, mjs Ol, Brz 82l, Brz, Ol 32l, podsz.: kru, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	142 102 82		0,8	45 36 23	27 24 20	II II III	1 2 4	253 30 36	200 25 30	1,6 0,3 0,6	BRAK WSK-0,79
c	0,91				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 45l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	29	23	II	3	335	305	4,6 5,1	BRAK WSK-0,91
~a			0,32		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	19,83		0,32		= 20,15												4420	44,3	
	19,83		0,32		= 20,15 Obr. ew. Iznota (0002)														
	19,83		0,32		= 20,15 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	19,83		0,32		= 20,15 Powiat piski (16)														
	19,83		0,32		= 20,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
190					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDBr, pg/pls//, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, plk.pos, dąb.roz, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db, Św 68l, Lp, Gb, Św, Db 38l, mjs Db 103l, Os 68l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, Info: Lasy społeczne	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 3 LP	68 68 53		1,0	31 29 21	27 25 21	I I I	2 3 4	179 84 73 ---	160 75 65 ---	2,1 1,9 2,6 ---	BRAK WSK-0,88
b	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, pg/pls//, SP. 9170(c), P. ziel, R. dąb.roz, ncp.drb, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp LP MP/1/48750/09, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, pjd Md, So 64l, mjs Db, Lp, Gb 119l, Św, Os 64l, IIP zmiesz. jdn, mjs Kl 64l, Gb, Lp 44l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 3 DB	64 64		0,7	31 28	27 24	I I	2 3	156 78 ---	1570 785 ---	23,2 19,1 ---	BRAK WSK-10,06
							IIP	7 LP 3 GB	64 64		0,6	22 21	20 20	II II	12	123 50 ---	1235 505 ---	40,7 13,5 ---	
																173	1740	54,2 5,4	
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg/pls//, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, dąb.roz, gaj.zól, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 50l, Gb 35l, mjs Os, Lp 80l, Brz, Lp 35l, podsz.: lp, lsz, gb na 20%, Info: Lasy społeczne	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 LP 2 BRZ 2 GB	100 100 80 80		0,9	42 39 34 24	31 28 27 20	IA II I III	1 2 2 4	197 87 70 52 ---	290 125 100 75 ---	3,5 2,0 0,9 1,7 ---	TP-1,46
																406	590	8,1 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Tn, pg//pls//, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trawy, ptu.cze, D. podsz.: brz, gb, wb na 40%, Info: Lasy społeczne	BRZ-ŚW- OL	PRZES	BRZ DB DB	70 70 110				40 28 46	25 21 29	2 3 2		10 2 3 ---		BRAK WSK-0,85	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, pg//pls//, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, dąb.roz, trz.pal, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw, Św, So, Gb, Lp 28l, podsz.: brz, ol na 40%, Info: Lasy społeczne	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 BRZ 1 KL	28 28 28		0,9		14 17 13	13 16 13	I I I	11	33 27 6 ---	60 50 10 ---	5,2 2,4 1,0 ---	TW-1,78
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Bk 6l, mjs Lp 6l, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So,Db 122l. Św,Db 67l., Info: Uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 MD 1 ŚW	6 6 6 6		1,0			1 1 2 1	IA II I II	11		15 10 5 3 2 ---		CW-2,28
h	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pg//gl//l, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, dąb.roz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Os, Ol 70l, Db, Gb 50l, Lp, Gb 35l, podsz.: ls, gb, lp na 80%, Info: Lasy społeczne	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 LP	70 70 50		0,9		32 30 19	27 27 20	IA I I	12	246 95 28 ---	1280 495 145 ---	24,5 6,1 6,5 ---	TP-5,21
																369	1920	37,1 7,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
190 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gl//, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, nar.krt, tnk.leś, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, lsz na 40%, Info: Lasy społeczne	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 MD 1 DB 1 BRZ 1 LP	27 27 27 27 27 27			0,8	14 12 20 12 14 9	12 11 18 12 14 11	IA I I I I I	12 I I I I I	24 9 18 3 6 3 ---	20 5 15 3 5 3 ---	1,5 1,2 1,0 0,2 0,3 0,4 ---	TW-0,81
j	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg//gl//, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pdg.pos, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So, Brz 100l, mjs Db 130l, Lp 70l, Lp, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%, Info: Lasy społeczne	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 LP 1 DB 2 GB	100 100 100 70			0,7	42 43 47 29	25 28 28 21	II II II II	1 1 1 3	139 93 35 41 ---	145 95 35 45 ---	1,4 1,5 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,24		RP: L ENERG															
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63	0,85 0,85 0,85 0,85 0,85	0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Iznota (0002) = 24,72 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 24,72 Powiat piski (16) = 24,72 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7450	165.9		
191 a	0,86				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	37 37 37			1,0	19 18 16	17 16 15	I IA II	22 I II	108 74 34 ---	95 65 30 ---	7,3 2,8 1,8 ---	TW-0,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDBr, pg//pls//, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 37l, podsz.: lsz, jrj na 40%, Info: Lasy społeczne												216	190	11,9 13,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Gb 67l, Db, Św, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	67 67			1,0	28 28	26 25	IA I	11	402 39 ---	1720 165 ---	34,7 3,8 ---	TP-4,28
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Brz 52l, Św, Gb, Db 37l, podsz.: lsz, db, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	122 82 67			1,1	39 30 25	32 26 18	I II III	1 2 4	410 60 24 ---	1210 175 70 1455	11,6 3,8 2,1 17,5 5,9	BRAK WSK-2,95
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, ncp.dr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 37l, mjs Brz 37l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 MD	37 37 37 37			0,9	17 18 18 21	16 16 15 19	IA I I I	11	99 49 39 25 ---	450 225 175 115 965	19,8 11,7 14,0 4,8 50,3 11,1	TW-4,55
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, bor.czr, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz, Św 67l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Db 102l. Lp 67l., Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 1 LP 1 DB	67 67 67 102			1,0	30 26 24 37	27 24 21 28	IA I II II	11	223 95 34 56 ---	570 240 85 145 1040	11,5 5,5 2,6 1,9 21,5 8,4	TP-2,55

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 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 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, moż.trn, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Lp 48l, mjs Db 33l, podsz.: lsz, lp, gb na 80%, Info: Lasy społeczne	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 GB	48 48			1,0	22 17	20 17	I II	11	249 22 ---	295 25 ---	10,6 1,1 ---	TP-1,19
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 70l, Św, Db, Brz 50l, Db 35l, mjs Św, Lp 35l, podsz.: lsz, św, db na 60%, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	90 70			0,9	35 27	30 23	IA II	11	426 46 ---	1060 115 ---	14,8 3,3 ---	TP-2,49
i	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, mrz.won, ncp.dr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb, So 48l, mjs Db 98l, Św 33l, podsz.: lsz, lp na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 DB	48 48 48			0,8	26 23 22	23 20 20	I I I	12	152 65 22 ---	395 170 55 ---	9,6 8,4 2,1 ---	TP-2,61
j	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, trz.pal, sał.leś, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 103l, Św, Gb 73l, Gb, Db, Św 53l, Db, Gb 38l, mjs Brz 103l, Brz 73l, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 SO 2 DB 1 DB 1 LP	243 103 103 73 73			1,0	56 38 35 28 26	32 31 28 22 22	I IA II II II	2 1 2 3 4	181 102 90 36 36 ---	375 210 185 75 75 ---	1,8 2,4 2,4 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-2,06
k	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 70l, Db, Św 50l, Św, Db 35l, mjs Brz 50l, podsz.: lsz, św na 50%, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90			0,9	37	30	IA	11	461	585	8,1 6,4	TP-1,27

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. l.												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	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. szad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,44 ha So 242l. Db 107l. Db,Św,Brz 67l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 5 DB SO DB ŚW DB BRZ	6 6 242 107 67 67 67		1,0		1 1 62 40 29 26 29	IA II	11 2 2 3 4 3			60 8 5 5 3 --- 81	CW-0,77
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: L ENERG														
	26,02 26,02 26,02 26,02 26,02		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Iznota (0002) = 26,65 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 26,65 Powiat piski (16) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9236	207.9	
192 a	3,67				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD SO MD DB DB	18 18 18 18 138 138 88 58		1,0		8 8 6 10	IA I I I	11 1 1 1 1 1 1 4			19,9 2,6 0,9 4,2 --- 27,6 7,5 10 8 5 5 --- 28	CP-3,67

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	
192 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Md, Bk, Kl, Lp, Gb, Wz 13l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 137l. Św 87l. Db 57l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So,Md 137l. Św 87l. Db 57l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 DB 1 ŚW	13 13 13				1,0		5 5 4	IA I I	11			26,2 3,0 1,1 --- 30,3 7,3	CP-3,83
c	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 6l, Md 5l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,So.we,Md 137l. Św 87l. Św 57l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 137l. Św 87l. Św 57l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW PRZES SO SO.WE MD ŚW ŚW	6 6 6 137 137 137 87 57			1,0		2 2 1 38 40 44 30 23	33 33 1 33 34 35 26 19	IA II II	11			30 4 2 3 3 --- 42	CW-3,83
d	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Md 137l, Św, Db 77l, Św, Db 52l, mjs Gb 52l, Św, Gb, Db 37l, podsz.: lsz, jrż, św na 80%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	137 107			0,9		45 32	33 27	I III	1 2	410 48 458	1560 185 1745	13,4 2,3 --- 15,7 4,1	IB-90%-3,81 ODN-ZRB-3,81 AGROT-3,81

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. l.												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 f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Bk, Lp, Brz 18l, podsz.: brz, kru, jrz, iwa na 60%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Md 137l. Św 87l. Db 57l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha So,Md 137l. Św 87l. Db 57l., Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	18 18 18 18			1,0		8 8 7 11	IA II I I	11			19,2 1,6 1,1 4,8 --- 26,7 6,3	CP-3,95
g	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Jw 11l, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 137l. Św 87l. Db,Św 57l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 137l. Św 87l. Db,Św 57l., Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	11 11 11 11			1,0		4 4 2 6	IA II II I	11			23,2 1,1 4,9 --- 29,2 6,8	CP-3,93
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 6l, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 137l. Św 87l. Św 57l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So 137l. Św 87l. Św 57l., Info: d-stan ogrodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW PRZES SO ŚW DB ŚW	6 6 6 137 87 57 57			1,0		2 2 1 40 27 19 19	IA II II I II I I I	11			40 3 4 3 --- 50	CW-3,01

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. l.												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 i		3,17			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. podsz.: lsz, jr, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 137l. Św 107l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 137l. Św 107l. 3-w cz. N kępa 0,08 ha So 137l. Św 107l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	137 107			45 32	33 26		1 2		30 5 35		ODN-ZRB-3,17 AGROT-3,17	
j		3,28			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 137l. Św 107l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	137 107			45 32	33 27		1 2		45 5 50		ODN-ZRB-3,28 AGROT-3,28	
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	27,39 27,39 27,39 27,39 27,39	6,45 6,45 6,45 6,45 6,45	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 34,23 = 34,23 Obr. ew. Iznota (0002) = 34,23 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 34,23 Powiat piski (16) = 34,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2218	129.5		
193 a	3,14				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	132 82		0,8	46 33	32 26	I II	1 2	361 48 ---	1135 150 ---	9,8 3,2 ---	IB-90%-3,14 ODN-ZRB-3,14 AGROT-3,14	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św 132l, So 82l, Brz, Św 52l, Św 37l, podsz.: lsz, św na 90%, OP. Platy roślinności: wid.jał, Info: RbZ												409	1285	13,0 4,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Św 35l, podsz.: lsz, św na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90			1,0	35	31	IA	11	530	1390	19,3 7,4	TP-2,62
c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Lp 72l, Db 52l, mjs Św 37l, podsz.: lsz, św, db na 80%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	72			1,0	32	28	IA	11	455	1130	20,8 8,4	TP-2,48
d	6,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 62l, Brz, Św 42l, mjs Brz 27l, podsz.: lsz, św, brz na 70%, 1-od gnia 1,75 ha Db 12l. 5 szt., Info: oG ogrodzone	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 92			0,7	47 34	32 26	I II	1 2	296 41 ---	1785 245 ---	15,1 4,2 ---	IIIB-50%-6,03 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CP-1,75
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, pzm.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 33l, podsz.: lsz, db na 80%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	BRZ	48			0,8	23	23	I	12	217	140	3,4 5,3	TP-0,64
g	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, Św, Db, Brz 52l, mjs Św, Db 37l, podsz.: lsz, św na 90%	120 DB-SO (cz zg) 30	DRZEW	SO	107			1,0	39	33	IA	1	506	3720	40,7 5,5	IIIB-30%-7,35 ODN-ZŁOŻ-2,20 AGROT-2,20

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
193 h	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 72l, mjs Db 140l, OI 72l, Św, Db 47l, podsz.: lsz, db na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	72 72			1,0	33 36	28 28	IA I	12	325 103 ---	710 225 ---	13,1 2,6 ---	TP-2,19
i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDBr, pg/plsz/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Db 70l, Św 50l, mjs OI 70l, Db 50l, Św 35l, podsz.: lsz, św, db na 60%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	70 70 70			1,0	33 32 30	28 28 26	IA I I	12	235 106 134 ---	560 255 320 ---	10,7 3,1 8,5 ---	TP-2,39
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, OI 37l, podsz.: ol, kru na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 3 OL	92 92 52			0,8	34 31 20	23 24 19	III II III	2 3 4	151 52 64 ---	165 55 70 ---	1,9 0,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,08
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	27,92 27,92 27,92 27,92 27,92		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,73 = 28,73 Obr. ew. Iznota (0002) = 28,73 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 28,73 Powiat piski (16) = 28,73 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12055	158.3			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
a	4,58				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 67l, Św, Brz, Db 37l, mjs Św 137l, podsz.: lsz, brz, św na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	137 87			1,0	46 33	33 26	I II	1 2	410 60	1880 275	16,1 5,2	BRAK WSK-4,58
b	4,06				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs So, Db, Js 49l, Brz 34l, podsz.: kru, św, brz na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	49 49 49			0,9	26 23 22	24 23 20	I I I	11	195 76 76 ---	790 310 310 ---	17,1 7,2 14,7 ---	BRAK WSK-4,06
c	5,43				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, St.ochr.całorocznej gniazdo, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, trf.nst, trz.bag, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 71l, Św, Brz 51l, Św, Brz 36l, podsz.: kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Brz 42l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 2 ŚW	121 101 101 201 71			0,8	33 34 33 45 20	24 24 22 26 18	III III III II III	2 2 2 1 4	84 72 18 54 54 ---	455 390 100 295 295 ---	4,3 5,7 0,5 1,6 8,7 ---	BRAK WSK-5,43
							PODR	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	26 16 16			0,5	5 6 3		12	282	1535	20,8 3,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
d	0,96				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 7140(c), P. zad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.nst, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 122l, Brz, Św 72l, mjs So 72l, Brz 37l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 SO (zg)	DRZEW	SO	182			0,8	32	24	III	2	241	230	1,5 1,6	BRAK WSK-0,96
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 6l, mjs So 19l, 1-w cz. S kępa 0,29 ha So 135l. OI, Św 70l. 2-w cz. SE kępa 0,42 ha So 135l. Św, Brz 70l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 3 DB	6 6 6 6 19			1,0	2 2 2 2 6	IA I I I II	11			1,7 --- 3,6 0,8	CW-2,69 CP-1,16	
g	6,80				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 61l, mjs Św, Db 146l, Db 86l, Brz, Św 41l, podsz.: lsz, św na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha OI 127l., Info: Rez. Krutynia Dolna	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	146 86			1,0	48 35	34 26	IA II	1 2	422 114 --- 536	2870 775 --- 3645	21,9 15,0 --- 36,9 5,4	BRAK WSK-6,80

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
h		0,50			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. zad, R. trz.bag, trf.nst, trz.błt, D. podsz.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-SO- ŚW	PRZES SO ŚW	146 91				45 30	30 22		1 2		2 1 ---		BRAK WSK-0,50
i	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 126l, Brz, Św 66l, mjs Św 126l, Ol, Brz 46l, podsz.: ol, lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 OL	126 96 66			0,8	42 33 26	26 24 23	II III II	1 2 3	253 84 72 ---	430 140 120 ---	3,3 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,69
j	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 133l. Św 83l. Ol 58l.	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 DB 1 BK 1 LP 1 MD	2 3 3 3 3			1,0			I I I I I	12				CW-0,81 PIEL-0,81
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Ol 41l	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES OL ŚW	41 105 85			0,9	27 43 30	21 25 21	I	32 1 2	260	280 15 5 ---	18,1 16,9	TP-1,07
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,20		RP: LINIE														
~c			0,47		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194																				
	30,02	0,50	0,82		= 31,34												10073	148,6		
	30,02	0,50	0,82		= 31,34 Obr. ew. Iznota (0002)															
	30,02	0,50	0,82		= 31,34 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	30,02	0,50	0,82		= 31,34 Powiat piski (16)															
	30,02	0,50	0,82		= 31,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
195					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gašior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
a				2,11	Strefa ochrony całorocznej RP: BAGNO (N), SP: 7140(c), Info: Rez. Krutynia Dolna	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	50				12	14		4			10		
b	4,13				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: Bmb (bm) n1, T: niz fal, GI: Tp, tp, SP: 7140(c), P: zad, R: bor.czr, trf.nst, wet.pch, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 132l, Św, Brz 72l, mjs Ol 102l, Ol, Św 52l, Brz, Św 37l, podsz.: św, brz na 10%, OP: Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	182 92			0,9	34 23	24 22	III III	2 4	253 48 ---	1045 200 ---	6,6 3,6 ---	BRAK WSK-4,13
c	10,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: BMśw (ś) n1, GI: RDw, pl, P: zad, R: bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Brz 87l, Św, Brz 57l, Św 37l, mjs Db, Brz 37l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 87			1,0	45 29	33 25	IA II	1 3	470 54 524	4820 555 5375	46,0 10,5 ---	BRAK WSK-10,25

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. l.												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	5,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 131l, Św, Db, Brz 61l, mjs Brz, Db 91l, So 61l, Św 41l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	131 91			1,0	44 31	34 27	IA II	1 2	470 60 ---	2380 305 ---	19,0 5,2 ---	BRAK WSK-5,06
f	0,94				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 92l, mjs Św 72l, Św 52l, Św 37l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	112			0,9	45	33	IA	1	482	455	4,6 4,9	BRAK WSK-0,94
~a			0,23		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna;															
~b			0,16		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	182 92				34 23	24 22		2 3		8 2 ---	10	
~c			0,05		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna;															
	20,38 20,38 20,38 20,38 20,38		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	2,11 2,11 2,11 2,11 2,11	= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Iznota (0002) = 22,93 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 22,93 Powiat piski (16) = 22,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9760 [10] (10)	95.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
196					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	4,96				80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	63 93 43			0,4	23 33 12	20 21 13	III III IV	4 2 4	84 34 11	415 170 55	7,1 1,9 1,5	BRAK WSK-4,96
																---	---	---	
																129	640	10,5	
																		2,1	
b	2,45				120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 2 ŚW	65 65 65			1,0	31 35 27	26 27 25	IA I I	12	179 134 101	440 330 245	9,2 4,7 7,4	BRAK WSK-2,45
																---	---	---	
																414	1015	21,3	
																		8,7	
c	4,27				80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 BRZ	83 83 98 63			0,9	20 29 28 17	18 22 21 16	IV III III IV	4 3 3 4	81 35 46 29	345 150 195 125	2,2 1,9 1,1 1,6	BRAK WSK-4,27
																---	---	---	
																191	815	6,8	
																		1,6	
d	8,93				120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	146 126 96			0,9	45 43 35	32 30 27	I II II	1 1 2	361 66 60	3225 590 535	26,5 6,0 8,2	BRAK WSK-8,93
																---	---	---	
																487	4350	40,7	
																		4,6	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
196 f	2,53				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. MRw, m/pls/, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 73l, Św 53l, mjs Db 133l, Lp 73l, Db 53l, Św 38l, podsz.: lsz, św na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	203 133 133 73 73			1,0	50 46 47 28 32	29 28 26 23 23	II III II II III	1 1 1 2 2	217 48 48 48 42	550 120 120 120 105	3,0 1,3 0,9 3,2 1,5 --- --- 9,9 3,9	BRAK WSK-2,53
g	6,01				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 91l, Św, Db, Brz 61l, mjs Św 146l, Db, Brz 91l, Św 76l, Św, Db 46l, podsz.: lsz, św na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	146 76			1,0	45 30	34 23	IA II	1 3	470 36 506	2825 215 3040	21,6 4,6 --- 26,2 4,4	BRAK WSK-6,01
h		0,61			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, SP. 6210(c), P. zad, R. trz.pos, tna.pos, pok.zwy, Info: Rez. Krutynia Dolna;	BRZ-ŚW- DB	PRZES	OL	55				27	22		4		2		BRAK WSK-0,61
~a			0,51		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 30,51 = 30,51 Obr. ew. Iznota (0002) = 30,51 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 30,51 Powiat piski (16) = 30,51 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11072	115,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
a	0,64					80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 70			0,6	25 30	20 22	III III	12	102 82 ---	65 50 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
b	9,17					80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 BRZ 1 SO	88 58 108			0,8	24 18 29	20 17 22	III III III	4 4 3	138 35 23 ---	1265 320 210 ---	7,6 5,3 2,5 ---	BRAK WSK-9,17
c				6,70				ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OL	87 87 38			33 31 16	26 24 16		2 2 4	150 50 20 ---	220		
d	1,20					90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38			0,9	21	19	I	32	237	285	21,3 17,8	BRAK WSK-1,20

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 f	2,71				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Ol 87l, Św 42l, podsz.: lsz, św na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	87 62		1,1	36 28	31 25	IA I	11	403 196 ---	1090 530 ---	15,9 17,3 ---	BRAK WSK-2,71
g	0,56				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, m/pls/, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, Md, Lp 78l, podsz.: lsz na 60%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-ŚW- OL (cz zg)	DRZEW	OL	118		1,1	42	29	I	1	674	375	2,7 4,8	BRAK WSK-0,56
~a			0,39		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	14,28 14,28 14,28 14,28 14,28		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	6,70 6,70 6,70 6,70 6,70	= 21,37 = 21,37 Obr. ew. Iznota (0002) = 21,37 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 21,37 Powiat piski (16) = 21,37 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4190 (220)	74,7	
198 a	3,69				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n1, T. niz fal, GI. CZms, pg/upz//, SP. 3150(c), 91E0(c), P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp 128l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	120 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 WZ	213 128 148		1,3	55 40 45	32 27 28	I I III	1 1 1	348 306 60 ---	1285 1130 220 ---	7,2 7,5 1,5 ---	BRAK WSK-3,69

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. l.												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	0,88				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg//g//l, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zól, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Gb 38l, mjs Brz 58l, podsz.: lsz, lp na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	4 SO 3 MD 2 ŚW 1 GB	58 58 58 58		1,1	29 31 27 21	24 26 24 19	IA I I II	12	180 123 112 26	160 110 100 25	3,8 2,4 3,6 0,7	BRAK WSK-0,88
c	1,14				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//g//l, SP. 9170(a), P. ziel, R. mrz.won, ncp.dr, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 72l, Lp 52l, Lp, Gb 37l, mjs Brz 72l, podsz.: lsz, lp na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	4 DB 2 LP 2 GB 1 LP 1 SO	132 132 72 72 202		1,1	46 43 23 24 56	27 26 19 21 31	III III III II I	1 1 4 4 1	205 102 54 36 42	235 115 60 40 50	2,1 1,4 1,7 1,1 0,3	BRAK WSK-1,14
d	3,60				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg//g//l, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, dąb.roz, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb, lp na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	3 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 LP 1 SO 1 GB	43 43 43 43 43 43		0,8	17 16 18 15 20 15	18 15 19 15 18 16	II II I I I II	12	97 32 16 16 27 16	350 115 60 60 95 60	20,9 5,5 1,6 3,6 3,7 2,7	BRAK WSK-3,60
f			0,38		Powierzchnia doświadczalna: EUFGIS RP: SKŁAD DR		ZADRZEWE (w cz. C)	LP DB BRZ	70 55 35			40 20 17	22 17 14	III IV	3 4 4		2 3 1 6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198																			
g	2,67				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg///g///, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, dąb.roz, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb 132l, Gb, Lp 52l, mjs Kl 102l, Lp 72l, Gb, Lp 37l, podsz.: lsz, gb na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 2 LP 2 GB	202 132 132 82		1,5	55 46 43 28	31 27 26 19	I III III III	1 1 1 3	288 139 134 87 648	770 370 360 230 1730	4,6 3,3 4,4 5,1 17,4 6,5	BRAK WSK-2,67
h	2,99				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, pg///g///, SP. 9170(b), P. ziel, R. dąb.roz, gaj.zół, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 50l, mjs Św 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, lp na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 LP 2 BRZ 1 GB 1 KL	50 50 50 50 50		0,9	18 17 19 17 17	18 18 20 17 18	II I II II I	11 1 1 1 1	87 43 43 22 22 217	260 130 130 65 65 650	9,9 5,7 2,9 2,5 2,9 23,9 8,0	BRAK WSK-2,99
i	2,77				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, ps, SP. 9170(b), 3150(c), P. ziel, R. ncp.dr, sał.leś, fk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 132l, OI, Brz 82l, Brz 52l, Lp, Gb 37l, mjs Św, Db 82l, Św, Lp 52l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 LP 1 LP 1 GB	202 132 132 82 82		1,3	57 55 43 31 28	31 30 27 24 20	I II III II III	1 1 1 3 3	318 153 63 35 52 621	880 425 175 95 145 1720	5,2 3,4 2,1 2,1 3,2 16,0 5,8	BRAK WSK-2,77
j	9,80				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDb, ps, SP. 9170(a), P. ziel, R. mrz.won, ncp.dr, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Gb 132l, Lp, Św 72l, mjs Db 72l, Gb, Lp 52l, Lp, Gb 37l, podsz.: lsz, gb na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 LP 4 SO 1 GB	132 132 202 72		1,2	50 44 60 26	30 29 30 20	II III I III	1 1 1 4	277 72 193 30 572	2715 705 1890 295 5605	21,8 8,6 11,2 7,9 49,5 5,1	BRAK WSK-9,80
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
198																					
	27,54		0,77		= 28,31												13975	178.1			
	27,54		0,77		= 28,31 Obr. ew. Iznota (0002)												[6]				
	27,54		0,77		= 28,31 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)																
	27,54		0,77		= 28,31 Powiat piski (16)																
	27,54		0,77		= 28,31 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
199					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy																
a	9,48				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, ncp.dr, plk.pos, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Db, So, Kl, Os 62l, IIP zmiesz. grp, pjd Gb, Lp 42l, podsz.: lsz, lp na 40%	80 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP IIP	BRZ 5 LP 5 GB	62 62 62			0,8 0,6	30 20 20	27 22 19	I I II	2 4 4	257 101 78 ---	2435 955 740 ---	38,3 4,0 28,8 20,8 ---	49,6 5,2	TP-9,48
b	5,16				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, ncp.dr, dąb.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św 41l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 LP 1 GB 1 ŚW 1 SO	56 56 56 56 56 56			0,9	26 23 20 19 24 25	22 24 21 18 22 23	I I I II I IA	11 11 11 11 11 11	123 56 20 20 46 36 ---	635 290 105 105 235 185 ---	18,4 5,4 3,7 3,3 9,1 4,7 ---	44,6 8,6	BRAK WSK-5,16
c	3,13				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 152l, Św, Gb, Db, Lp 52l, mjs Lp, Db, Gb 92l, Gb 32l, podsz.: lsz, jr, gb, brz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,22 ha Db 19l. 2-w cz. S d luka 0,13 ha Db 19l. 3-w cz. C d luka 0,25 ha Db 19l. 4-w cz. W d luka 0,17 ha Db 19l. 5-w cz. E d luka 0,19 ha Db 19l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	152 92			1,1	46 36	32 27	I II	1 2	410 132 ---	1285 415 ---	10,1 7,0 ---	17,1 5,5	BRAK WSK-3,13

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. l.												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	9,53				Powierzchnia doświadczalna: Leśne powierzchnie referencyjne IBL RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drń, dąb.roz, gaj.zół, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, Lp, Gb, Brz 62l, mjs Gb 42l, Lp, Św 142l, Lp 102l, podsz.: brz, lsz, iwa, jrż na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Db 19l. 2-w cz. SE d luka 0,39 ha Db 19l. 3-w cz. S kępa 0,49 ha Db 34l. 4-w cz. SW d luka 0,19 ha Db 19l. 5-w cz. S kępa 0,40 ha Db 34l. 6-w cz. C kępa 0,46 ha Db 34l. 7-w cz. W d luka 0,13 ha Db 19l. 8-w cz. W kępa 0,19 ha Db 34l. 9-w cz. W d luka 0,33 ha Db 19l. 10-w cz. W kępa 0,21 ha Db 34l. 11-w cz. NE kępa 0,26 ha Db 34l. 12-w cz. N kępa 0,36 ha Db 34l. 13-w cz. NW d luka 0,24 ha Db 19l. 14-w cz. E d luka 0,39 ha Db 19l. 15-w cz. N d luka 0,22 ha Db 19l. 16-w cz. N kępa 0,44 ha Db 34l. 17-w cz. NE d luka 0,38 ha Db 19l. 18-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 34l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 GB	182 142 102 102					0,3	55 52 37 35	31 30 28 22	I II II III	1 1 1 2	102 42 24 12 ---	970 400 230 115 ---	6,4 2,7 3,0 1,7 ---	BRAK WSK-9,53
~a			0,25		RP: LINIE																	
~b			0,35		RP: DROGI L																	
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 27,90 = 27,90 Obr. ew. Iznota (0002) = 27,90 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 27,90 Powiat piski (16) = 27,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9230	163.4				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha		
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
200					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy																
a	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, sał.leś, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Gb, Lp 68l, mjs Os 68l, Św, Os, Db, Lp 43l, Lp, Db 28l, podsz.: lsz, gb na 80%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 MD 1 ŚW	68 68 68 68			1,0	31 30 35 27	27 26 29 22	I I I II	2 2 2 3	179 84 84 50 ---	370 175 175 105 ---	4,8 3,9 3,1 3,1 ---	TP-2,06	
b	9,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 63l, Gb, Św 43l, mjs Db 43l, podsz.: lsz, gb, db na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	63 63 63			0,9	28 27 33	25 24 27	IA I I	11	268 67 39 ---	2510 630 365 ---	54,6 15,6 7,3 ---	TP-9,37	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md, Lp, Gb 16l, podsz.: brz, iwa na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 128l. Św 63l. 2-w cz. N kępa 0,03 ha So 132l. Db 82l., Info: d-stan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 ŚW	16 16 16			1,0	6 6 4	IA I I	11	---	---	---	---	6,9 1,6 0,8 ---	CP-1,34
d	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, gsz.pag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 102l, Db 72l, Gb, Św, Db 52l, Db 37l, mjs Brz 52l, Św 37l, podsz.: lsz, gb, jrz na 80%	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	102 102 72			0,9	40 37 31	31 30 26	IA I I	1 2 2	397 36 60 ---	1905 175 290 ---	22,3 1,1 7,2 ---	IIIA-30%-4,80 ODN-ZŁOŻ-1,44 AGROT-1,44	

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. l.												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 f	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pls, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Lp 87l, Św, Gb, Lp 62l, mjs Brz 62l, Lp, Św 47l, Db, Lp, Św 32l, podsz.: lsz, św, db na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87		0,8	34 35	30 30	IA I	11	369 35 ---	2745 260 ---	39,9 2,0 ---	TP-7,44
~a			0,33		RP: LINIE		PODRII	DB	47		0,2	15	15	II	12	40	300	41,9 5,6	
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,49		RP: L ENERG														
	25,19 25,19 25,19 25,19 25,19		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 26,39 = 26,39 Obr. ew. Iznota (0002) = 26,39 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 26,39 Powiat piski (16) = 26,39 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10067	174,2		
201 a	1,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 GB 1 LP 3 DB	2 3 3 17		1,0			I I I II	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-0,83 PIEL-0,83 CP-0,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs KI 3l, Gb, Lp 17l, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 125l. Lp, Św 55l., Info: Drzewostan ogrodzony częściowo		PRZES	SO DB LP ŚW	125 55 55 55				36 23 22	31 19 18	2 4 4 4	20 10 2 2 ---	34		

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 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
201 b	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db 95l, Św, Db 55l, mjs Db 160l, Brz 55l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, św, db na 80%, 1-od gnia 1,39 ha Db 10l. 5 szt., Info: oG ogrodzone	120 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR DB		115 10		0,7 0,3	39 3	33 3	IA 11	1 11	377 1815	17,8 3,7	IVD-30%-4,82 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96 CP-1,39	
c	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db 95l, Św, Db, Brz 55l, mjs Db 160l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, db, lp na 80%	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW SO		115		1,0	40	33	IA 1	1 11	518 2405	23,6 5,1	IIIA-30%-4,64 ODN-ZŁOŻ-1,39 AGROT-1,39	
d	5,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, żar.m, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Lp, Gb 17l, Lp, Kl 4l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So 124l. Db, Św 74l. Db 39l., Info: Drzewostan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 1 ŚW 3 DB	4 4 4 17		1,0		1 1 1 5	I I I II	11			2,1 --- 2,1 0,4	CW-3,79 AGROT-3,79 CP-1,62	
f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, Gl. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Brz, Św 63l, mjs Św 43l, podsz.: lsz, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol 25l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	113 113 93 93 63 43		0,9		40 42 33 35 26 18	25 25 23 24 22 16	II II III III III IV	2 1 2 2 4 4	120 430 105 235 150 235 65 --- 342	430 105 235 150 235 65 --- 1220	3,7 0,6 2,7 2,6 4,0 1,8 --- 15,4 4,3	BRAK WSK-3,58

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
201 g				1,17	RP. BAGNO (N)														
h	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. MŁgy, tn/gyw/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 65l, Św, Brz, OI 45l, mjs Js 65l, podsz.: lsz, kru na 70%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 3 szt., Info: bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	65								10		
i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Św, Db, Gb 52l, Db 37l, mjs Db, Gb, Brz 107l, Gb, Lp 77l, Lp 37l, podsz.: lsz, lp, db na 80%	120 DB-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 DB	107 77		0,8	40 28	32 24	IA II	1 3	397 30 427	1735 130 1865	19,0 2,7 21,7 5,0	IVD-30%-4,37 ODN-ZŁOŻ-1,31 AGROT-1,31
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mrz.won, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 67l, lwa, Lp 52l, Db, Lp 37l, podsz.: lsz, gb, lp na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 DB	67 52		0,8	32 19	27 17	I II	2 4	246 17 263	145 10 155	2,0 0,4 ---	TP-0,59
k				0,88	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ	20 35			0,1	14 16	14 15	4 4		2 2 ---		
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
201	28,55		0,72	2,05	= 31,32												8775	102,1		
	28,55		0,72	2,05	= 31,32 Obr. ew. Iznota (0002)												(14)			
	28,55		0,72	2,05	= 31,32 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	28,55		0,72	2,05	= 31,32 Powiat piski (16)															
	28,55		0,72	2,05	= 31,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
202					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a		7,62			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, SP. 6410(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war	BRZ-OL	PRZES	OL 90 OL 50 OL 30					32 22 20 17 14 15	2 4 4			15 15 10 ---			BRAK WSK-7,62
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 93l, Brz, Św 53l, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol 30l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 123 1 BRZ 123 1 OL 93 1 OL 53				0,9	44 26 48 27 32 25 26 23	II 1 I 1 II 2 II 4		301 920 36 110 42 130 30 90 ---	7,3 0,6 1,4 1,9 ---		BRAK WSK-3,05	
c	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tk.leś, ncp.dr, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Js, Gb, Lp 68l, Św 48l, podsz.: lsz na 90%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 68 3 OL 68 2 ŚW 68 1 OL 48				0,7	33 27 33 25 34 27 26 21	I 2 II 2 I 2 II 4		95 65 89 60 84 55 22 15 ---	0,8 0,9 1,6 0,4 ---		BRAK WSK-0,68	
d	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tk.leś, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Db 43l, podsz.: lsz, św na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 68 2 ŚW 68 2 DB 68 1 BRZ 68 1 OL 68				1,0	31 27 30 26 28 22 32 27 30 24	IA 11 I II I II		179 705 134 530 67 265 34 135 45 180 ---	14,0 14,7 6,5 1,8 2,5 ---		TP-3,95	
f				0,61	RP. BAGNO (N)		PRZES	DB 140									55 27 2	15		

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 g	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 97l, Db 52l, mjs Ol 97l, Św, Ol 52l, Św, Db 37l, podsz.: lsz, św, db na 90%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	97 97 72		0,9	38 36 30	31 31 24	IA I II	1 2 2	336 75 52 ---	1835 410 285 ---	23,1 2,7 7,7 ---	TP-5,46
h	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 52l, mjs Św 152l, Db 102l, Db 37l, podsz.: lsz, św, db na 60%, 1-od gnia 1,68 ha Db 13l. 4 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	152 102 52		0,7	48 31 22	33 25 18	I III II	1 2 4	275 36 15 ---	1280 165 70 ---	10,1 2,4 2,5 ---	IIIAU-85%-4,65 AGROT-2,97 ODN-ZŁOŻ-2,97 CP-1,68
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 152l. Św 102l. Db 52l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 152l. 3-w cz. S kępa 0,15 ha Md, Św 52l., Info: Uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 3 DB	4 4 4 13		1,0		1 1 1 4	I I I II	11			1,4 ---	CW-2,25 AGROT-2,25 CP-0,96
j	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 68l, podsz.: lsz, św na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	68 68 68		0,8	30 30 28	24 26 22	II I II	2 2 3	268 50 22 ---	120 20 10 ---	1,7 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,17		RP: LINIE														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 -b			0,30		RP: DROGI L														
	22,00	7,62	0,47	0,61	= 30,70												7580	106,8	
	22,00	7,62	0,47	0,61	= 30,70 Obr. ew. Iznota (0002)														
	22,00	7,62	0,47	0,61	= 30,70 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	22,00	7,62	0,47	0,61	= 30,70 Powiat piski (16)														
	22,00	7,62	0,47	0,61	= 30,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
203					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	5,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), 6410(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drbr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz 51l, mjs Db, Brz 86l, Św 71l, Db, Św 36l, podsz.: lsz, św na 80%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św 41l. 2-od gnia 1,55 ha Db 10l. 5 szt., Info: RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW SO PODR DB	121 10			0,7 0,3	48 3	34 3	IA II	1 4	377 30	2000 385	18,1 3,4	IIIAU-85%-5,30 AGROT-3,42 ODN-ZŁOŻ-3,42 CP-1,55
b	12,85				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Db 90l, Św, Lp, Gb 55l, mjs Lp, Gb 90l, Św 70l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 DB	150 115 90 55		1,2	48 40 36 22	34 30 26 19	IA I II II	1 1 2 4	377 102 132 30	4845 1310 1695 385	36,0 13,8 29,9 12,8	BRAK WSK-12,85
c		0,96			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, bgn.pos, D. podsz.: ol, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, wid.jal, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-SO- ŚW													BRAK WSK-0,96

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
d	3,53				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 107I, Św, Db, Gb 57I, Db, Gb, Św 37I, podsz.: lsz, św, gb na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	127 87		1,1	43 30	34 25	IA II	1 2	530 66 --- 596	1870 235 --- 2105	15,6 4,4 --- 20,0 5,7	BRAK WSK-3,53
f	3,79				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n1, GI. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 100I, Św 60I, Św, Db, Gb 45I, podsz.: lsz na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 DB	150 115 100 60		1,1	47 40 35 24	35 31 28 19	IA I II II	1 1 2 4	301 157 72 30 --- 560	1140 595 275 115 --- 2125	8,5 6,3 3,8 3,3 --- 21,9 5,8	BRAK WSK-3,79
g	0,59				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDbr, ps/pl/, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: lsz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	38		0,6	27	19	I	32	158	95	7,0 11,9	BRAK WSK-0,59
h	1,40				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 69I, podsz.: kru, ol, brz, św na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	69 69 129 109 89		0,7	22 25 34 30 25	20 19 23 22 22	III IV III III III	4 4 2 3 3	56 45 28 17 34 --- 180	80 65 40 25 50 --- 260	0,9 0,9 0,3 0,1 0,9 --- 3,1 2,2	BRAK WSK-1,40
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,28		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203																			
~c			0,25		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~d			0,38		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	27,46	0,96	1,05		= 29,47												14820	162,6	
	27,46	0,96	1,05		= 29,47 Obr. ew. Iznota (0002)														
	27,46	0,96	1,05		= 29,47 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	27,46	0,96	1,05		= 29,47 Powiat piski (16)														
	27,46	0,96	1,05		= 29,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
204					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	1,10				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 92l, Św 52l, mjs Brz 92l, Db, Gb 52l, Św, Db 37l, podsz.: lsz, św na 90%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	112		1,0	45	33	IA	1	518	570	5,8 5,3	BRAK WSK-1,10
b	1,63				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 30l, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: ol, kru, św na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	55		0,7	23	19	III	12	194	315	6,4 3,9	BRAK WSK-1,63
c	1,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: ol, kru na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	40 20		0,5	16 9	14 9	IV IV	12	49 10 ---	65 15 ---	1,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,28
							PODR	OL	10		0,4		5		12			2,9 2,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	5,80				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Gb, Brz, Św 75l, Św, Db, Brz 50l, Db, Św 35l, podsz.: lsz, św, db na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	135 135 95		0,9	46 43 34	34 34 29	IA I II	1 1 2	361 78 120 ---	2095 450 695 ---	16,7 3,8 10,9 ---	BRAK WSK-5,80
f	0,56				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDw, ps/pl/, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, sał.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO ŚW	37 135 95		0,9	25 50 36	19 27 23	I I I	32 1 1	207 10 6 ---	115 16 ---	9,1 16,2 ---	BRAK WSK-0,56
g	6,35				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) n1, Gl. RDbr, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drbr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Gb 51l, Db, Św 36l, mjs Db, Lp, Brz 91l, Brz 51l, podsz.: lsz, św, db na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	151 151 91 71		1,0	50 52 35 27	35 34 30 20	IA I I III	1 1 3 4	361 78 455 24 ---	2290 495 455 150 ---	16,9 3,7 7,1 4,2 ---	BRAK WSK-6,35
h	1,95				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 137l, Św 107l, Św, Brz 77l, Ol, Brz, Św 47l, Ol 32l, podsz.: ol, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 137l. Św 77l, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	107 77		1,0	38 29	25 22	II III	2 3	337 108 ---	655 210 ---	6,0 2,9 ---	BRAK WSK-1,95
i	4,28				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 93l, Św 73l, Św 48l, mjs So 93l, So 73l, podsz.: ol, kru, brz, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha Ol 93l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So, Św 153l, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 BRZ 1 BRZ 1 OL	73 73 93 48 48		0,7	19 22 26 15 16	18 19 21 15 16	III IV III III IV	4 4 4 4 4	70 16 54 11 11 ---	300 70 230 45 45 690	3,0 0,9 1,3 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-4,28

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 ~a			0,40		OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe														
~b			0,06		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	22,95 22,95 22,95 22,95 22,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Iznota (0002) = 23,41 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 23,41 Powiat piski (16) = 23,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9281	103.8		
205					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Gąsior (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	3,74				RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: Ol (bo) n1, T: niz fal, GI: Mt, m/tn/, P: szch, R: pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D: zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 35l, mjs Św, Brz 55l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,7	22	19	III	12	205	765	15,6 4,2	BRAK WSK-3,74
b	4,85				RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: BMśw (ś) n1, GI: RDw, ps/pl/, P: zad, R: tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 62l, mjs Św 42l, podsz.: lsz na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	142 142 92		0,8	45 48	33 31	I II	1 1	277 54 108	1345 260 525	11,3 2,4 8,8 --- 22,5 4,6	BRAK WSK-4,85
c	1,16				RP: D-STAN, F: REZ CZ, G: S, S: LMb (bm) n1, GI: Tn, tn, P: szch, R: pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D: zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz 53l, podsz.: ol, lsz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 BRZ	103 73 73		1,0	35 25 26	25 22 23	II III II	2 4 4	241 132 30 --- 403	280 155 35 --- 470	2,7 2,2 0,4 --- 5,3 4,6	BRAK WSK-1,16

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 d	7,25				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, Gl. RDbr, psm, P. zad, R. tnk.leś, ort.pos, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 153l, Św 113l, Db, Ol 93l, Ol, Św, Brz 63l, Db, Św 43l, podsz.: lsz, db, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Św 41l. 2-w cz. S kępa 0,44 ha Św,Ol 58l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	153 93 63			1,1	47 32 19	32 25 18	I III III	1 2 4	313 108 42 ---	2270 785 305 ---	17,8 13,8 10,0 ---	BRAK WSK-7,25
f				7,32	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna, bobry		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ OL	50 50 65 65				15 16 18 24	16 16 19 21	4 4 4 4		30 10 10 10 ---	60		
g	1,13				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: luż., pjd Ol 63l, mjs Ol 48l, Ol 33l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	93			0,7	31	25	II	2	348	395	4,2 3,7	BRAK WSK-1,13
~a			0,29		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	18,13 18,13 18,13 18,13 18,13		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29	7,32 7,32 7,32 7,32 7,32	= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Iznota (0002) = 25,74 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 25,74 Powiat piski (16) = 25,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7120 (60)	89,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), 3150(c), P. ziel, R. mka.won, plk.pos, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Lp, Gb 143l, IIP zmiesz. dkęp, pjd Db, Gb, Lp 33l, mjs Db, Lp 93l, Db, Kl 73l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Db,Gb,Lp 33l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	193 153		0,9	48 53	34 30	IA II	2 1	354 165 ---	1935 900 ---	11,2 5,3 ---	BRAK WSK-5,46	
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps/upż/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 10l, podsz.: brz, lsz, gb, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Db 53l. 2-w cz. E kępa 0,39 ha So,Db,Św,Lp 53l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Db 53l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 BK 1 ŚW	10 10 10 10		0,9		3 3 3 3	IA II I I	11					CP-1,45
							PRZES	DB SO LP ŚW KL	53 53 53 53 53			24 28 24 28 32	22 25 18 22 21	I I I I	4 2 4 3 3	20 15 10 5 5 ---	55			

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 c	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, gaj.zół, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db.c, Gb, Kl, Św 34l, Gb, Md, Lp 20l, podsz.: gb, lsz, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 193l. Lp 153l. 2-w cz. E kępa 0,45 ha So 193l. Db 123l. Db.Lp 73l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha So 193l. 4-w cz. SE kępa 0,09 ha Lp 73l. So 193l. 5-w cz. S kępa 0,16 ha So 193l. Lp 153l. 6-w cz. SW kępa 0,07 ha So 193l. Db 123l. Lp 153l., Info: ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 1 BK 3 DB	20 20 20 20 34			1,0	13 10 9 8 15	10 8 7 7 14	IA II I I II	12	35 1 3 1 35 ---	210 5 20 5 210 ---	32,9 3,2 8,1 5 14,8 ---	CP-4,95
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Lp, Gb 41l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 LP 3 GB 2 KL	56 56 56			1,0	25 24 26	22 22 24	I I I	12	146 95 62 ---	220 145 95 ---	7,9 4,2 3,4 ---	TP-1,51
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.sam, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Kl, Brz, Gb 42l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	4 MD 3 ŚW 3 LP	42 42 42			1,3	28 27 22	23 23 20	I I I	23	151 119 69 ---	200 155 90 ---	7,1 9,8 5,9 ---	TP-1,32
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,03		RP: DROGI L															
	16,45 16,45 16,45 16,45 16,45		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 16,57 = 16,57 Obr. ew. Iznota (0002) = 16,57 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 16,57 Powiat piski (16) = 16,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5190	137,2		

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	8,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zól, pdg.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św, Lp 143l, Gb 93l, Db, Św, Gb 73l, Lp, Gb 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. NW od gnia 1,75 ha Db,Gb,Bk 16l. 6 szt. 2-w cz. W od gnia 0,33 ha Db,Bst,Gb 16l. 3-w cz. E od gnia 0,29 ha Db,Bst 16l. 4-w cz. W od gnia 0,23 ha Bk,Bst 16l. 5-w cz. SW od gnia 0,18 ha Db,Bk,Lp,Gb 16l. 6-w cz. C bagno 0,20 ha 7-w cz. SE bagno 0,07 ha 8-od gnia 2,43 ha Db,Brz,Bst 7l. 6 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 LP	193 73		0,3	47 28	34 25	IA I	1 3	133 25	1160 220	6,7 5,0 ---	III BU-85%-8,74 ODN-ZŁOŻ-3,53 AGROT-3,53 CP-2,78 CW-2,43
b	9,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, trz.pal, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Św, Lp 143l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 93l, Db, Św 73l, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, kl, brz na 40%, 1-w cz. E bagno 0,18 ha 2-od gnia 2,88 ha Db,Bk,Gb,Lp,Jw 12l. 8 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO IP	SO	193		0,6	47	34	IA	1	326	3085	17,8 1,9 13,9 8,7 7,5 3,3 ---	IV D-30%-9,47 ODN-ZŁOŻ-1,89 AGROT-1,89 CP-2,78
c			1,63		RP: TURYST, SP. 3150(c), Info: domki letniskowe. Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. NW)	SO LP	193 73			45 28	33 24		2 3		40 5 45		
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207	18,21 18,21 18,21 18,21 18,21		2,03 2,03 2,03 2,03 2,03		= 20,24 = 20,24 Obr. ew. Iznota (0002) = 20,24 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 20,24 Powiat piski (16) = 20,24 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5670 [45]	62,9	
208					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Kl, Gb, Jw 46l, Gb, Lp, Db 31l, podsz.: lsz, gb, lp na 60%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 LP 2 MD 1 BRZ	46 46 46 46 46		0,9	23 20 16 27 24	21 20 16 24 24	I I I I I	22	113 50 38 63 25 ---	555 245 185 310 120 ---	29,4 9,3 9,8 9,6 3,2 ---	TP-4,89
b	6,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, trz.pal, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 34l, Md, Bk, Gb 18l, podsz.: brz, gb, lsz, lp, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 183l. Lp,Db 103l. Lp 83l. 2-w cz. N kępa 0,24 ha So 183l. Lp 103l. Lp 83l. 3-w cz. NE kępa 0,21 ha So 183l. Lp 83l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha So 183l. 5-w cz. W kępa 0,08 ha So 183l. 6-w cz. C kępa 0,04 ha Lp 83l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 DB 1 ŚW 3 DB	18 18 18 34		1,0	10 6 6 13	8 I I II	IA II I II	11	25 ---	155 ---	22,8 1,6 1,6 15,7 ---	CP-5,34
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, thk.leś, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 192l, Db 112l, Św 72l, Gb 52l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	72 72 72		0,9	30 24 22	27 22 21	IA II II	12	349 29 29 ---	285 25 25 ---	5,3 0,5 0,6 ---	TP-0,82
																407	335	6,4 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208																			
d	2,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, ksm.owł, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lp, gb, lsz, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 183l. Lp 83l., Info: drzewostan częściowo ogrodzony	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 GB	15 15		0,3		5 5	II II	11			0,8 0,2 --- 1,0 0,4	ODN-ZŁOŻ-1,77 AGROT-1,77 CP-0,76
f	3,02				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Db 143l, Kl, Db, Św, Brz 83l, Db, Gb 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 LP	183 83 63		1,1	46 34 24	34 27 23	IA I I	1 2 4	508 53 35 ---	1535 160 105 ---	9,3 3,0 3,1 ---	BRAK WSK-3,02
g	4,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, trz.pal, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Gb, Kl 143l, Db, Lp, Gb 73l, Św, Lp 53l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 0,33 ha Db,Lp,Gb 34l. 2 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,19 ha Db,Gb 34l. 3-od gnia 1,25 ha Db 7l. 3 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	SO	183		0,5	47	34	IA	2	275	1105	6,7 1,7	IVD-50%-4,01 ODN-ZŁOŻ-1,00 AGROT-1,00 CW-1,25 TW-0,52
h	1,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 33l, Gb, So, Md 18l, podsz.: brz, gb, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha So 183l. Lp 83l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 DB 2 BK	33 18 18		1,0	12	13 8 6	II I I	11	86	100	7,7 0,8 ---	TW-0,85
							PRZES	SO LP	183 83			46 30	33 25	1 3		80 5 ---	85		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 ~a			0,79		RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 23,71 = 23,71 Obr. ew. Iznota (0002) = 23,71 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 23,71 Powiat piski (16) = 23,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5445	141	
209					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Św, Brz, Kl, Jw 67l, Św, Lp, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 DB	67 67			0,9	29 27	26 23	IA II	11	345 60 405	1855 320 2175	37,4 8,1 45,5 8,5	TP-5,37
b	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, bor.czr, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Db, Brz, Md 55l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Db 170l. Db 100l. 2-w cz. S d luka 0,15 ha Db,Kl 7l. 3-w cz. S d luka 0,20 ha Db,Kl,Lp 7l., Info: dL ogrodzone	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 LP	55 55 55			0,9	28 28 20	24 24 19	IA I I	12	213 135 22 ---	1360 860 140 ---	35,0 34,1 5,2 ---	TP-6,03 CP-0,35
c	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, trz.pal, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, So, Db, Gb, Lp, Brz 46l, Lp 31l, podsz.: lp, gb, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,OI 46l.	90 DB-SO (niezg)	DRZEW ŚW	46			0,9	25	22	I	33	326	540	28,8 17,3	TP-1,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
209 d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, trz.pal, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb 35l, podsz.: lsz, lp, db, gb na 80%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 LP	35 35			1,0	17 15	16 13	I I	12	157 14 ---	80 5 ---	4,5 0,8 ---	TW-0,50
f	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.blł, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Lp, Św, So 110l, Lp, Db, Gb 60l, Ol, Lp 30l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%, 1-w cz. W bagno 0,32 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	60 60 60			0,8	29 31 25	22 26 24	II I I	12	124 101 90 ---	145 120 105 ---	2,5 2,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,18
g	3,42				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 137l, Ol 87l, Gb, Św, Kl, Brz, Os 67l, Św, Lp, Gb 37l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 LP	67 67 67			0,9	29 27 21	26 23 21	IA II II	12	345 30 24 ---	1180 105 80 ---	23,8 2,6 2,5 ---	TP-3,42
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,64		RP: DROGI L															
~c			0,37		RP: L ENERG															
	18,51 18,51 18,51 18,51 18,51		1,27 1,27 1,27 1,27 1,27		= 19,78 = 19,78 Obr. ew. Iznota (0002) = 19,78 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 19,78 Powiat piski (16) = 19,78 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6925	190.9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha							
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.								
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
210					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy																			
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDw, pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, mka.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Lp, Ol 46l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 MD	46 46							0,9	25 27	22 23	I I	22	163 138 ---	170 145 ---	9,0 4,5 ---	TP-1,04
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, m/pls/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 90l, Ol 70l, Ol.s, Brz 50l, Lp 30l, podsz.: lsz, lp, kru na 50%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	OL	50							1,0	25	23	II	12	351	595	13,4 7,9	TP-1,69
c		0,87			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.bit, tna.pos, osz.war, D. podsz.: brz, ol na 30%	BRZ-OL																		BRAK WSK-0,87
d		0,66			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trawy, osz.war, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb na 10%	BRZ-OL																		BRAK WSK-0,66

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, plk.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Kl, So, Gb, Bk 18l, podsz.: lsz, gb, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 148l. Św 98l., Info: uprawa częściowo grodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 DB 1 LP 1 BK 3 DB	2 3 3 3 3 18			1,0			I I I I I I	11			1,2	CW-1,98 PIEL-1,98 CP-0,85
g	0,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Gb, Lp, Brz 5l, podsz.: lsz, jrj na 30%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 DB 3 BK DB	5 5 50		0,6		1 1	II II	22 4		45 15 60	1	CW-0,05	
h				7,62	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: str.kźł		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ	55 85 55				22 36 20	20 26 19	4 3 4		45 10 5 60			
i				1,06	RP. ł (ł VI), Info: ambona w części W		ZADRZEW (w cz. E)	OL	53				19	17	4		5			
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, tnk.leś, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So, Md 42l, podsz.: lsz, jrj, db na 10%	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	42		1,3	26	24	I	32	427	260	16,2 26,6	TP-0,61	

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 k	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 87l, Św 47l, podsz.: kru, ol, lsz, św na 30%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	47 47			0,7	23 26	22 21	I II	12	100 126 ---	375 470 ---	9,3 11,5 ---	BRAK WSK-3,73
							PRZES	SO	140			40	27	2		5	5,6		
l	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, ncp.drb, bdz.cch, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Lp 46l, podsz.: lsz, lp, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha OI 100l. 2-w cz. S bagno 0,12 ha, Info: bobry, wydra	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW OL DB LP	46 100 100 100		1,1	25 39 70 50	22 22 28 26	I I 2 3	22	427 15 6 5 ---	510 26 6 5 ---	27,2 22,7	TP-1,20
m	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 103l, Św, Brz, Ol, Kl 83l, Św 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, glg, db, jrj na 70%, Info: ambona w części E;	120 DB-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 DB 1 DB	103 103 83		1,1	40 49 30	33 30 25	IA I II	1 1 3	449 59 41 ---	1475 195 135 ---	17,1 2,4 2,5 ---	IIIA-30%-3,29 ODN-ZŁOŻ-0,99 AGROT-0,99
							PRZES	SO	146			42 110 48	34 27 35	1 3 2		50 15 10 ---	1,3		
n	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps, P. zad, R. tnk.psk, tnk.leś, gwz.wlk, U. 10% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bk 18l, Md, Bk, Lp 8l, 1-w cz. N kępa 0,25 ha So, Św 146l., OP. Cenne drzewo: w cz. NE Db.s, (pom. przyr.), Info: d-stan ogrodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 DB 1 ŚW 4 DB	8 8 8 18		0,9		2 2 2 8	IA I I I	11			4,4 ---	CP-3,20
							PRZES	SO DB ŚW	146 146 146			42 110 48	34 27 35	1 3 2		50 15 10 ---	1,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 o	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, pok.zwy, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Bst, Lp 18l, podsz.: lsz, gb, brz, kl na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 147l. Św 107l., Info: ogrodzone	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BK	18 18			0,3		9 9	I I	11			2,5 --- 2,5 0,9	ODN-ZŁOŻ-1,89 AGROT-1,89 CP-0,81
p	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, SP. 91D0(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 103l, Gb 83l, podsz.: lsz, gb, db na 80%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	123 83 83 53			0,8	50 31 34 18	34 29 24 19	IA I II II	1 3 3 4	307 30 41 18 --- 396	75 5 10 5 --- 95	0,6 0,1 0,1 0,1 --- 3,7	BRAK WSK-0,24
~a			0,47		RP: LINIE															
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23	1,53 1,53 1,53 1,53 1,53	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	8,68 8,68 8,68 8,68 8,68	= 31,91 = 31,91 Obr. ew. Iznota (0002) = 31,91 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 31,91 Powiat piski (16) = 31,91 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4647 (65)	125.3		
211 a	0,72				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 129m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	SO DB	143 13			0,5 0,3	46 2	33 2	I 11	1 11	245 175	1,5 2,1	IVD-30%-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,14 AGROT-0,14 CP-0,23	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 b	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, orl,pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 103l, Db 83l, Kl 63l, Św 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, lp, wz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db,Bst,Gb,Lp 18l. 2-w cz. E od gnia 0,54 ha Db,Bk,Lp,Bst,Jw 18l. 3-w cz. W od gnia 0,25 ha Db,Bst,Lp 18l. 4-w cz. W od gnia 0,27 ha Db,Gb,Kl,Bst 18l. 5-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Lp 18l. 6-gnia 1,53 ha 4 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 143 83			0,4	46 43 30	34 34 26	IA I II	1 2 2	173 25 25 223	695 100 100 895	5,4 0,8 2,1 --- --- 8,3 2,1	IVD-50%-4,01 ODN-ZŁOŻ-2,53 AGROT-2,53 CP-1,41
c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. ma.l.wś, orl,pos, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Św, So 36l, Gb, Bk, Brz, So 16l, podsz.: jrz, kl, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 36l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz 36l., Info: ogrodzone	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 3 JW 2 DB	16 16 16			1,0	10	9 7 5	I I II	12	25	15	3,7 0,2 --- 3,9 6,0	CP-0,50 TW-0,15
d	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, trz.pal, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 193l, Św, OI, Js 103l, Db 83l, Św, Md 53l, Lp 33l, podsz.: lsz, lp, brz, głg na 70%, 1-od gnia 1,84 ha Db,OI,Wz 13l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,19 ha OI 103l. 3-w cz. SW bagno 0,08 ha, Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 143 83			0,6	45 47 32	34 35 29	IA I I	1 2 2	265 46 46 357	1590 275 275 2140	12,4 2,2 5,3 --- 19,9 3,3	IVD-30%-6,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 AGROT-1,20 CP-1,84

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211 f	8,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, plsz, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, pzm.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 123l, Lp 73l, Św, Ol 53l, Lp 43l, podsz.: lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 50l. 2-od gnia 1,37 ha Db,Ol 6l. 3 szt. 3-od gnia 1,27 ha Db 6l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	143 143 103 73			0,6	43 47 36 27	33 35 30 25	I I II II	1 2 2 3	194 46 36 31	1555 370 290 250	13,0 2,9 3,7 6,6	IIIB-50%-8,01 ODN-ZŁOŻ-2,40 AGROT-2,40 CW-2,64
g	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 113l, Brz, Ol 93l, Św, Lp 73l, podsz.: lsz, lp, gb, jw, bst na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Db,Bk,Gb 18l. 2-w cz. C od gnia 0,23 ha Db,Lp,Gb 18l. 3-w cz. S od gnia 0,19 ha Ol,Wz,Db 18l. 4-w cz. SE bagno 0,06 ha 5-od gnia 0,79 ha Db,Lp 3l. 2 szt.	120 DB-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 143 93			0,4	43 46 29	34 33 27	IA II II	1 2 3	173 25 25	455 65 65	3,5 0,6 1,1	IVD-50%-2,63 ODN-ZŁOŻ-0,66 AGROT-0,66 CP-0,59 CW-0,79
h	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. mal.wś, sit.spe, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 125l, Db 85l, Brz 55l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	85 55 105			0,7	27 19 35	24 19 25	II III II	3 4 3	214 59 36	155 45 25	1,8 0,9 0,2	BRAK WSK-0,73
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, Brz 50l, podsz.: ol, brz, św na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	50 50 140			1,0	25 26 46	21 20 29	II I II	12	276 44 38	135 20 20	3,0 1,0 0,1	BRAK WSK-0,49
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
211	23,24 23,24 23,24 23,24 23,24		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Iznota (0002) = 23,74 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 23,74 Powiat piski (16) = 23,74 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6675	72		
212					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a		0,37			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. zad, R. trawy, śmł.pog	DB-SO														BRAK WSK-0,37
b	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Ol, Brz, Gb 112l, Św 92l, Św. Lp, Ol 72l, Brz, Św, Gb 52l, Gr 42l, podsz.: lsz, brz, bez.c na 80%, 1-od gnia 1,20 ha Db,Bk 10l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Brz,Db 52l. Św 72l. 3-w cz. E kępa 0,16 ha Ol 72l., Info: RbZ	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODS 8 DB 2 BK	112 10 10			0,7 0,3	41 32	32 IA 1	1 11	377 1565	16,0 3,9			III AU-85%-4,15 ODN-ZŁOŻ-2,95 AGROT-2,95 CP-1,20	
c	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Ol 42l, Db, Jw, Gb 32l, podsz.: lsz, db, gb na 40%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 2 szt.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 MD	42 42 42			1,2	22 23 30	22 20 24	IA I I	22 1 1	163 151 75 389	435 400 200 1035	15,9 25,0 7,1 48,0 18,0	TP-2,66	
d	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Gb 112l, Św 92l, Lp, Św, Ol 72l, Św, Gb 52l, Db 32l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db,Bk 7l. 2 szt.	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW SO PODS DB	112 7			0,7 0,3	41 32	32 IA 1	1 12	377 965	9,9 3,9			IV D-30%-2,56 ODN-ZŁOŻ-0,51 AGROT-0,51 CW-0,80	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 971, Brz, So, Gb, Ol 771, podsz.: lp, gb, jw, kl, glg na 40%, OP. Platy roślinności: lil.złt	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODR	DB 7 LP 3 GB	77 25 25		0,7 0,4	29 8 7	28 8 7	I I	11 11	326 ---	1200 ---	22,7 6,2	TP-3,68
g	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 1221, Św, Lp, Ol, Gb 921, Św, Db 771, Św, Lp, Brz 521, podsz.: lsz, kl, gb, glg na 40%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 DB	92 92		1,0	36 36	31 29	IA I	1 2	269 269 ---	970 970 ---	13,1 14,1 ---	TP-3,61
h	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z2, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podsz.: lp, gb, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	70 70		0,8	30 28	25 26	II I	2 3	262 107 ---	95 40 ---	1,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,36
i	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. zad, R. pok.zwy, trz.spe, nar.blit, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 40l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	33	27	I	2	477	215	2,4 5,3	BRAK WSK-0,45
j	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, Św, Lp, Os, So, Gb 65l, Św 45l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 85l.	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 BRZ	65 65		0,9	28 28	27 28	I I	12	298 30 ---	1330 135 ---	31,7 1,9 ---	TP-4,46

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 k	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Md, Bst, Kl, Gr, Brz 18l, podsz.: lsz, jrz, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 128l. Św 98l. 2-w cz. C kępa 0,15 ha So 128l. Św 98l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 128l. Św 98l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	18 18 18		1,0	8 8	8 8	IA I	11 I	40 10	145 35	19,6 3,9 0,9 --- 24,4 6,8	CP-3,22
l	0,49				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.pał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 142l, Św 112l, Db, Brz, Gb, Os 92l, podsz.: lsz, gb, św na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Rez. Krutynia Dolna	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	142 92		0,9	43 29	33 27	I II	1 3	307 177 --- 484	150 85 --- 235	1,3 1,5 --- 2,8 5,7	BRAK WSK-0,49
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Gb, Ol, Brz 85l, Lp, Brz, Św 65l, Db 55l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 DB	85 120		0,8	38 50	29 32	I I	12	249 202 --- 451	350 285 --- 635	5,8 2,6 --- 8,4 6,0	TP-1,41
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
~c			0,04		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	27,43 27,43 27,43 27,43 27,43	0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Iznota (0002) = 28,75 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 28,75 Powiat piski (16) = 28,75 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9730	197,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
a	15,29				<p>RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Md 141l, Św, Lp 111l, Brz, Ol 86l, Brz, Św, Ol 56l, Św 36l, podsz.: lsz, św, db, brz, lp, glg na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna;</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	141 86			1,2	44 30	34 30	IA I	1 3	508 177 ---	7765 2705 ---	61,4 48,0 ---	BRAK WSK-15,29
b	0,96				<p>Obr. ew. Ukta (0012) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, psi.sld, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 85l, Ol, Brz 40l, podsz.: ol, czm na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna</p>	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55			0,9	20 19	20 20	III II	11	225 22 247	215 20 235	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,96
c	0,55				<p>Obr. ew. Iznota (0002) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, nar.btł, trz.spe, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 48l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;</p>	80 OL (zg)	DRZEW	OL	68			1,0	24	24	II	4	429	235	3,3 6,0	BRAK WSK-0,55
d		3,02			<p>Obr. ew. Ukta (0012) RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna</p>	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	55 55				20 20	19 18		4 4		10 5 ---	15	BRAK WSK-3,02

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 f	1,01				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, nar.błt, śmł.dar, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol, Św 50l, Ol 20l, podsz.: brz, wb, ol na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,8	18	18	II	12	176	180	4,0 4,0	BRAK WSK-1,01
g	0,59				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 20l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		1,0	21	16	III	11	214	125	3,9 6,6	BRAK WSK-0,59
h	1,05				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Św, Brz 76l, Ol 36l, podsz.: ol, brz, wb, lsz, glg na 20%, 1-w cz. NW bagno 0,11 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 SO 1 OL	106 76 126 56		0,7	39 24 42 18	24 22 25 18	II III II IV	3 4 3 4	177 65 53 12 ---	185 70 55 15 ---	1,7 0,9 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
i				1,02	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	50 20				28 12	21 12	4 4		20 10 ---	30	
j	0,48				Obr. ew. Iznota (0002) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 126l, Brz, Ol 116l, So, Św 86l, Brz, Ol, Św 51l, Ol 41l, Brz 31l, Ol 21l, podsz.: lsz, ol, św na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	86 86 66 66		0,7	35 39 26 25	23 26 22 22	III I III II	3 3 3 3	83 83 47 42 ---	40 40 25 20 ---	0,5 0,3 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,48
																255	125	1,5 3,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213																				
k			0,37		Obr. ew. Ukta (0012) RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL													BRAK WSK-0,37	
l			0,90		RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, tna.pos, szc.zaj, D. podsz.: ol, wb na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL	PRZES					15 22 34	13 19 21		4 4 3		20 10 10 40		BRAK WSK-0,90	
m		0,26			Obr. ew. Iznota (0002) RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, P. zad, R. tśl.mdr, weł.pch, żur.ble, D. zw.: luż., pjd Brz.o 911, podsz.: brz.o na 10%, OP. Płaty roślinności: ptn.cie, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 SO (zg)	DRZEW	SO	141			0,8	32	25	III	3	236	60	0,5 1,9	BRAK WSK-0,26
~a			0,31		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~b			0,26		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	20,19 3,61 16,58 20,19 20,19 20,19	4,29 4,29 0,57 4,29 4,29 4,29	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 26,07 = 8,92 Obr. ew. Ukta (0012) = 17,15 Obr. ew. Iznota (0002) = 26,07 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 26,07 Powiat piski (16) = 26,07 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11855 (30)	130.7		
214					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
a				0,30	RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZAKRZEW (w cz. C)	OL				0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 b	0,84				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, moz.trz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św 50l, podsz.: ol, lsz, św na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	70 90 50		0,7	26 34 20	21 22 16	III III IV	3 3 4	143 83 12 ---	120 70 10 ---	1,7 0,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,84
c	4,43				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp, Gb, Md 142l, Ol 102l, Db 92l, Db, Św, Brz, Kl, Lp 62l, podsz.: lsz, gb, lp na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 92		1,1	46 33	35 27	IA II	1 3	519 65 ---	2300 290 ---	18,1 4,8 ---	BRAK WSK-4,43
d	0,47				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, trz.pal, U. 60% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 38l, podsz.: lsz, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 100l. Ol 80l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	38 23		1,4	21 13	19 15	I II	43	286 43 ---	135 20 ---	10,1 1,2 ---	BRAK WSK-0,47
f	2,36				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 127l, Św, Db 72l, Św, Kl, Lp 52l, podsz.: lsz, św, db, gb na 80%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	127 92		1,0	39 28	35 27	IA II	1 2	508 59 ---	1200 140 ---	10,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,36
~a			0,07		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214																				
	8,10		0,24	0,30	= 8,64												4305	49,2		
	8,10		0,24	0,30	= 8,64 Obr. ew. Iznota (0002)															
	8,10		0,24	0,30	= 8,64 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	8,10		0,24	0,30	= 8,64 Powiat piski (16)															
	8,10		0,24	0,30	= 8,64 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
215					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	0,86				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, ncp.dr,. D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp 133l, Lp, Gb 93l, pods.: gb, lsz, kl, lp na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 DB	133 193 93		0,6	50 52 35	29 32 26	II I II	1 2 2	236 59 24 ---	205 50 20 ---	1,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,86	
b				2,98	Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Grąd Wygryny RP. E-LS (E-LS), SP. 9170(b)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO GB LP GB	133 253 133 73 93		0,6	48 69 37 23 24	30 32 24 22 22		1 2 2 4 4	420 150 85 60 40 ---				755
							ZAKRZEW (w cz. C)	LP LSZ GB BST			0,5									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215																			
c				3,42	Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Grąd Wygryny RP: E-LS (E-LS) , SP: 9170(b)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP LP BRZ GB LP LP GB	153 93 73 73 153 153 53 43		0,6	56 31 22 30 39 51 13 10	32 26 23 26 25 28 11 10		1 2 4 3 2 2 4 4		580 180 140 60 60 20 15 5 ---	1060	
d	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, ncp.dr, b, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 137l, Gb, Db, Św, Kl 87l, Lp, Gb 47l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%	100 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 1 BRZ 1 SO 3 LP 1 DB	87 87 87 62 137		0,9	28 28 34 20 48	26 27 30 21 29	II I IA II II	3 3 2 4 1	154 36 47 77 53 ---	535 125 165 270 185 ---	10,6 0,9 2,4 9,4 1,4 ---	BRAK WSK-3,49
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Kl, So 59l, podsz.: lp, lsz, kl, gb na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 LP 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59		0,8	25 21 28 27	22 20 30 26	I II I I	11	112 62 90 28 ---	275 155 220 70 ---	7,5 5,9 7,8 1,2 ---	TP-2,47
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, ncp.dr, b, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl, Db, Bst 70l, Gb, Lp, Jw 50l, podsz.: lp, lsz, gb, bst, kl na 40%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 BRZ	70 70 70		0,9	31 24 32	28 22 28	IA II I	13	310 60 30 ---	520 100 50 ---	9,9 2,8 0,6 ---	TP-1,67
																400	670	13,3 8,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
215				5,97	St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Grąd Wygryny RP . E-LS (E-Ls), SP . 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C) SO 193 DB 193 DB 93 LP 93 GB 93 LP 63 ŚW 143				0,7	53 54 36 34 25 20 49	33 33 28 26 21 19 32			2 2 2 4 4 2	880 850 150 130 70 20 10 ---	2110		
i				1,08	St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Grąd Wygryny RP . E-LS (E-Ls), SP . 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C) MD 42 ŚW 42 LP 42				0,9	28 24 16	22 19 13			4 4 4	170 120 1 ---	291		
~a			0,22		RP : LINIE															
~b			0,27		RP : DROGI L															
	8,49 8,49 8,49 8,49 8,49		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	13,45 13,45 13,45 13,45 13,45	= 22,43 = 22,43 Obr. ew. Iznota (0002) = 22,43 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 22,43 Powiat piski (16) = 22,43 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2945 (4216)	62.6		
216				2,24	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 123m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a					RP . Ł (Ł IV), Info : ambona w części NE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 b	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pg, SP. 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, pdg.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Md, Wz, Św, Jw, Lp, Ol 18l, podsz.: lsz, gb, głg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 150l. Św,Db 110l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 KL 3 DB	18 18 18 35		1,0	8 9 13 15	8 9 9 14	I IA I II	12	5 20 1 35 ---	5 20 1 40 ---	1,2 2,9 2,5 ---	CP-P-1,01
c	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), 3150(c), P. ziel, R. nar.błt, trz.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 132l, Ol 102l, So, Św, Lp, Db 72l, Św 52l, Ol, Brz 37l, podsz.: wb, kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha 2-w cz. SW bagno 0,20 ha 3-w cz. S bagno 0,40 ha 4-w cz. SE kępa 0,16 ha Św 52l. Św 72l. 5-w cz. C bagno 0,11 ha 6-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 52l. Św 72l.	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 BRZ 2 OL	72 72 52 52		0,9	30 27 21 22	22 24 19 18	III II II III	2 3 4 4	93 82 41 47 ---	895 790 395 455 ---	12,8 8,7 8,3 9,9 ---	BRAK WSK-9,64
d		6,02			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl/, SP. 3150(c), 9170(c), P. szad, R. śmi.dar, tśl.mdr, wzv.błt, D. podsz.: wb, ol, brz, lp na 60%	BRZ-OL	PRZES	OL DB LP BRZ	70 130 70 50			31 80 40 22	23 26 26 16	4 4 4 4		30 20 5 1 ---	56		BRAK WSK-6,02
f	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 3150(c), P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzv.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, kru na 50%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40		1,0	17 17	17 17	III II	11	143 57 ---	415 165 ---	12,6 5,2 ---	BRAK WSK-2,89
							PODR	OL	20		0,1		8		11	200	580	17,8 6,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 53l, podsz.: lsz, gb, js, kru na 40%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 BRZ	53 73 73		0,6	20 27 29	20 22 24	II III II	12	67 79 17 ---	50 60 15 ---	1,0 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,75
h	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.dr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 125l, Ol 85l, Lp, So, Gb, Brz 65l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. E Db.s, (pom. przyr.) 3 szt.	90 ŚW-SO-DB (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	65 65		0,9	30 30	28 26	I I	2 2	477 71 ---	390 60 ---	11,8 0,8 ---	TP-0,82
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 3150(c), P. zad, R. trz.bag, nar.blł, wzw.blł, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: ol, wb, kru na 20%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	55 75		0,8	22 32	19 22	III III	11	135 112 ---	70 60 ---	1,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,53
j	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, pg, SP. 9170(b), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Ol, Gb 73l, Lp, Gb, Św 53l, podsz.: lsz, lp na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha Db 7l., Info: Go ogrodzone	120 GB-LP-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	9 SO 1 BRZ	103 73		0,7	44 32	32 28	IA I	1 2	336 25 ---	405 30 ---	4,7 0,3 ---	IIIB-50%-1,20 ODN-ZŁOŻ-0,36 AGROT-0,36 CW-0,36
k				0,54	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZAKRZEW	WB	7		0,3				11				
l		0,66			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. trawy, D. podsz.: wb, ol na 10%, Info: Ambona w części N	BRZ-OL					0,1								BRAK WSK-0,66
~a			0,07		RP: LINIE														

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 ~b			0,12		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: L ENERG														
	16,91 16,91 16,91 16,91 16,91	6,68 6,68 6,68 6,68 6,68	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Iznota (0002) = 26,65 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 26,65 Powiat piski (16) = 26,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											4428	85,9		
217					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 123m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, gwz.wlk, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Bk, Ol, Bst, So, Brz 16l, podsz.: brz, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 143l. Św 113l. Db 63l., Info: d-stan grodzony	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 GB 16 16		16 16		1,0		6 5	II II	12 12			0,8 0,2 --- 1,0 1,2	CP-0,77
b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, trz.bit, bdz.cch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 105l, Ol 95l, Ol 35l, podsz.: ol, lsz, kru, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL 55 75				0,7	22 30	22 24	II II	11 11	225 28 --- 253	110 15 --- 125	2,2 0,2 --- 2,4 4,8	BRAK WSK-0,50
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Tn, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. psi.sld, tna.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 142l, Db 102l, Kl, Js, Lp 82l, Św, Brz 52l, podsz.: lsz, ol, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL 82 82 102 52				0,8	35 36 40 24	26 27 26 21	II I II II	2 2 2 4	249 65 42 30 --- 386	335 85 55 40 --- 515	4,0 0,8 0,5 0,9 --- 6,2 4,6	BRAK WSK-1,34

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 d				3,98	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: str.kżł, peł.eur		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ ŚW OL	40 40 60 60 80 80			19 17 27 26 27 39	18 18 24 23 22 22	4 4 3 3 3 2		45 40 15 10 10 10 -- 130			
f				1,12	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,3								
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, dąb.roz, ncp.drł, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp 63l, Św 43l, Db 33l, podsz.: lsz, jr, św, js na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 BRZ	63 63		1,1	30 30	27 27	I I	12	334 71 ---	520 110 ---	12,9 1,7 ---	TP-1,56
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drł, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Ol 80l, Db, Brz, lwa 60l, Os 40l, podsz.: lsz, lp, db na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	39	30	IA	11	512	740	12,0 8,3	TP-1,45
i		0,41			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, porol, P. szad, R. trawy	DB-SO													BRAK WSK-0,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 j	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, SP. 9170(c), 91D0(c), 6410(c), P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, tna.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 15l, podsz.: ol, lsz na 30%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Ol 15l.	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	60 80			0,9	27 34	22 25	II II	3 2	281 84 --- 365	110 35 --- 145	1,9 0,4 --- 2,3 5,9	BRAK WSK-0,39
k	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. ziel, R. osz.war, pok.zwy, śmi.dar, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz 85l, podsz.: kru, jrz, wb, lsz, db na 60%, 1-w cz. W bagno 0,09 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	55			0,9	24	22	I	12	270	340	6,6 5,3	BRAK WSK-1,25
l	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. ziel, R. nar.błt, pok.zwy, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 87l, Ol 67l, Św 37l, Ol 27l, podsz.: kru, ol, św, lsz, czm na 40%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 BRZ	87 67 47			1,0	36 28 18	24 22 18	II II II	12	225 89 18 --- 332	125 50 10 --- 185	1,9 0,6 0,2 --- 2,7 4,9	BRAK WSK-0,55
m		0,41			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, P. ziel, R. osz.war, bdz.spe, trz.błt, D. podsz.: ol na 10%, OP. Płaty roślinności: pet.eur	BRZ-ŚW-DB														BRAK WSK-0,41
n		2,70			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 6410(c), P. szad, R. tśl.mdr, moz.trz, wzwb.błt, D. podsz.: wb, ol, so na 40%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ SO	60 60 40				23 21 14	18 20 12		4 4 4		5 5 1 --- 11		BRAK WSK-2,70

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 o				0,60	RP. BAGNO (N), SP. 3150(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	60 60			23 20	19 19		4 4		70 5 75		
p				2,50	RP. PS (Ps VI), SP. 6210(b), 6410(c), 3150(c)		ZADRZEW (w cz. W)	OL BRZ OL	70 60 50			30 25 18	22 24 17		3 4 4		30 20 5 55		
r	0,35				Obr. ew. Wygryny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, psi.sld, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 60l, OI 30l, podsz.: kru, ol, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,8	20	15	IV	11	151	55	1,2 3,4	BRAK WSK-0,35
s				1,69	RP. Ł (Ł V), SP. 6510(b)														
t				0,34	RP. R (R VI), SP. 6510(b)														
w	0,68				Obr. ew. Iznota (0002) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. moz.trz, osz.war, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, OI 60l, OI 45l, podsz.: ol, wb, lsz, db na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 BRZ 1 BRZ	60 45 75		0,8	20 17 27	20 17 23	II II II	12	112 73 22 ---	75 50 15 ---	1,2 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,68
x		0,40			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, so na 40%	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OL	60 60 30			23 21 14	18 20 16		4 4 4		1 1 1 ---		BRAK WSK-0,40

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217 y	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. szad, R. moz.trz, osz.war, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Ol 60l, Ol 45l, Ol 25l, podsz.: wb, lsz, db na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 BRZ 1 BRZ	60 45 75 25			0,7	20 17 27 10	20 17 23 12	II II II II	12	90 45 22 6 ---	50 25 10 5 ---	0,8 0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
~a			0,32		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: L ENERG															
	9,44 0,35 9,09 9,44 9,44 9,44	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	10,23 2,03 8,20 10,23 10,23 10,23	= 24,12 = 2,38 Obr. ew. Wygryny (0017) = 21,74 Obr. ew. Iznota (0002) = 24,12 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 24,12 Powiat piski (16) = 24,12 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3003 (260)	53.4		
218 a	6,07				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR PODS	5 BK 2 DB 1 OL 1 SO 1 BST 9 DB 1 BK	21 21 21 21 21 7 7			0,3 0,3 0,3	47 34 9 9 10 9 9	IA 11 11	1	163 990	7,9 1,3	IIIBU-85%-6,07 ODN-ZŁOŻ-1,95 AGROT-1,95 CP-2,20 CW-1,92		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
218 b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, knw.dwl, tk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Lp 139l, Gb, Kl 119l, Gb, Kl, Św, Db 89l, Kl, Brz, Św, Gb, Db 69l, Js, Św, Gb 49l, podsz.: lsz, kl, gb, lp na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,Md,Jw,Gb,Bk,Św 17l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-od gnia 1,98 ha Db,Bst 13l. 5 szt., Info: kumak nizinny	120 DB-SO (cz zg) 30 PODR	KO DRZEW SO DB		139 13			0,5 0,3	46 2	34 2	IA 11	1 11	275 1835	14,6 2,2	IVD-30%-6,67 ODN-ZŁOŻ-1,33 AGROT-1,33 CP-2,29	
c	9,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Ol, Gb 100l, Kl, Gb, Brz, Lp 70l, Lp 50l, podsz.: lsz, jrz, św, lp, kl na 80%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha 2-w cz. S bagno 0,12 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.)	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW PRZES DB		100 70 70 220			0,9	37 28 25	32 26 26	IA I I	1 3 2	397 35 58 490	3820 335 560 4715	46,0 7,3 14,8 68,1 7,1	TP-9,62
d	2,64				Obr. ew. Wygryny (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, trz.pal, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Kl 79l, Kl, Lp, Gb 59l, podsz.: lsz, jrz, kl na 80%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Db,Kl,Lp,Brz 19l., Info: ambona w części SE	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		79			1,0	35	31	IA 11	11	512	1350	22,2 8,4	TP-2,51 CP-0,13

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 f				2,41	RP. R (R V), SP. 6510(c)		ZADRZEW (w cz. C) BRZ 60 LP 60 WB 60 DB 60 KL 40		60			24 27 31 27 20	22 18 19 17 14		4 4 4 3 4		5 5 3 1 1 ---		
~a			0,22		Obr. ew. Iznota (0002) RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,03		Obr. ew. Wygryny (0017) RP: DROGI L														
	25,00 2,64 22,36 25,00 25,00 25,00		0,62 0,03 0,59 0,62 0,62 0,62	2,41 2,41	= 28,03 = 5,08 Obr. ew. Wygryny (0017) = 22,95 Obr. ew. Iznota (0002) = 28,03 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 28,03 Powiat piski (16) = 28,03 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8910 (15)	112,8		
219 a	5,11				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	74 74	74		1,0	28 31	25 28	II IA	12	291 99 ---	1485 505 ---	32,6 9,0 ---	TP-5,11
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 124l, Brz, Lp, Gb, Św, Os, Ol 74l, Św, Lp 54l, Db, Św 44l, Lp 34l, podsz.: Isz, gb, św, lp, jrz na 80%											390	1990	41,6 8,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
219 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jw 16l, Bk, Md, Lp 5l, podsz.: lsz, lp, gb, jw, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Lp,Db 72l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Lp 72l. So 142l. 3-w cz. S kępa 0,37 ha Lp 92l. So 142l. 4-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 62l. Db,Lp 72l. So 142l. 5-w cz. S bagno 0,17 ha, Info: Ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 DB		5 16					1 5	IA II	11			2,2 --- 2,2 0,4	CW-2,09 CP-1,40
c	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Św 142l, Lp, Db, Św, Gb 92l, Db, Św, Ol, Gb 72l, Db, Lp 52l, Db 32l, podsz.: lsz, lp, gb, jw na 40%, 1-od gnia 1,10 ha Db 16l. 5 szt. 2-gnia 1,95 ha 3 szt., Info: d-stan częściowo grodzony	120 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW 8 SO 2 LP		142 72			0,5	51 24	34 23	IA II	1 4	214 36 ---	965 160 ---	7,6 4,4 ---	IIIBU-70%-4,51 ODN-ZŁOŻ-3,41 AGROT-3,41 CP-1,10
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 71l, podsz.: lsz, lp, kl, db na 20%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 LP		141 71			0,8	50 26	34 22	IA II	1 3	401 24 ---	355 20 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,88
f		2,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, bor.czr	ŚW-SO	PRZES DB LP		52 52					19 19	18 18		4 4	20 10 ---		ODN-ZRB-2,78
g				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	55					24	16		4	2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 h				0,31	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: wid.jał		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL	80				38	24		3		15		
i	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Md, Bk, Lp 9l	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	9 9 9 9				3	IA II I II	11			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,93	
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr. szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: lsz, lp, gb, jr, św na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	45 45			1,1	26 24	23 22	IA I	22	226 163 --- 389	315 225 --- 540	10,5 12,5 --- 23,0 16,5	TP-1,39
k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gwz.wlk, trz.pal, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24213/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Lp, Św, Db 142l, Gb, Brz, Ol 112l, Św 92l, Os, Kl, Ol 72l, Św 52l, Gb 42l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 LP 1 LP	142 92 72			0,7	51 30 24	34 28 23	IA II II	1 3 4	271 59 24 --- 354	680 150 60 --- 890	5,3 2,7 1,6 --- 9,6 3,8	BRAK WSK-2,51
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,39		RP: DROGI L															
	21,25 21,25 21,25 21,25 21,25	2,78 2,78 2,78 2,78 2,78	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Iznota (0002) = 25,40 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 25,40 Powiat piski (16) = 25,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5155 (17)	92,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220																			
a	9,53				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna	120 DB-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 ŚW 1 LP	172 122 92		1,0	45 44 34	34 34 28	IA I II	2 1 3	460 83 41 ---	4385 790 390 ---	28,4 7,3 7,1 ---	BRAK WSK-9,53
					RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Lp 122l, Db, Św 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Św, KI 62l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;		IIP	6 LP 1 GB 1 ŚW 1 DB 1 LP	62 92 42 42 42		0,4	24 24 19 18 16	23 23 17 17 16	I III I II I	4 4 4 4 4	94 12 12 6 6 ---	895 115 115 55 55 ---	26,9 2,1 7,1 2,8 3,7 ---	
b	12,96				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Gb 132l, Brz 102l, Św 92l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Ol 87l, Św 67l, Gb 57l, Lp, Św 47l, Gb 37l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, 1-w cz. E bagno 0,32 ha 2-w cz. SE bagno 0,17 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	172 132 132 132		1,0	54 52 46 43	34 36 33 31	IA I I II	2 2 2 2	401 83 65 59 ---	5195 1075 840 765 ---	33,7 9,2 6,5 8,1 ---	BRAK WSK-12,96
					RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, tśl.mdr, żur.bło, U. 50% grzyby, D. zw.: luź., mjs Brz.o 92l, podsz.: brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: pfn.cie, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 SO (zg)	DRZEW	SO	172		0,8	30	24	III	3	236	95	0,6 1,5	BRAK WSK-0,40
c	0,40																		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220			0,47		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
			0,13		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	22,89		0,60		= 23,49												17830	217,4	
	22,89		0,60		= 23,49 Obr. ew. Iznota (0002)														
	22,89		0,60		= 23,49 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	22,89		0,60		= 23,49 Powiat piski (16)														
	22,89		0,60		= 23,49 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
221					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,32				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Brz 137l, Db, Św, Gb 97l, Gb 77l, Lp, Db, Św 57l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 DB	137 77 77		1,3	42 34 28	34 26 25	IA I II	1 2 3	567 59 47 ---	1315 135 110 ---	10,5 2,9 2,3 ---	BRAK WSK-2,32
b	3,60				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pyz, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 137l, Gb, Jw, Js 117l, Gb, Db, Kl, Św 87l, Lp 47l, podsz.: lsz, lp, gb na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 LP	137 137 137 87		1,2	46 45 46 30	34 33 31 27	IA I II II	1 1 2 3	449 83 77 59 ---	1615 300 275 210 ---	12,9 2,1 2,9 4,2 ---	BRAK WSK-3,60
c	3,08				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 137l, Św, Db 97l, Lp, Brz, Gb 77l, Lp 57l, Gb 47l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	137 137		1,1	46 52	35 33	IA I	1 1	519 77 ---	1600 235 ---	12,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,08

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.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
d	3,54				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, St.ochr.ciepłorocznej gniazdo , Strefa ochrony ciepłorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, wł.sam, kuk.zwi, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 127l, Św 77l, podsz.: ol, lsz, lp na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 OL	57 77 127 37		0,6	24 32 43 17	22 25 25 16	II II II III	11	112 84 28 11 ---	395 295 100 40 ---	7,4 3,7 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,54
f	3,72				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pyz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 132l, Św, Db 92l, Lp, Gb, Św 72l, Db, Lp, Gb 52l, podsz.: lsz, lp, gb, js na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Db,Lp,Ksz 52l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	132 132		0,8	51 47	34 35	I IA	1 1	390 130 ---	1450 485 ---	11,2 3,9 ---	BRAK WSK-3,72
g	0,67				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony ciepłorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Ol 37l, podsz.: lsz, lp, kl na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 37		1,2	20 20	21 20	I I	12	243 29 ---	165 20 ---	5,7 1,5 ---	BRAK WSK-0,67
h	0,90				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 63l, Ol 43l, podsz.: lsz, ol, lp na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,7	30	26	I	2	381	345	4,8 5,3	BRAK WSK-0,90
i	0,49				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony ciepłorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pyz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, blk.kur, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 142l, Brz 112l, Św, Js 92l, Lp 72l, podsz.: lsz, kl, lp na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 LP	142 112		0,8	48 40	33 28	I II	1 2	354 41 ---	175 20 ---	1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,49

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
j				1,60	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: Ł (Ł IV), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C) OL LP		55 75 75			24 36 32	16 27 27		4 2 2			5 20 5 ---		
k		0,96			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. trz.bit, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: ol, wb, js, lsz, bez.c na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL	PRZES		128 98 98			42 41 39	28 28 27		3 2 2			30 5 2 ---	BRAK WSK-0,96	
l	3,92				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, ncp.drub, U. 10% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 145l, Św, Kl, Ol, Js, Jw 95l, IIP zmiesz. grp, mjs Db, Św, Js 75l, Lp, Gb 45l, podsz.: lsz, lp, js na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP		95 95 95 95 95		0,9	39 38 43 39 43	31 30 33 33 31	I I I IA I	2 2 2 1 1			111 93 105 93 47 ---	435 365 410 365 185 ---	2,9 5,6 2,3 4,7 2,6 ---
							IIP		75 75		0,4	27 24	24 20	II III	3 4			93 47 ---	365 185 ---	18,1 4,6 9,1 4,6 ---
																140	550	13,7 3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie-leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
221																					
m	4,44				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zót, szcz.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 151l, Gb 131l, Kl 111l, Gb, Lp, Js 51l, podsz.: lsz, lp, kl, js na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db.s, (pom. przyr.), Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 1 LP 1 JS 1 DB 1 LP	151 151 151 151 91 91			0,9	56 53 50 55 35 31	34 34 32 35 29 27	I IA II I I II	1 1 2 2 2 3	201 153 53 41 47 35	890 680 235 180 210 155	5,2 5,0 2,3 0,7 3,1 2,9	BRAK WSK-4,44	
n	1,64				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zót, szcz.zaj, gwz.wlk, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Gb 82l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 42l, podsz.: gb, lsz, kl na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 BRZ 2 OS 1 LP	82 82 82			1,1	35 39 29	30 31 27	I I I	2 2 3	285 119 47	465 195 75	4,1 1,5 1,5	BRAK WSK-1,64	
o	1,19				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zót, szcz.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Kl 127l, Lp 87l, Lp, Św 47l, podsz.: lsz, lp, kl na 10%, 1- w cz. C bagno 0,30 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 OL	127 127 127			0,8	48 43 42	33 28 27	I III I	1 2 3	390 71 47	465 85 55	3,9 1,1 0,4	BRAK WSK-1,19	
p	1,21				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.blł, trz.spe, bob.trj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 95l, Ol 75l, podsz.: ol, kru na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55				0,8	23 23	20 18	III III	11	191 17	230 20	4,7 0,4	BRAK WSK-1,21

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
r				1,14	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. Ł (Ł IV), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	55 55			20 28	18 16	4 4			5 5 10		
s	0,83				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pyz, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, Lp, Brz 571, podsz.: lsz, lp, js na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 LP 1 OS	87 87 87	1,1		34 36 39	30 32 30	I I I	3 2 3	285 107 59 ---	235 90 50 ---	1,8 1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,83
t				1,89	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. LZ (Lz), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	OS BRZ DB JS OL	70 70 70 70 70			36 37 40 32 34	30 28 26 24 25	3 3 3 3 3			20 20 20 5 3 ---	68	
w	0,38				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna, Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, P. zad, R. weł.pch, bgn.pos, tśl.mdr, D. zw.: luż., pjd Brz.o 971, mjs Św 771, podsz.: brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.cie, wid.jał, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 SO (zg)	DRZEW	SO	137		1,0	34	25	III	2	307	115	1,0 2,6	BRAK WSK-0,38

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
221																				
x	1,29					80 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	4 BRZ 4 OL 2 LP	80 80 80			0,7	34 34 28	30 28 26	I I I	2 2 3	105 163 58	135 210 75	1,2 2,2 1,5	BRAK WSK-1,29
y				0,57			IIP	LP	55			0,5	18	20	I	4	140	180	3,8 6,7 5,2	
							PRZES	LP	220				110	26		3		12		
z	0,78					80 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	5 BRZ 2 LP 2 OS 1 SO	95 95 95 95			0,9	39 36 39 42	31 30 33 33	I I I IA	2 2 2 1	187 93 105 47	145 75 80 35	1,0 1,1 0,4 0,5	BRAK WSK-0,78
							IIP	GB	75			0,4	24	20	III	4	117	90	3,0 3,8 2,3 2,9	
				0,51																
~a																				
~b				0,42																
	34,00 1,29 32,71 34,00 34,00 34,00	0,96 0,96 0,96 0,96 0,96	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	5,20 0,57 4,63 5,20 5,20 5,20	= 41,09 = 1,86 Obr. ew. Ukta (0012) = 39,23 Obr. ew. Iznota (0002) = 41,09 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 41,09 Powiat piski (16) = 41,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)													17319 (108)	190.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
a		0,63			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Wygryny (0017) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pg, P. ziel, R. ncp.drb, kuk.pos, pdg.pos, D. podsz.: lp, bez.c, kl, śl na 70%	LP-GB-DB	PRZES (w cz. C)	KL LP ŚW KL	132 92 92 92				70 48 40 36	25 25 26 23	3 3 3 3		20 10 5 5 ---		BRAK WSK-0,63
b	1,02				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Bst, Kl, Lp, Gb, Jw, lwa, Bk 20l, podsz.: lsz, lp, ol, gb, wb na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Db 142l. So 112l. Brz,Ol 92l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Db 142l. Św 112l. Brz 92l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha So 112l. Brz 92l. 4-w cz. SW bagno 0,05 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 OL 1 ŚW	20 20 20 20	1,2		14 10 13 9	10 9 14 7	IA I II I	13	45 10 30 5 ---	45 10 30 5 ---	7,2 2,7 2,1 2,3 ---	CP-0,67
c				0,19	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	35			15 13	13	4			1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
d	2,05				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. ziel, R. ncp.drłb, bdz.cch, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 77l, Kl, Lp, Brz, Db, Jw, Js 57l, Jw, Lp, Db, Os, Kl 37l, podsz.: lsz, lp, glg, bez.c, db, jrj na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,1	36	31	IA	11	512	1050	17,8 8,7	TP-2,05
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps, porol, P. szad, R. nwł.póz, pok.zwy, trawy, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: lsz, lp, kl na 10%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	24		1,2	13	16	I	12	168	85	5,2 10,0	TW-0,52
g	4,34				Obr. ew. Iznota (0002) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Js, Kl, Ol, Św, Lp, Brz, Md 48l, Lp, Db 33l, podsz.: lsz, lp, jw, bez.c, jrj na 70%, 1-w cz. N bagno 0,04 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 JW	48 48		1,1	22 24	21 20	I I	12	251 56 ---	1090 245 ---	38,9 11,8 ---	TP-4,34

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222																				
h	5,13				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gww.wlk, gaj.zół, ori.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Os 112l, Db, Gb, Kl 92l, Db, Lp, Kl, Js, Gb, Św, Ol 72l, Kl 52l, podsz.: lsz, jrz, gb, md na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,22 ha Db, Gb 18l. 2-w cz. NW od gnia 0,16 ha Db, Gb, Bst 18l. 3-w cz. NE od gnia 0,05 ha Bk, Md 18l. 4-w cz. NE od gnia 0,09 ha Bk, Md 18l. 5-w cz. NW od gnia 0,12 ha Db, Gb 18l. 6-w cz. C od gnia 0,22 ha Db, Gb, Ol, Bk 18l. 7-w cz. NE bagno 0,07 ha 8-w cz. S od gnia 0,27 ha Db, Bk, Gb, Md 8l. 9-w cz. N kępa 0,29 ha Db 72l. Ol 52l. 10-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 72l. Gb 52l. 11-w cz. C gnia 0,39 ha 12-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 42l. 13-w cz. C bagno 0,07 ha 14-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: oG-ogrodzone; AMBONA	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	142 142 142			0,3	54 57 57	34 31 35	IA II I	1 1 1	112 36 20 ---	575 185 105 ---	4,5 1,3 0,8 ---	IVD-50%-5,13 ODN-ZŁOŻ-1,67 AGROT-1,67 CP-0,86 CW-0,27
i	5,78				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drz, szc.zaj, gaj.zół, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Jw, Lp, Js 40l, podsz.: lsz, lp, jw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Jw, Db 82l.	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 ŚW 1 MD 1 DB	40 40 40		1,6	25 30 20	21 24 18	I I I	33	357 43 36 ---	2065 250 210 ---	140,4 9,5 9,7 ---	TP-5,78	
							PRZES	DB JW DB LP	142 82 82 82			50 30 34 39	30 25 26 24	1 3 3 2	436 2525	30 20 20 2 ---	72			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
j	4,53				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, gwz.wlk, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 142l, Gb, Db, Ol, Brz, Js, Św, Os 72l, Św, Gb, Kl, Db 42l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%, 1-w cz. W bagno 0,04 ha 2-w cz. C d luka 0,32 ha Bst,Jw,Lp,Brz,So 18l. 3-w cz. S bagno 0,19 ha 4-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 72l. 5-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 72l. 6-w cz. E d luka 0,08 ha Db,Ol,Bk,Bst 8l. 7-w cz. E d luka 0,28 ha Db,Gb,Lp 18l. 8-w cz. E d luka 0,37 ha Db,Gb,Wz,Bst 18l. 9-w cz. E d luka 0,34 ha Db,Lp,Kl 8l. 10-w cz. SE d luka 0,16 ha Db 8l.	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	142 142 142		0,9	55 57 55	35 35 33	IA I I	1 2 1	307 153 112	1390 695 505	10,9 5,5 3,3	CP-0,97 CW-0,58
k	0,60				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zól, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 123l, Gb, Lp, Kl, Os 73l, Św 53l, podsz.: gb, lsz, lp, jr, kl na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	73 73 73		0,6	34 31 39	29 28 29	I I I	2 2 2	291 64 23	175 40 15	4,3 0,8 0,2	BRAK WSK-0,60

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222																			
I	6,11				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gi. BRw, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj,zól, gwz.wik, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 142l, Js 112l, Kl, Gb, Os 72l, Db, Brz, Gb 52l, Ol, Lp 42l, podsz.: lsz, gb, jw, kl, lp na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 42l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Db,Lp,Św,Kl 72l. 3-w cz. S gnia 0,23 ha 4-w cz. NE od gnia 0,34 ha Db,Gb,Lp,Bst 18l. 5-w cz. E od gnia 0,29 ha Db,Bst 18l. 6-w cz. C od gnia 0,28 ha Lp,Jw,Brz,Gb,Js 8l. 7-w cz. E od gnia 0,22 ha Gb,Kl,Wz,Lp,Jw,Brz 8l. 8-w cz. SE bagno 0,13 ha 9-w cz. S od gnia 0,21 ha Kl,Jw,Js,Bst 18l. 10-w cz. S od gnia 0,17 ha Db,Kl 8l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 2 DB 2 ŚW 1 DB 1 LP	142 142 142 72 72		0,8	53 55 54 33 32	34 32 34 26 26	IA II I I I	1 1 2 2 3	184 97 133 36 31	1125 595 815 220 190	8,8 4,0 6,5 4,6 4,5	IVD-30%-6,11 ODN-ZŁOŻ-1,45 AGROT-1,45 CP-0,84 CW-0,67
~a			0,22		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,53		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
	30,08 26,49 3,59 30,08 30,08 30,08	0,63 0,63 0,63	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	0,19 0,19 0,19 0,19 0,19	= 31,65 = 27,24 Obr. ew. Iznota (0002) = 4,41 Obr. ew. Wygryny (0017) = 31,65 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 31,65 Powiat piski (16) = 31,65 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												11883 (1)	307.6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
223					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
a	3,53				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc. zaj, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Św, Lp, Wz, Kl 67l, Gb, Db 47l, Md 37l, podsz.: lsz, gb, kl, os, lp na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,05 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OS 2 GB	67 67 67		1,3	32 38 21	29 30 23	I I II	2 2 4	274 460 83	965 460 295	13,1 5,9 7,4	BRAK WSK-3,53
b	5,40				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, szc. zaj, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp, Ol, Kl 59l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. SE bagno 0,11 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna; jelonek rogacz	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 OS 1 GB	59 59 59 59		1,1	27 27 35 18	28 25 29 18	I I I II	12	225 79 51 28	1215 425 275 150	20,9 11,6 4,7 4,6	BRAK WSK-5,40
c	5,20				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc. zaj, mka.won, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Gb 48l, podsz.: lsz, lp, gb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,12 ha 2-w cz. C bagno 0,19 ha 3-w cz. W bagno 0,15 ha 4-w cz. SW bagno 0,09 ha 5-w cz. SE bagno 0,12 ha 6-w cz. S kępa 0,20 ha So,Db,Św 140l. Lp 120l. Brz 110l., Info: Rez. Krutynia Dolna; Jelonek rogacz	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 DB	48 48 48		1,3	26 30 26	25 28 23	I I I	33	389 88 38	2025 460 200	100,0 13,5 7,1	BRAK WSK-5,20
							PRZES	DB SO ŚW LP BRZ	140 140 140 120 110			56 49 47 43 46	30 32 33 30 31	I I I I I	1 1 2 1 2	20 5 5 5 5	20 5 5 5 40		

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		
223 d	9,21				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, g wz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Lp 140l, Ol, Gb, Jw, Lp 90l, Md, Św, Lp 75l, Gb, Js 55l, Jw, Lp 40l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. E bagno 0,08 ha 4-w cz. C bagno 0,09 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 OS 1 DB 1 BRZ 3 GB	90 90 90 75			0,9	39 33 37 25	32 29 31 25	I I I II	2 2 2 3	273 47 36 101 ---	2515 435 330 930 ---	14,0 6,5 2,3 20,0 ---	BRAK WSK-9,21	
f	3,20				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 142l, Lp, Kl 122l, Św, Kl, Lp, Js, Ol 102l, Ksz 82l, Św, Db 62l, Lp, Gb 42l, podsz.: lsz, js, gb, kl, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 OS 2 BRZ 1 LP 1 GB	102 102 102 82 82			1,0	43 48 46 25 25	31 32 32 24 21	I I I II III	11	236 118 83 41 30 ---	755 380 265 130 95 ---	9,3 2,0 1,7 2,9 2,1 ---	BRAK WSK-3,20	
g	0,97				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zót, g wz.wlk, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 134l, Jw, Js, Md 64l, Kl 44l, podsz.: lsz, kl, gb, lp, bez.c na 50%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 OL 1 KL 1 OS	64 64 64 64			1,0	25 25 25 30	26 24 23 28	I II I I	12	191 119 36 48 ---	185 115 35 45 ---	4,5 1,8 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,97	
h	2,38				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n1, GI. BRw, glp, P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, fik.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js 116l, Lp, Db 86l, Lp, Gb 56l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, js na 50%, 1-w cz. N bagno 0,05 ha, OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.) 6 szt., Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 OL 1 KL 1 LP 2 SO 1 GB 1 JW	116 116 116 116 136 86 86				0,8	42 42 45 49 48 26 30	31 26 29 31 32 24 27	I II II II I II II	1 2 2 2 1 3 3	153 41 41 41 77 35 35 ---	365 100 100 100 185 85 85 ---	3,6 0,8 1,2 1,2 1,6 1,5 1,7 ---	BRAK WSK-2,38
																423	1020	11,6 4,9			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
223																					
i				0,24	Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarz Śwignajno RP. LZ-CM NCZ (Lz), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	DB JW BRZ KL OS ŻYW.Z	90 90 70 70 50 50				35 29 39 27 26 24	26 25 26 24 25 13	2 3 2 3 3 4		15 5 3 3 2 2 ---	30			
j	0,93				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pls//pyz//, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 142l, Lp 122l, Gb, Kl, Js, Jw 82l, Jw, Ak, Lp 62l, podsz.: lsz, kl, lp, js, jw, ak na 60%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.), Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	142 142 122		1,3		47 44 45	32 33 29	I II II	1 2 1	307 89 271 ---	285 85 250 ---	2,4 0,7 2,4 ---	5,5 5,9	BRAK WSK-0,93
k	0,56				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Bb (bm) z1, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, weł.pch, tśl.mdr, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 52l, podsz.: brz, wb na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	82 52		0,6		14 10	17 13	IV IV	4 4	77 24 ---	45 15 ---	0,3 0,3 ---	0,6 1,1	BRAK WSK-0,56
~a			0,61		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna																
~b			0,48		RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna																

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223																			
	31,38		1,09	0,24	= 32,71												14465	275,3	
	31,38		1,09	0,24	= 32,71 Obr. ew. Iznota (0002)												(30)		
	31,38		1,09	0,24	= 32,71 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	31,38		1,09	0,24	= 32,71 Powiat piski (16)														
	31,38		1,09	0,24	= 32,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
224					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Iznota (0002) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,61				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.drb, gaj.zół, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Ol, Gb, So 39l, podsz.: lsz, kl, jrz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 MD	39 39 39		2,1	23 25 30	24 24 26	I I I	33	357 143 57 ---	575 230 90 ---	41,0 7,5 3,6 ---	BRAK WSK-1,61
b				3,31	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. Ł (Ł IV), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	65 65			36 25	17 22		3 4		3 2 5		
c	0,31				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, dąb.roz, gwz.wlk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Ol 63l, Bk, Jw, Db, Lp 43l, podsz.: lsz, jrz, gb, lp, js, bk, glg na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	9 JW 1 BK	63 63		1,1	26 27	23 24	I I	3 3	357 36 ---	110 10 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,31
																393	120	3,5 11,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224																			
d	1,00				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, szc. zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Ol 88l, Lp 68l, podsz.: lsz, gb, wz na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 LP 2 OS 1 GB	88 88 88 68		0,9	36 30 44 25	31 27 31 21	I II I II	2 3 2 3	190 77 101 24	190 75 100 25	1,4 1,5 0,6 0,6	BRAK WSK-1,00
f	3,25				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc. zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 132l, Db, Św, Kl 82l, Lp, Wz 62l, Lp, Gb 42l, podsz.: gb, lsz, wz na 20%, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 6 szt., Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 LP 1 GB	132 132 82 82		1,3	49 51 29 25	34 32 25 21	IA II II III	1 1 3 3	496 77 47 35	1610 250 155 115	12,9 2,0 3,3 2,5	BRAK WSK-3,25
g	11,06				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 199l, Lp, Md 151l, Db, Kl, Św, Jw, Brz, Os, Js 81l, Lp, Gb, Kl, Db 61l, Gb, Jw, Brz, Św, Lp 41l, podsz.: lsz, lp, jw, trz.b, kl, js na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 41l. 2-w cz. SW bagno 0,20 ha, OP. Cenne drzewo: Db.s, (pom. przyr.) 5 szt., Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 SO 1 LP	151 151 151 101		0,8	58 54 51 34	33 36 34 28	II I IA II	1 2 2 2	201 189 89 35	2225 2090 985 385	13,3 15,6 7,3 6,1	BRAK WSK-11,06
h	5,14				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc. zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 127l, Lp, Św, Ol 92l, Lp, Gb 62l, Lp, Js, Kl, Gb 42l, podsz.: lsz, lp, wz, gb na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,20 ha 2-w cz. E bagno 0,13 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	127		1,0	50	35	I	1	637	3275	27,2 5,3	BRAK WSK-5,14

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
i	0,62				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św, Ol 40l, podsz.: ol, brz, św, jrż na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	100 70			0,6	36 28	25 25	II II	3 3	175 105 ---	110 65 ---	1,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,62
j	0,75				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tn, P. szad, R. tna.pos, psi.sld, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 39l, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39			1,0	24	22	I	11	386	290	8,7 11,6	BRAK WSK-0,75
k	2,48				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, tna.pos, trz.spe, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 39l, podsz.: ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	39			1,0	20	21	II	11	286	710	22,2 9,0	BRAK WSK-2,48
l	1,24				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pls, P. ziel, R. gaj.zót, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 132l, Ol 92l, Lp 62l, podsz.: lsz, lp, jrż na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 DB	152 92 92 132			1,0	49 33 35 50	33 29 28 31	I II II II	1 3 2 1	295 130 41 59 ---	365 160 50 75 ---	2,9 2,7 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,24
m				0,88	Obr. ew. Ukta (0012) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: R (R IVA), Info: Rez. Krutynia Dolna;															
n	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pw, glp, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zót, gwz.wlk, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 63l, Gb 43l, podsz.: gb, lsz, lp na 30%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 2 LP	63 63 43			1,1	25 30 18	24 26 16	I I I	3 2 4	179 155 42 ---	50 45 10 ---	0,8 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,29
																376	105	2,3 7,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224																				
o	3,62				Obr. ew. Iznota (0002) Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gip, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.drz, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So, Ol 39l, podsz.: lsz, kl, jrż na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha 2-w cz. SE bagno 0,10 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 MD 2 ŚW 2 BRZ 1 DB	39 39 39 39			1,8	30 23 22 19	26 24 23 19	I I I I	23 100 79 36 ---	243 360 285 130 ---	880 360 285 130 ---	34,7 25,8 9,3 6,3 ---	BRAK WSK-3,62
~a			0,55		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna															
~b			0,42		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna															
	31,37 0,29 31,08 31,37 31,37 31,37		0,97	4,19 0,88 3,31 4,19 4,19 4,19	= 36,53 = 1,17 Obr. ew. Ukta (0012) = 35,36 Obr. ew. Iznota (0002) = 36,53 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 36,53 Powiat piski (16) = 36,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												16210 (5)	268,2		
225																				
a	17,65				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,6	22 19	I I	21 21	183 3230	107,7 6,1	BRAK WSK-17,65		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 b				5,60	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	60 60 60			16 17 22	17 17 19		4 4 4		220 130 10 ---			
c	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz 50l, podsz.: bez.k, jrj na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 50			0,7	38 28	25 21	I IA	11	183 106 ---	40 25 65	0,8 0,7 1,5 6,8	TP-0,22
	17,87 17,87 17,87 17,87 17,87			5,60 5,60 5,60 5,60 5,60	= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Dziubiele (0007) = 23,47 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) = 23,47 Powiat piski (16) = 23,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3295 (360)	109,2		
225A a	2,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 132m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmił.pog, mal.wś, U. 30% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: luż., pjd Św, Db 25l, mjs Św 50l, podsz.: brz, kru, db, św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,18 ha Brz,Św,So 20l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50			0,6	24	20	I	21	193	450	13,8 5,9	CP-0,18

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225A																			
b	5,91				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, rok.pos, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz, Kl, Św, So 27l, mjs Md, Św, Kl 47l, Md 27l, podsz.: brz, kru, db, bk na 50%, 1-w cz. E d luka 0,19 ha So,Brz 29l., OP. Płaty roślinności: czs.nie	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW NAL	SO 6 DB 4 BRZ	47 4 4		0,6 0,2	21	19	I II	21 24	183 1080	36,1 6,1	TW-0,19	
c	0,94				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 80l, Brz 60l, podsz.: bez.k, wb, kru na 70%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	80 60		0,8	40 26	25 23	II II	1 3	270 91 ---	255 85 ---	3,1 1,5 ---	BRAK WSK-0,94
d	7,71				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 31l, podsz.: bez.k, kru, lsz, ol na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 31l.	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 BRZ	31 31 31		0,7	16 12 15	20 12 18	I I I	12	175 13 13 ---	1350 100 100 ---	54,9 6,3 4,4 ---	TW-7,71
f				0,21	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	80 80			25 25	20 21		3 3	5 3 ---	8		
g		0,51			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, Info: bobry	OL	PRZES	BRZ	80			30	25		2	35		BRAK WSK-0,51	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225A																				
h	0,70				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mał.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 29l, podsz.: brz, db, kru na 10%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	29 29		0,5	16 16	18 19	IA I	11	53 45 ---	35 30 ---	2,4 1,5 ---	TW-0,70	
i	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Wschód RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, wzwbłt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 90l, Brz, So 70l, Kl 40l, podsz.: bez.k, kru, wb na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	70		0,8	37	24	II	2	357	185	2,5 4,8	BRAK WSK-0,52	
j				1,61	Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70			0,2	25	20		3		180		
k		4,33			Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. podsz.: bez.c, czm, ol na 40%	BRZ-OL	PRZES	OL OL OL	80 60 40			32 28 18	25 23 20		2 3 4		50 20 5 ---	75	BRAK WSK-4,33	
l	3,90				Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, wzwbłt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Wb 70l, Ol 40l, podsz.: bez.c, czm, prz.cw na 80%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	70 90		0,7	25 45	21 26	III II	3 1	188 79 ---	735 310 ---	10,7 3,4 ---	BRAK WSK-3,90	
~a			0,03		Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: DROGI L															

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	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225A																				
	22,01	4,84	0,03	1,82	= 28,70												4825	140,6		
	22,01	4,84	0,03	1,82	= 28,70 Obr. ew. Dziubiele (0007)												(188)			
	22,01	4,84	0,03	1,82	= 28,70 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)															
	22,01	4,84	0,03	1,82	= 28,70 Powiat piski (16)															
	22,01	4,84	0,03	1,82	= 28,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
226					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	22,76				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S. S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 88l, Os, So, Wb 68l, Db, Brz 48l, Db, Św, So, Md, Kl, Lp, Brz, Ol 28l, podsz.: kru, jr, śng.b, bez.k, wb na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha So,Ol,Kl,Md,Db 28l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol,So,Db,Md 28l. 3-w cz. SW bagno 0,44 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68			0,7	30 29	24 24	II I	2 3	218 64 ---	4960 1455 ---	69,9 19,1 ---	BRAK WSK-22,76
b				0,65	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70				26 23	21 21		3 4	120 60 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,8					180			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
c	6,24				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, mrz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 73l, mjs Ol, Db, Św, Wb 103l, Db 83l, Os 73l, Db 63l, Db, Brz 43l, Brz 23l, podsz.: kru, św, os na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	133 103 73		1,0	46 48 27	28 30 22	II I II	1 1 3	299 37 27 ---	1865 230 170 ---	14,8 1,5 1,8 ---	BRAK WSK-6,24
d	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. śml.pog, mal.wś, nar.sam, U. 20% owady, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 40l, Św 20l, podsz.: kru, db, jrz, św na 80%	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		0,7	20 22	20 20	IA I	22	175 39 ---	130 30 ---	5,1 2,0 ---	TP-0,74
f				0,43	Strefa ochrony całorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU JRZ WB OL	70		0,6	27	21		3		70		
g	1,32				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, m/pls/, P. szad, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Wz, Wb 91l, Db 51l, podsz.: glg, bez.c, jrz, czm na 80%	80 JS-DB-OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OS 2 OS	91 91 91 51		0,7	46 48 51 28	24 27 28 21	II I II II	1 1 1 3	123 57 77 51 ---	160 75 100 65 ---	1,8 0,5 0,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,32
							PODR	4 JS 2 LP 2 OS 2 OL	25 25 25 25		0,2	9 7 9 9		22		308 400	4,3 3,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226																			
	31,06			1,08	= 32,14												9240	118,5	
	31,06			1,08	= 32,14 Obr. ew. Dziubiele (0007)												(250)		
	31,06			1,08	= 32,14 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	31,06			1,08	= 32,14 Powiat piski (16)														
	31,06			1,08	= 32,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
226A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 124m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. OGw, pls//gl///, porol, P. szad, R. mal.wś, rok.pos, tna.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, Św, Db 23l, mjs Os, Wb 53l, Db, Ol 38l, podsz.: kru, bez.k, wb na 70%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. SW bagno 0,04 ha	120 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 2 OL	53 53 63		0,7	27 27 28	23 22 21	IA I III	12	173 68 45 ---	165 65 45 ---	4,4 2,7 0,7 ---	TP-0,95
b				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. S)	SO ŚW OS OS	53 53 53 43			24 22 25 16	19 22 20 17		3 3 3 4	10 10 5 10 ---	35		
c				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEWE (w cz. C)	OS OL	53 53			18 18	17 15		4 4	10 5 ---	15		
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB BEZ.K			0,6								
							ZAKRZEWE (w cz. C)	WB			0,7								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
226A d				1,17	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				23	18		4		150			
f	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, psm, porol, P. zad, R. śmi.dar, mał.wś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol, Db 27l, mjs Wb 52l, podsz.: wb, bez.c, św, czm na 40%	90 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 OL	52 52 52				0,8									
g				5,58	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OL OS BRZ OS LP BRZ	120 80 80 80 40 40 40				42 40 35 40 25 10 9	26 26 26 26 21 12 10		2 2 2 2 3 4 4		10 60 60 30 30 3 2 --- 195			
h	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, wzwbłt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Wb 65l, Ol 45l, podsz.: wb, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	65 65				0,7	28 25	21 21	III II	3 3		159 60 --- 219	445 165 --- 610	7,2 2,3 --- 9,5 3,4	BRAK WSK-2,79
i		0,80			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, pok.zwy, mał.wś, D. podsz.: kru, wb, jrż na 70%	OL	PRZES OL BRZ	65 65					26 25	23 22		3 3		5 3 --- 8		BRAK WSK-0,80	
~a			0,11		RP: L ENERG																

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226A	6,94	0,80	0,11	7,85	= 15,70												1823 (395)	51,6	
	6,94	0,80	0,11	7,85	= 15,70 Obr. ew. Dziubiele (0007)														
	6,94	0,80	0,11	7,85	= 15,70 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	6,94	0,80	0,11	7,85	= 15,70 Powiat piski (16)														
	6,94	0,80	0,11	7,85	= 15,70 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
227					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Orzysz Obszar wiejski (025) Obr. ew. Dziubiele (0007) Leśnictwo - Łuknajno (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 126m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a				0,89	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	70 70 70			28 29 30	24 24 24		3 3 3		10 10 5 ---		
b	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 88l, Brz 58l, Os, Ol 48l, Brz 38l, Ol, Czm 23l, podsz.: kru, bez.k, jrż, śng,b na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So,Brz,Db,Md,Św 42l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	88 88		0,9	37 43	23 25	III II	2 1	317 26 ---	2085 170 ---	25,0 1,1 ---	BRAK WSK-6,58
c	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 108l, mjs Os 68l, Os, Db, Ol, Brz 48l, Ol 23l, podsz.: kru, jrż, brz, św na 50%, OP. Platy roślinności: bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 OL	68 68 68		0,8	22 25 32	22 17 24	II III II	4 3 2	139 60 35 ---	1685 730 425 ---	21,1 16,9 6,0 ---	BRAK WSK-12,13
							PODR	BRZ	33		0,1		8		12	234	2840	44,0 3,6	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
227 d	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, mal.włś, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Os, Kl 38l, podsz.: bez.k, kru, jrz na 40%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	38 38			0,8	20 18	21 16	IA I	11	158 61 --- 219	380 145 --- 525	15,9 10,9 --- 26,8 11,2	TW-2,39
f	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, pzm.spe, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Brz, Md, Os 47l, Jw, Db, Brz 27l, podsz.: brz, kru, kl na 80%, 1-w cz. SW luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: chr.leś	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47			0,9	22 23	18 19	I I	21	231 34 --- 265	1210 180 --- 1390	40,4 9,1 --- 49,5 9,4	TP-5,24
g			0,93		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. E)	OL WB	80 70				36 100	22 20		2 3		10 7 --- 17		
h				3,40	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB OL SO	60 60 60 50				30 30 26 20	18 18 18 16		2 2 3 3		35 5 3 10 --- 53		
i	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. ścio, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Św, Md 40l, Św 20l, podsz.: kru, św, db na 80%	120 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW	SO	40			0,8	24	20	IA	22	245	120	4,7 9,6	TP-0,49

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227			0,05		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	40			23	20		3		20		DRZEW-100%-0,00
~a			0,04		RP: DROGI L														
	26,83		1,02	4,29	= 32,14												7130	151.1	
	26,83		1,02	4,29	= 32,14 Obr. ew. Dziubiele (0007)												[37]		
	26,83		1,02	4,29	= 32,14 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)												(78)		
	26,83		1,02	4,29	= 32,14 Powiat piski (16)														
	26,83		1,02	4,29	= 32,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
228					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cudnochoty (0002) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Brz, Kl, Św 55l, Brz, Lp, Św, Db, lwa, Os 35l, podsz.: lsz, jrz, glg, kru na 80%, Info: Ambona w cz. SE	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	28	25	IA	11	321	425	10,9 8,3	TP-1,32
b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, ncp.drb, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol, Os, Św 83l, Lp, Db, Brz, lwa, Gb, Kl, Ol 53l, Brz 33l, podsz.: lsz, glg, jrz, brz, bez.k na 70%, 1-w cz. E d luka 0,48 ha Db 11l. 2-w cz. N bagno 0,09 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	113 113		0,6	45 40	29 30	I II	2 1	263 42 ---	425 70 ---	4,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,61
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl, Db, Os, Js, Ol 79l, Db, Kl, Lp, lwa, Ol, Wz, Brz 54l, Db, lwa, Brz, Lp, Gb 39l, Brz 24l, podsz.: lsz, jrz, glg na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	36	29	IA	11	378	565	9,3 6,2	BRAK WSK-1,50

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 d				0,43	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE) SO	54 79				26 37	21 28		3 2		10 5 15		
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. sta.leś, mal.wiś, trz.pal, U. 50% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 18l, podsz.: lsz, głg na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,15 ha So 120l. Os 90l. Db 60l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 MD 3 DB	2 2 2 2 2 18			1,0		I I I I I I IV	13			0,5		CW-0,82 PIEL-0,82 CP-0,35
g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, trz.pal, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os 113l, Św, Os, Db, Brz 83l, Św, Db, Kl, Lp, Brz 53l, Db, Św, Lp, Kl 33l, podsz.: lsz, jr, db na 70%, 1-od gnia 1,48 ha Db 9l. 3 szt.	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB	113 9				0,7 0,3	45 30	I	2	336	1585	17,1 3,6	IIIB-50%-4,71 ODN-ZŁOŻ-1,41 AGROT-1,41 CW-1,48

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. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
228 h ~a ~b	4,84				<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-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) z1, GI: RDbr, ps, porol, P: ziel, R: szc.zaj, ncp.drbr, nar.sam, C: porol, D: zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Kl, Db, Os, Js, Ol 79l, So, Db, Kl, Lp, Iwa, Ol, Wz, Brz 54l, Db, Iwa, Brz, Lp 39l, Brz 24l, podsz.: lsz, jr, glg na 80%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha So 54l.</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: ROWY</p>	120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	79				0,8	36	29	IA	12	378	1830	30,1 6,2	TP-4,84
	15,30 15,30 15,30 15,30 15,30		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	= 15,93 = 15,93 Obr. ew. Cudnochy (0002) = 15,93 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 15,93 Powiat mragowski (10) = 15,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4924 (15)	73.2			
229 a	13,05				<p>Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cudnochy (0002) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 132m. max wys npm 150m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo</p> <p>RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDbr, ps, porol, P: ziel, R: ncp.drbr, szc.zaj, sat.leś, C: porol, D: zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Wz, Św 77l, Jw, Os, Gb, Lp, Js, Św, So, Db, Wz, Brz, Kl 57l, Iwa, Db, Kl, Os, Jw, Lp, Js, Brz, Gb 37l, podsz.: lsz, kl, wz, wb na 70%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Św, So 57l. 2-w cz. W kępa 0,22 ha Św 57l. 3-w cz. NW bagno 0,12 ha 4-w cz. N bagno 0,18 ha 5-w cz. NE bagno 0,17 ha, Info: Ambona w cz. W</p>	120 DB-SO (zg)	DRZEWE	SO	77				0,9	38	29	IA	11	416	5430	92,3 7,1	TP-13,05

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
229 b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, sa,leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 113l, Brz, Św, Db, Lp, Os, Kl, Wz, Gb 73l, Lp, Db, Js, Brz, lwa, Kl, Os, Gb, Wz, Św 53l, Db, Lp, Jw, Brz, Kl, Wz, Św, lwa 38l, Brz 23l, podsz.: lsz, jr, kru, glg na 70%, 1-od gnia 0,81 ha Db 9l. 2 szt.	120 DB-SO (zg) 20	KO DRZEW SO PODS DB		113 9			0,7 0,3	45	31	I I I	1 1 32	336	915	9,9 3,6	IIIB-50%-2,72 ODN-ZŁOŻ-0,82 AGROT-0,82 CW-0,81
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,17		RP: DROGI L															
	15,77 15,77 15,77 15,77 15,77		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 16,15 = 16,15 Obr. ew. Cudnochy (0002) = 16,15 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 16,15 Powiat mławowski (10) = 16,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6345	102.2		
230 a	4,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Cudnochy (0002) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 MD 3 DB	6 6 6 21			1,0			I II I II	12 7				1,9 --- 1,9 0,4	CW-3,13 CP-1,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, ma, wś, śml.pog, U. 30% zwierz, C. porol, upr zło, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs So, Jw, Lp 21l, podsz.: lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So 122l. So,Db 55l. Db 85l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Jw 55l. Jw 85l.		PRZES SO SO DB DB JW LP	122 55 55 85 85 55	60 15 5 5 3 5 ---	44 27 25 36 33 27	29 24 20 24 23 19	2 3 4 2 3 3	60 15 5 5 3 5 ---	93						

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 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
230 b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 106l, Gb 76l, Os, Db, Jw, Św, Wz 61l, Js, lwa, So, Św, Db, Os, Kl 46l, podsz.: lsz, lp, jr, glg na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Św,So 46l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 LP 1 LP	76 76 46 46 61		0,8	33 30 19 16 26	27 27 20 17 20	IA I I I II	11	223 29 19 15 24 ---	470 60 40 30 50 ---	8,1 0,6 1,0 1,7 1,8 ---	TP-2,11
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Kl, Brz, Ol 77l, Os, Lp, Św, lwa, Db, Kl, Gb, Jw 57l, Db, Lp, lwa, Św, Brz 42l, podsz.: lsz, św, jr, z na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	34	28	IA	11	416	835	14,2 7,1	TP-2,01
d				0,30	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO BRZ DB	110 70 70			42 35 33	30 27 23		2 2 3		30 5 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ WB			0,7						40		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	4,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bar.pos, ncp.drub, U. 10% zwierz, C. porol, mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Gb 21l, podsz.: lsz, lp, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Brz,Db 62l. 2-w cz. SW kępa 0,24 ha So 122l. Brz 82l. Lp 62l. Kl 42l. 3-w cz. W kępa 0,07 ha So 122l. 4-w cz. N kępa 0,12 ha So 122l. Lp 62l., Info: Cmentarz w cz C. Ruiny	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 JW 21 21		21		0,3	7 7	8 9	II II	12	10 10 ---	45 45 ---	16,0 ---	ODN-ZŁOŻ-2,80 AGROT-2,80 TW-1,20
~a			0,68		RP: DROGI L		PRZES SO BRZ DB LP SO BRZ KL		122 82 62 62 62 62 42			46 32 25 25 22 22 13	30 27 20 20 22 23 14	I II 4 4 3 4 4	1 2 4 4 3 4 4	30 2 3 2 5 2 1 ---	16,0 3,5 ---		
	13,60 13,60 13,60 13,60		0,68 0,68 0,68 0,68	0,30 0,30 0,30 0,30	= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Cudnochy (0002) = 14,58 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 14,58 Powiat mrągowski (10) = 14,58 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1753 (40)	45,3	
231 a	6,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 140m. max wys npm 162m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pw, pyz, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, nwł.póz, U. 30% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 105l, Gb, Kl, Os, Lp, Ol 75l, Kl, Jw, lwa, Lp 55l, Db, Św, Gb, Js, Kl, Lp 35l, Lp 20l, podsz.: lsz, gb na 40%, 1-od gnia 1,92 ha Db 17l. 8 szt. 2-od gnia 1,90 ha Db,Lp 7l. 8 szt.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 SO		75 75 75 55 55 105		0,4	30 35 36 21 19 45	26 27 28 20 19 31	I I IA II II IA	3 2 2 4 4 2	46 56 41 15 10 20 ---	290 350 260 95 65 125 ---	3,1 8,2 4,5 4,1 2,1 1,4 ---	IVD-50%-6,29 ODN-ZŁOŻ-1,57 AGROT-1,57 CW-1,90 CP-1,92
							PODR PODS	DB DB	17 7		0,3 0,3		6	22 32	188 1185	---	23,4 3,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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				0,36	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS BRZ WB	70 70 50 50			29 35 22 30	25 28 20 15		3 2 4 4		10 5 1 1 ---			
c	2,25				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, porol, P. ziel, R. ncp.drb, nar.sam, saf.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Gb 75l, Św, Db, Gb, Js, Lp, Os, lwa 50l, Kl, Js, Św, Gb 35l, podsz.: lsz, gb, lp, jrz na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	75 75 75		0,7	37 35 33	28 25 25	IA II I	22	223 73 24 ---	500 165 55 ---	8,8 4,1 0,6 ---	TP-2,25	
~a			0,04		RP: DROGI L															
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54		0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	= 8,94 = 8,94 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 8,94 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 8,94 Powiat mrągowski (10) = 8,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												1905 (17)	36.9		
232 a	4,46				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 137m. max wys npm 164m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 LP	74 74 54 54		0,8	36 32 28 21	29 28 24 20	IA I I I	11	203 29 87 44 ---	905 130 390 195 ---	16,2 1,4 15,8 7,5 ---	TP-4,46	
																		363 1620	40,9 9,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 b		1,30			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.pal, sta.leś, jst.leś, D. podsz.: glg, so, bez.c, wb na 10%, Info: Żwirownia nieczynna	DB-SO	PRZES	SO BRZ	27 27			13 10	10 12		4 4		10 1 11		BRAK WSK-1,30
c	6,33				Obr. ew. Baranowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, P. zad, R. trz.pal, pzm.pos, szw.pol, U. 30% zwierz, C. drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, podsz.: glg, db na 10%, 1-w cz. W pol low 0,40 ha, Info: Ambona i lizawka w cz. C	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 SO	27 37 52 52		0,7	16 17 25 28	13 17 21 19	IA I I I	23	95 19 19 10 ---	600 120 120 65 ---	45,2 4,2 2,6 1,9 ---	BRAK WSK-6,33
d				0,13	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ SO BRZ	70 50 50			27 25 20	21 19 18		3 3 4	7 4 2 13			
f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Gb, lwa 70l, Jw, Js, Lp, Gb, Db, lwa 50l, Db, Brz, Os 30l, podsz.: lsz, gb na 70%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 ŚW	70 70 70 50		0,7	30 32 37 21	27 26 29 20	I I IA I	3 2 2 4	159 48 32 64 ---	360 110 75 145 ---	4,5 2,9 1,4 6,7 ---	BRAK WSK-2,27
																303	690	15,5 6,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g				1,37	RP. BAGNO (N), OP. Platy roślinności: trf.bt		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ ŚW	60 60 100 100			17 20 35 40	18 20 29 29		4 4 2 2		170 5 15 10 ---		
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDBr, pg, porol, P. szch, R. jeź.fld, trz.pal, mal.wtś, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św 103l, Os, Db 73l, Św 33l, podsz.: lsz, bez.k, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Ol 60l.	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	103 73 53		0,6	35 32 19	30 26 18	I II II	2 2 4	179 68 21 ---	125 50 15 ---	0,8 1,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,70
~a			0,05		Obr. ew. Jora Wielka (0007) RP: DROGI L														
	13,76 9,30 4,46 13,76 13,76 13,76	1,30 1,30 1,30 1,30 1,30	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	1,50 1,50	= 16,61 = 10,80 Obr. ew. Baranowo (0001) = 5,81 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 16,61 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 16,61 Powiat mławowski (10) = 16,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3416 (213)	113.1	
233 a				0,51	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 138m. max wys npm 159m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP. JEZIORO (Ws)		ZADRZEW (w cz. SE)	OL SO	65 65			29 38	17 24		3 3		5 5 10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pyz, P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Ol, Kl, Jw, Lp, Os 63l, Gb, Św, Jw, Db 43l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 SO 1 DB 1 GB	63 63 63 63			0,8	32 35 31 21	27 28 25 21	I IA I II	2 2 2 4	201 37 32 21 --- 291	1360 250 215 140 --- 1965	20,7 5,4 5,4 3,9 --- 35,4 5,2	TP-6,76
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, P. ziel, R. ncp.drb, gaj.zół, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db.c 21l, podsz.: lsz, gb na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PRZES	DB SO LP DB	21 70 70 50			1,7	9 39 49 24	9 27 24 17	I I I II	32 2 2 4	76 3 2 1 --- 6	35 3 2 1 --- 6	7,5 16,0	CP-0,47
d		1,12			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ln) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. kar.pos, trz.bag, osz.war, Info: Bobry	JS-OL	PRZES	OL OL	90 35				36 16	24 17	3 4	10 5 --- 15				BRAK WSK-1,12
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 76l, Kl, Lp, Js, Wz, Db, Jw 56l, Gb, Js, Lp 41l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76			0,9	36 28	30 25	IA II	12	378 48 --- 426	540 70 --- 610	9,3 1,7 --- 11,0 7,7	TP-1,43

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. l.												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 j	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, nar.sam, szc.zaj, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Db, Ol, Os 70l, Gb, Brz 50l, Św, Gb, Brz, Js 30l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-od gnia 1,35 ha Db 9l. 5 szt. 2-w cz. NE kępa 0,23 ha So 150l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50			0,6	35 39 30 20	29 29 27 20	I IA I I	2 2 2 4	112 87 41 25 ---	535 415 195 120 ---	6,6 7,9 5,2 5,5 ---	IIIB-50%-4,76 ODN-ZŁOŻ-1,43 AGROT-1,43 CW-1,35
k				0,32	RP. BAGNO (N)		PODS ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	DB OL BRZ SZK WB OL	9 70 70									20 5 ---	25	
l	2,69				Obr. ew. Jora Wielka (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, gc, P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.drbr, gaj.zól, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 43l, mjs Brz, Db, Gb, Ol, Kl, Os 63l, Św, Lp, Db 43l, podsz.: lsz, gb, jrj na 70%, 1-w cz. C bagno 0,11 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	63 63 63			1,0	34 28 38	28 27 29	IA I I	13	212 222 58 ---	570 595 155 ---	12,4 18,9 3,1 ---	TP-2,69
m	0,92				Obr. ew. Baranowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.bag, nar.bit, wzw.bit, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 88l, Gb, Św 48l, Św, Gb 23l, podsz.: lsz, kru, gb, jrj na 40%, Info: bobry	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 GB	108 108 68 68			0,7	35 35 24 20	25 29 19 20	II I III II	2 2 3 4	211 58 26 21 ---	195 55 25 20 ---	1,8 0,3 0,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,92
~a			0,05		Obr. ew. Jora Wielka (0007) RP: LINIE															
~b			0,06		Obr. ew. Baranowo (0001) RP: LINIE															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,08		Obr. ew. Jora Wielka (0007) RP: DROGI L														
~d			0,19		Obr. ew. Baranowo (0001) RP: DROGI L														
	25,28 13,93 11,35 25,28 25,28 25,28	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	0,38 0,25 0,13 0,38 0,38 0,38	0,83 0,32 0,51 0,83 0,83 0,83	= 27,61 = 14,50 Obr. ew. Baranowo (0001) = 13,11 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 27,61 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,61 Powiat mławowski (10) = 27,61 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											6300 (35)	169.1		
234					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mławowo (032) Obr. ew. Uźranki (0026) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 148m. max wys npm 173m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pw, pyz, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Ol, Św, Kl, Os, Js 63l, Kl 43l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	83 63 63		0,9	38 28 19	30 25 18	IA I III	13	302 59 16 ---	310 60 15 ---	4,8 0,9 0,5 ---	TP-1,03
b	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pyz, P. ziel, R. gaj.zól, nar.sam, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Św, Os 85l, Js 65l, Js 40l, podsz.: lsz, gb na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 1 OL 2 BRZ 1 GB 1 ŚW 1 SO	65 65 85 85 105 105		0,7	21 32 34 32 45 40	20 21 27 23 31 30	II III I II II I	4 2 2 3 1 1	74 26 64 26 53 37 ---	50 20 45 20 35 25 ---	1,3 0,3 0,3 0,3 0,4 0,3 ---	TP-0,68
																280	195	2,9 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	8,31				Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. trz.pal, gaj.zół, mal.wiś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 146l, Md, Św, Js 106l, Db, Os 91l, Jw, Św, Db, Gb 61l, Gb, Św, Jw 41l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,76 ha Db,Jw 24l. 4 szt. 2-od gnia 0,54 ha Db,Jw,OI 24l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,37 ha Db,OI 24l. 4-od gnia 0,47 ha Db 24l. 2 szt. 5-od gnia 0,55 ha Bk,OI 15l. 4 szt. 6-od gnia 2,28 ha Db,Św,OI,Bk 3l. 7 szt., Info: BLUP-16	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 BRZ 2 GB 1 SO 2 ŚW 2 OL 1 JW	106 106 106 91 91 91		0,3	37 35 47 34 33 36	30 21 31 27 25 27	I IV IA II II II	2 2 1 2 2 2	25 15 15 31 25 25	210 125 125 260 210 210	1,3 2,1 1,4 4,4 2,2 3,8	15,2 1,8	IIIBU-85%-8,31 AGROT-3,34 ODN-ZŁOŻ-3,34 CP-2,69 PIEL-2,28 CW-2,28
d	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. trz.pos, pok.zwy, ncp.drb, U. 10% grzyby, D. zw.: luź., pjd OI 22l, mjs Brz 62l, podsz.: ol, wb na 10%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	OL	62		0,6	27	21	III	3	201	255	4,5 3,5	BRAK WSK-1,28	
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. sta.leś, trz.pal, mal.wiś, U. 10% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43470/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, So, OI 98l, Js 83l, Db 58l, Gb, OI 28l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,51 ha Db,OI 17l. 2 szt. 2-gnia 0,65 ha 2 szt., Info: BLUP-16	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 GB 1 GB	98 98 58		0,2	35 33 20	29 22 17	I III III	2 3 4	51 15 5 ---	85 25 10 ---	0,6 0,4 0,3 ---	1,3 0,8	IIIBU-85%-1,68 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17 CP-0,51

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./upr. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.wlk, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 63l, Kl, Św, Db 43l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 GB 1 DB 1 GB	63 63 63 43			0,9	31 20 30 13	27 20 24 16	I II I II	2 4 3 4	191 53 37 16 ---	220 60 45 20 ---	3,3 1,7 1,1 0,9 ---	TP-1,15
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, kup.pos, U. 20% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24141/05, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Gb 33l, mjs Lp, Brz, Js 123l, Wz 93l, Wz 48l, Wz, Jw 33l, podsz.: lsz, gb na 70%, 1-od gnia 0,42 ha Db 17l. 2 szt. 2-w cz. NE gnia 0,41 ha, Info: BLUP-16	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 MD 2 GB 1 GB	153 153 123 68			0,2	54 59 43 28	31 35 25 21	I I III II	1 1 3 4	31 36 15 5 ---	45 55 20 5 ---	0,4 0,3 0,2 0,2 ---	IIIBU-85%-1,48 ODN-ZŁOŻ-1,06 AGROT-1,06 CP-0,42
i	4,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, trz.pal, mal.wś, U. 30% zwierz, C. upr złoż, drz szt, upr poch, D. zmiesz. kęp., podsz.: lsz, gb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Ol,Gb,Brz,Os,Db 83l., Info: upr poch; BLUP-16	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 3 DB 1 OL	4 4 4 16 16			1,0		1 1 3 9	I II IV III	12		4,0 1,6 1,2 ---	CW-2,63 PIEL-2,63 CP-1,75	
							PRZES	OL GB BRZ DB OS ŚW SO	83 83 83 83 83 123 123				35 30 34 42 40 50 48	23 22 29 26 30 32 32	2 3 2 2 2 1 1		30 15 15 10 5 8 5 ---	1,4		

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. l.												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 j	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, kup.pos, U. 10% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Gb 33l, mjs Wz, Db 113l, Jw 93l, Kl, Św, Gb 63l, Gb, Wz 48l, Jw 33l, podsz.: lsz, gb, jrż na 60%, 1-od gnia 1,10 ha Db 17l. 6 szt. 2-gnia 1,90 ha 6 szt., Info: BLUP-16	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 MD 1 SO 1 GB 1 ŚW 1 GB 1 JW	113 113 113 113 113 113 93 93 63			0,2	37 53 35 50 48 40 38 31 25	29 32 26 33 32 25 27 22 21	I II II II IA III II III II	2 1 2 2 1 1 3 4	15 15 10 10 60 5 10 5 5	90 90 60 60 60 30 60 30 30	0,5 1,0 0,5 0,6 0,4 1,0 0,5 1,0 1,0	IIIBU-85%-5,98 ODN-ZŁOŻ-4,88 AGROT-4,88 CP-1,10
k		1,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, kar.pos, trz.bag, D. podsz.: wb, ol na 20%, Info: BLUP-16	OL	PRZES	OL ŚW BRZ SO OL	83 83 83 123 33			0,3		5	21			80 10 5 5 1 ---	6,0 1,0 BRAK WSK-1,15	
~a			0,03		Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Uźranki (0026) RP: LINIE															
~b			0,11		Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) RP: LINIE															
~c			0,49		RP: DROGI L															
	26,44 24,73 24,73 1,71 1,71 26,44 26,44	1,15 1,15 1,15 0,03 0,03 1,15 1,15	0,63 0,60 0,60 0,03 0,03 0,63 0,63		= 28,22 = 26,48 Obr. ew. Baranowo (0001) = 26,48 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 1,74 Obr. ew. Uźranki (0026) = 1,74 Gmina Mrągowo (032) = 28,22 Powiat mrągowski (10) = 28,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3264	51		

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. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
235					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat Mrągowski (10) Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Uźranki (0026) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 159m. max wys npm 198m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie															
a	0,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, gc, porol, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, nwt.póz, U. 30% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kępa, podsz.: lsz, glg, brz na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 KL	9 9 9 9					1 1 1 1	II II II II	12				CW-0,51
b	1,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. nar.sam, ncp.dr, ksm.owł, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 103l, Kl, Db, Js, Os, Gb 73l, Gb, Kl, Brz, Js 43l, podsz.: lsz, kl, glg, jrz na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db 9l.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	103 73 73		0,6	39 27 29	27 23 27	I I I	2 3 3	194 51 20	250 65 25	3,1 1,3 0,3	III B-50%-1,29 ODN-ZŁOŻ-0,39 AGROT-0,39 CW-0,45	
c	8,72				Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, pyz, porol, P. ziel, R. gaj.zót, nar.sam, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 43l, mjs Os, Md, Gb, Św, Jw, Wz, Kl 78l, Lp, Os, Wz, Js, Jw, Kl 58l, Lp, Brz, Db, Js 43l, Gb 28l, podsz.: lsz, gb, glg, lig na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha 2-w cz. S kępa 0,07 ha OI 25l. 3-w cz. SW kępa 0,11 ha Db, Św 30l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha Św, Db 35l. 5-w cz. C kępa 0,30 ha Św, Db, So 35l. 6-w cz. W d luka 0,09 ha Brz 9l. 7-w cz. NW d luka 0,21 ha Brz 9l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 DB 1 GB	78 78 78 58		0,8	36 33 33 19	29 27 24 19	IA I II II	12	252 63 29 19 ---	2195 550 255 165 ---	36,8 5,4 5,1 5,1 ---	TP-8,42 CP-0,30	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
d	4,03				Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, mal.włś, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/51577/17, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Gb 153I, Św 113I, OI, Js 93I, Gb, Św 63I, Gb, Wz 43I, podsz.: lsz, gb, ol na 60%, 1-od gnia 0,57 ha Db, OI 22I. 2 szt. 2-od gnia 0,69 ha Db 22I. 3 szt. 3-od gnia 1,25 ha Db 10I. 5 szt., Info: BLUP-16	120 KO LP-GB-DB (cz zg) 10	DRZEW	4 MD 3 SO 1 GB 1 BK 1 ŚW	153 153 113 113 93		0,3	59 55 39 43 30	36 32 24 26 26	I I III III III	1 2 3 2 2	71 46 10 10 15 ---	285 185 40 40 60 ---	1,5 1,5 0,5 0,6 1,1 ---	5,2 1,3	IIIBU-85%-4,03 ODN-ZŁOŻ-1,52 AGROT-1,52 CW-1,25 TW-1,26
f	2,33				Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, gc, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, trz.pal, U. 10% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/48747/09, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md 153I, Lp 113I, Brz, Os, Js, Św, Lp 93I, Gb, Js, Db, Bk 63I, Bk, Brz 48I, Js, Wz, Lp, Gb 33I, Lp, Js 18I, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,53 ha Db, OI, Bk 11I. 2 szt., Info: BLUP-16	120 KO LP-GB-DB (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 GB	153 113 113 113 113		0,7	52 43 46 29 36	32 29 30 27 25	I II II I III	2 2 2 3 3	184 71 46 41 20 ---	430 165 105 95 45 ---	3,4 2,2 1,2 0,7 0,6 ---	8,1 3,5	IIIB-50%-2,33 ODN-ZŁOŻ-0,70 AGROT-0,70 CP-0,53

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. l.												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																			
j	3,57				Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gi. Pw, pyz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Md 153l, Lp 113l, Brz, Os, Js, Św, Lp 93l, Gb, Js, Db, Bk 63l, Bk 48l, Js, Wz, Lp, Gb 33l, Lp, Gb 18l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 1,19 ha Db,Oi,Bk 11l. 5 szt., Info: BLUP-16	120 KO LP-GB-DB DRZEW (cz zg) 20	5 SO 2 BK 1 ŚW 1 OL 1 GB	153 113 113 113 113			0,7	52 43 46 29 36	32 29 30 27 25	I II II I III	2 2 2 3 3	184 71 46 41 20 ---	655 255 165 145 70 ---	5,1 3,4 1,8 1,1 0,9 ---	IIIB-50%-3,57 ODN-ZŁOŻ-1,07 AGROT-1,07 CP-1,19
~a			0,02		Gmina Mrągowo (032) Obr. ew. Uźranki (0026) Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: LINIE														
~b			0,23		Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: LINIE														
~c			0,36		Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: DROGI L														
	31,35 20,83 20,83 10,52 10,52 31,35 31,35		0,61 0,59 0,59 0,02 0,02 0,61 0,61		= 31,96 = 21,42 Obr. ew. Baranowo (0001) = 21,42 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 10,54 Obr. ew. Uźranki (0026) = 10,54 Gmina Mrągowo (032) = 31,96 Powiat mrągowski (10) = 31,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											8180	148		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	12,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, bdz.cch, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 611, mjs Os, Ol, Db, Kl, Lp, Jw 611, Os, Jw, Gb, Kl, Db, Św 411, Św 261, podsz.: lsz, jr, glg, św na 70%, 1-w cz. C luka 0,26 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha 3-w cz. C pol łow 0,07 ha 4-w cz. C kępa 0,21 ha Św 371. 5-w cz. C pol łow 0,09 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	61 61 61		0,8	31 31 35	26 24 29	IA I I	11	254 95 32 ---	3095 1160 390 ---	70,1 38,7 8,2 ---	TP-11,93 ODN-LUK-0,26 AGROT-0,26
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, trz.pos, ncp.drbr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 371, podsz.: lsz, wb, glg, bez.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	37 57 57		1,0	21 32 35	19 24 25	II 3 3	11	262 10 2 ---	175 10 2 12	5,9 8,8	TW-0,67
c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, ksm.owł, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 741, Gb, Św, Kl, Os, lwa 541, Kl, Db, Św, Lp, Js 341, podsz.: lsz, glg, jr na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	37 37	29	IA	11	368 410	410	7,3 6,6	TP-1,11
d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, bdz.cch, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 88l, Db, Św, Brz 58l, Db 38l, podsz.: lsz, św, jr, kru, db na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	108 108 88		1,1	43 45 31	30 31 27	I II II	2 2 2	295 137 126 ---	245 115 105 ---	2,8 1,3 1,9 ---	TP-0,83

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f				0,33	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	OL BRZ SO WB DB	60 60 60 60 60			30 29 34 45 30	24 28 28 20 25		3 3 2 4 3			5 5 3 2 2 ---	
g				0,04	RP. ZAB INNE (B), Info: Budynek Kł. "Śniardwy"		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ				0,7						17	
h				0,13	RP. R (R VI), Info: Wiata w cz. S		ZADRZEW (w cz. W)	OL WB	60 60			33 60	25 21		2 4			5 5 ---	
i				0,55	RP. BAGNO (N), Info: Żółw błotny		ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB BEZ.C	50			24	20		4			10	
~a			0,09		RP: DROGI L														
	14,80		0,09	1,05	= 15,94													5707	136.2
	14,80		0,09	1,05	= 15,94 Obr. ew. Baranowo (0001)													(37)	
	14,80		0,09	1,05	= 15,94 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	14,80		0,09	1,05	= 15,94 Powiat mragowski (10)														
	14,80		0,09	1,05	= 15,94 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237																			
a		0,51			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 135m. max wys npm 166m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	DB-SO	DRZEW	6 BRZ 4 SO	35 28		0,1	18 18	18 13	I IA	4 4	10 5	5 5	0,2 0,2 ---	PLAZ-100%-0,51 AGROT-0,51 ODN-ZRB-0,51
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Gb 64l, Gb, Db 39l, Św 24l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 MD 1 ŚW	64 64 64 64 64 39		0,9	30 29 33 27 37 15	27 25 27 22 30 15	I I IA II I I	3 3 2 3 2 4	127 74 42 42 37 16	420 245 140 140 120 55	6,2 6,0 3,0 4,6 2,4 3,8 ---	TP-3,31
c	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, sta.leś, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 17l, Brz 5l, mjs Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,40 ha Św,Brz 96l. Św 66l. So 126l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha KI 66l. Ol 96l. Os 46l., OP. Płaty roślinności: wid,jał	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 DB 2 SO 1 BK 1 ŚW	30 17 17 5 5 5		0,9	12	12 6 4	II I III IA II I	22	38	210	19,6 2,6 0,5 ---	CP-P-3,02 CW-2,02
							PRZES	SO ŚW BRZ OL ŚW KL OS	126 96 96 96 66 66 46			50 45 37 35 31 30 28	33 32 26 28 26 22 21		2 2 2 2 2 3 3	15 30 10 5 10 5 5 ---	22,7 4,1 80		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 d	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. szc.zaj, ksm.owł, mał.kam, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, mjs Os, Ol, Kl, Bk, Gb 60l, Db, Gb, Kl, Św 40l, podsz.: lsz, św, bez.k, gb na 70%, 1-w cz. SW luka 0,11 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 DB 1 MD	60 60 60 60			1,0	27 31 27 35	25 27 24 28	I IA I	22	281 85 70 40 ---	1795 540 445 255 ---	61,6 12,5 11,8 5,5 ---	TP-6,38
f		1,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. zad, R. weł.pch, trz.bag, czm.bło, D. podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha So 126l. Św,Ol 96l. Św 66l., Info: bobry	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO ŚW OL ŚW	126 96 96 66				50 45 35 31	33 32 28 26	1 1 2 2		20 40 5 10 ---	75	BRAK WSK-1,79	
g		3,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.pos, kar.pos, trz.bag, D. podsz.: ol, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św,So,Brz 60l. Ol 66l., Info: Żółw błotny; bobry	BRZ-OL	PRZES	SO ŚW OL BRZ OL	60 60 60 60 95				25 31 22 21 34	22 26 22 22 25	3 2 4 4 2		15 10 5 5 80 ---	115	BRAK WSK-3,18	
h				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	55 55				28 30	23 27	3 3		40 15 ---	55		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ KRU OL			0,2									
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ksm.owł, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Os, So 53l, Św, Db, Gb, lwa 33l, Db 18l, podsz.: lsz, św, kl na 70%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	53 53 53			0,8	24 27 26	26 23 22	I I I	13	141 75 50 ---	430 230 150 ---	8,9 9,6 4,8 ---	TP-3,05
																266	810	23,3 7,6		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
237 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.pal, ksm.owł, bdz.cch, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Os 62l, Db 42l, Db, Kl 27l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	62 62 62			0,8	41 28 33	27 25 28	IA I I	11	296 48 26 ---	190 30 15 ---	4,3 1,0 0,3 ---	TP-0,65
k	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.pal, mał.włś, sta.leś, U. 40% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. C kępa 0,12 ha OI 83l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 1 LP 1 WZ OL	8 8 8 8 83		1,0		1 1 1 1	II I II II	12			15		CW-0,61
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, So 53l, Św, Db, Kl 33l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	53		0,9	23	21	I	12	281	355	11,1 8,8	TP-1,26	
m	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. trz.pal, ksm.owł, rok.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 90l, Jw, Db 60l, Św, Brz 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 60%, Info: Żółw błotny, bobry	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	120 120 60 60		1,0	40 39 27 27	31 32 25 26	I II I I	2 2 2 3	295 137 58 32 ---	320 150 65 35 ---	3,1 1,6 2,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,08	
~a			0,32		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	22,05 22,05 22,05 22,05 22,05	5,48 5,48 5,48 5,48 5,48	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Baranowo (0001) = 28,56 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 28,56 Powiat mrągowski (10) = 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6630 (55)	188		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 148m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, pyz, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Os, Gb 65l, Db, Gb 40l, podsz.: lsz, św, jr, na 40%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 ŚW	65 65 65 40		0,8	29 28 22 15	27 24 22 16	I I II I	3 3 3 4	169 64 42 21 ---	305 115 75 40 ---	4,3 2,7 2,4 2,6 ---	TP-1,79
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pyz, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, mal.wś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 63l, mjs Brz, Gb, Bk 63l, Wz, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, jr, na 60%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	63 63 63		1,0	33 30 37	28 27 30	IA I I	12	212 233 37 ---	670 735 115 ---	14,6 23,3 2,3 ---	TP-3,16
c	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, nwł.póz, U. 10% zwierz, C. upr złoż, upr poch, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Bk, Ol 17l, Lp, Jw 4l, podsz.: lsz, gb na 10%, 1-w cz. C bagno 0,27 ha 2-w cz. N kępa 0,32 ha Brz,Ol,So 106l. Gb,Db,Św 76l. 3-w cz. C bagno 0,25 ha, Info: upr poch; BLUP-16	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 BK 1 BRZ 3 DB	4 4 4 4 17		1,0			I II I I II	11			4,1 2,5 2,3 ---	CW-4,03 PIEL-4,03 CP-1,73
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, śmił.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Db.c, Os, Jw, Gb 45l, Db, Jw, Św 30l, podsz.: lsz, gb na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	45 45 45		1,1	22 23 21	19 21 22	I I I	21	166 122 28 ---	695 510 120 ---	27,3 28,3 3,1 ---	TP-4,20
							PRZES	BRZ OL SO GB DB ŚW	106 106 106 76 76 76			33 35 38 25 36 30	28 25 30 20 24 25		2 2 2 4 2 2	35 30 5 5 5 5	85		

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 f	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Gb, Os, Lp, Kl, Bk, Ol 62l, Gb, Św, Brz 42l, podsz.: lsz, gb, bez.k, św na 60%, 1-w cz. C bagno 0,19 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	62 62 62			1,0	32 31 37	28 27 30	IA I I	13	254 169 37 ---	1360 905 200 ---	30,2 29,5 4,1 ---	TP-5,36
~a			0,22		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	65 65				29 33	27 28		3 2		10 5 15		DRZEW-100%-0,00
~c			0,31		RP: DROGI L															
	20,59 20,59 20,59 20,59 20,59		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Baranowo (0001) = 21,32 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,32 Powiat mragowski (10) = 21,32 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5930 [15]	183,6		
239 a	1,56				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 150m. max wys npm 168m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 BRZ	113 93		0,2	46 33	31 28	I I	1 2	76 15 ---	120 25 145	1,3 0,2 ---	IIIBU-85%-1,56 ODN-ZŁOŻ-0,57 AGROT-0,57 CW-0,54 TW-0,45	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, gaj.zół, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 113l, Ol, Db, Św 93l, Jw 63l, podsz.: lsz, bez.k, jr, na 40%, 1-od gnia 0,45 ha Db 23l. 2 szt. 2-od gnia 0,54 ha Db 10l, 2 szt. 3-w cz. E bagno 0,09 ha, Info: BLUP-16		PODR PODRII	DB DB	10 23			0,3 0,3	1 10	9 9	II	32 22	10	15	1,5 1,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	5,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wz 95l, Db, Kl, Os, Gb, Św, Ol, Czir, Jw 65l, Św, Kl, Jw, Db, Czir, lwa 40l, podsz.: lsz, jw, kl, jrz na 90%, 1-w cz. NW bagno 0,17 ha 2-w cz. C bagno 0,10 ha	80 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	BRZ	65		0,9	29	28	I	3	318	1640	23,5 4,6	IIIB-30%-5,16 AGROT-1,55 ODN-ZŁOŻ-1,55
g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, szc.zaj, U. 40% zwierz, C. mło złoż, upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz, kęp, mjs Jw, Brz 28l, Jw, Lp, Ol 19l, podsz.: lsz, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Md,Św 140l. Św,Db 80l., Info: upr poch; BLUP-16	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 BK 1 DB 3 DB	19 19 19 19 28		0,9	9 9 8 6 12	8 11 8 6 13	I I I III I	31	10 10 5 25 ---	15 15 5 35 ---	1,2 1,1 0,1 2,9 ---	CP-P-1,22
h	2,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trz.pal, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db, Ol 60l, Db, Jw, lwa, Św, Gb 30l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. E bagno 0,23 ha 2-w cz. SW bagno 0,38 ha, Info: Bobry	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	60 60 60 60		0,9	31 28 29 34	26 25 28 29	IA I I I	12	271 50 30 35 ---	660 120 75 85 ---	15,3 4,2 1,2 1,8 ---	TP-2,44

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
239																				
i	2,75				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, ncp.drń, U. 10% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 113l, Os 93l, Św, Jw, Gb 63l, Jw, Gb, Js 33l, podsz.: lsz, jw na 80%, Info: BLUP-16	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	113 113 113 113 93			1,0	53 56 38 43 40	32 34 26 30 29	IA I II I II	1 1 2 1 2	200 147 53 37 126 ---	550 405 145 100 345 ---	5,5 3,8 1,3 0,6 5,7 ---	BRAK WSK-2,75
j	4,92				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, gaj.zół, nar.sam, U. 30% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 113l, Ol, Gb 93l, Kl, Św, Db 63l, Jw, Gb, Ol, Ol.s 43l, podsz.: lsz na 30%, 1-od gnia 1,93 ha Db 23l. 6 szt. 2-od gnia 1,35 ha Db 10l. 5 szt., Info: BLUP-16	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 GB	113 113 113 93 93 63			0,3	52 55 39 38 44 25	30 34 29 28 28 20	I I I II II II	1 1 2 1 1 4	71 25 10 20 10 10 ---	350 125 50 100 50 50 ---	3,8 1,2 0,3 1,6 0,8 1,4 ---	IIIBU-85%-4,92 ODN-ZŁOŻ-1,64 AGROT-1,64 CW-1,35 CP-1,93
~a			0,30		RP: LINIE			5 DB 5 DB	23 10			0,6		8 1	22					
~b			0,23		RP: DROGI L															
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,22 = 29,22 Obr. ew. Baranowo (0001) = 29,22 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,22 Powiat mrągowski (10) = 29,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7903	120,6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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	
240					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 155m. max wys npm 182m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo															
a	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. BRwy, pyz, porol, P. zad, R. kup.pos, trz.pal, ncp.drb, U. 50% zwierz, C. porol, mło ziołz, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 16l, podsz.: lsz, jrj na 30%, 1-w cz. E bagno 0,17 ha 2-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Ol 80l. Św 60l. 3-w cz. W kępa 0,34 ha Brz,Ol,Os,Js 80l., Info: upr poch; BLUP-16	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW PRZES	DB BRZ OL OS JS ŚW MD JW	16 80 80 80 80 60 80 45			0,3		4	III	32			1,5 0,3	ODN-ZŁOŻ-3,04 AGROT-3,04 CP-1,30
b	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, trz.pal, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 100l, Św, Os, Gb 75l, Św, Db, Jw, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, ol na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,30 ha Db 9l. 2-w cz. C d luka 0,09 ha Db 9l. 3-w cz. W d luka 0,30 ha Db 9l., Info: BLUP-16	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 SO	75 75 75			0,8	36 32 34	28 25 30	I II IA	2 3 2	203 73 39	540 195 105	5,8 2,5 1,8	BRAK WSK-2,66
c	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, P. zad, R. trz.pal, gaj.zół, mal.wś, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Ol, Gb 88l, Św, Jw, Db 48l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, ol, brz, jrj na 70%, 1-w cz. E d luka 0,46 ha Db 9l., Info: BLUP-16	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	133 88 88 118			0,6	55 33 40 52	32 27 28 34	I II I I	1 2 2 1	211 42 26 47	345 70 40 75	3,0 1,3 0,3 0,7	BRAK WSK-1,63
							PODR	DB	9			0,3		1		32			5,3 3,3	

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. l.												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 d	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, P. zad, R. kup.pos, szc.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Wz, Jw, Św 42l, Wz 27l, podsz.: lsz, jr, jw, bez.c, kru na 60%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 MD 1 BRZ	62 62 62 62			0,7	34 34 38 30	26 27 29 27	I IA I I	2 2 1 3	127 95 150 26 ---	215 160 150 45 ---	6,9 3,5 3,1 0,7 ---	TP-1,68
f		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. weł.pch, czm.ble, trz.bag, D. podsz.: kru, brz, ol na 20%, Info: BLUP-16, bobry	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ	80 80				28 34	21 26	3 2		25 20 ---			BRAK WSK-1,18
g	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, kup.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 60l, Db, Jw 35l, podsz.: lsz, jr, g, db, bez.c na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,21 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	60 60 60			0,7	34 30 37	28 27 29	IA I I	22	181 120 30 ---	170 115 30 ---	4,0 3,9 0,6 ---	TP-0,95
h	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, SP. 91D0(c), P. zad, R. trz.pal, sta.leś, mal.wś, C. porol, upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: lsz, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Ol 75l., Info: upr poch; BLUP-16	90 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 DB 2 BK	3 3 3 3			1,0			I II I I	11			1,9 ---	CW-1,74 PIEL-1,74
							PRZES	BRZ OL	75 75				34 27	27 21	2 3		20 10 ---		1,0	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
240 i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. nar.sam, kup.pos, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, lwa 34l, podsz.: lsz, bez.c, wb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Św 60l. 2-w cz. SE bagno 0,11 ha 3-w cz. SW bagno 0,07 ha, Info: Ruiny w cz. C. Bobry	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 2 ŚW	34 34 34			1,1	16 24 22	16 20 18	I I I	11	107 54 42 ---	125 65 50 ---	7,5 3,0 4,6 ---	TW-1,16	
j				0,33	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. SE)	OL BEZ.C	75			28 39	23 23		3 2		15 5 ---	2 20		
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. nar.sam, kup.pos, U. 10% wodne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 105l, Św, Gb, Db 75l, Db, Jw 50l, Św, Jw 35l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,13 ha, Info: BLUP-16, bobry	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 MD 1 OL	75 75 75 75		0,8	36 30 36 26	28 26 29 21	IA I I III	12	223 53 34 24 ---	225 55 35 25 ---	4,0 0,6 0,5 0,3 ---	TP-1,01		
~a			0,44	RP: LINIE																
~b			0,33	RP: DROGI L																
	15,83	1,18	0,77	0,33	= 18,11															
	15,83	1,18	0,77	0,33	= 18,11 Obr. ew. Baranowo (0001)															
	15,83	1,18	0,77	0,33	= 18,11 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)															
	15,83	1,18	0,77	0,33	= 18,11 Powiat mławowski (10)															
	15,83	1,18	0,77	0,33	= 18,11 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																3035 (2)	62			

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. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241																			
a	5,35				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 167m. max wys npm 197m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, P. zad, R. trz.pal, kup.pos, pok.zwy, U. 10% zwierz, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Md, Js, Db 113l, Gb 93l, Gb, Db, Św, Js 63l, Gb, Jw, Brz, Os, Db, Js 43l, Jw 28l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 1,44 ha Db 15l. 7 szt. 2-od gnia 1,52 ha Db,Św,OI,Md,Bk 3l. 7 szt. 3-w cz. W bagno 0,35 ha, OP. Źródlika: w cz. NE, Info: BLUP-16	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 SO 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	113 113 113 113 93		0,2	46 40 40 45 32	33 26 30 33 27	IA II I II II	2 2 2 1 2	41 36 10 15 10	220 195 55 80 55	2,2 1,7 0,3 0,9 0,9	IIIBU-85%-5,35 ODN-ZŁOŻ-2,39 AGROT-2,39 CP-1,44 CW-1,52
b				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL JW ŚW BRZ ŚW	70 70 90 90 110			30 30 33 37 44	22 26 27 28 29	3 3 2 3 1	15 10 5 20 5	15 10 5 20 5	---	---	6,0 1,1
c	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. gaj.zót, nar.sam, trz.pal, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jw 42l, mjs Db 92l, Ksz, Db, OI 62l, Św, KI 42l, podsz.: lsz, jw, bez.c, jr, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,28 ha 2-w cz. NE d luka 0,08 ha Db,OI 9l., Info: Ruiny w cz. N	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 MD 2 BRZ 1 ŚW 1 JW	62 62 62 62 62		0,8	33 38 32 29 30	27 30 28 25 25	IA I I I I	12 12 12 12 12	106 101 58 48 32	400 385 220 180 120	8,9 7,8 3,5 5,9 3,6	TP-3,79
																345	1305	29,7 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, trz.pal, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 54l, mjs Db, Gb 74l, Ol, Db, Lp, Kl 54l, Jw, Db 34l, podsz.: lsz, kru, jw, jrj na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,49 ha Db 9l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW BRZ		74		0,7	33	28	I	2	255	310	3,4 2,8	IIIB-50%-1,22 ODN-ZŁOŻ-0,37 AGROT-0,37 CW-0,49
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, kup.pos, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 93l, Md, Db, Os, Kl 63l, Jw, Ol, Js, Wz, Gb, Db, Os 43l, Ol 23l, podsz.: lsz, jrj, bez.c, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,11 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	63 63 63 63		0,7	29 25 27 37	24 22 23 27	IA II II I	12	222 32 32 26 ---	525 75 75 60 ---	11,4 2,6 1,2 0,9 ---	TP-2,36	
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, porol, P. zad, R. kup.pos, nar.sam, mał.włś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 73l, Brz, Os, Św 53l, Jw, Św 33l, podsz.: lsz, bez.c, ol, jrj, wb na 70%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Ol 9l. 2-w cz. C bagno 0,22 ha	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 BRZ 2 SO	73 73		0,5	32 37	27 29	I IA	2 2	143 51 ---	165 60 ---	1,9 1,1 ---	IIIB-50%-1,17 ODN-ZŁOŻ-0,35 AGROT-0,35 CW-0,36	
~a			0,18		RP: LINIE		PODR 9 DB 1 OL	9 9		0,3		1 5		22					
~b			0,11		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	62			33	27		2		10		DRZEW-100%-0,00
~c			0,10		RP: DROGI L														
	13,89 13,89 13,89 13,89 13,89		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 14,98 = 14,98 Obr. ew. Baranowo (0001) = 14,98 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 14,98 Powiat mragowski (10) = 14,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											3180 [10] (55)	58.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 128m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRw, pg, SP. 6510(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Brz, Ol, Gb, Os 83l, Kl, Gb, Św 63l, Kl, lwa, Św, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, brz, jrz, ol na 70%, 1-w cz. C d luka 0,15 ha Db 9l. 2-w cz. S d luka 0,38 ha Db 9l., Info: Ambona w cz. E	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	118 118 83 63			0,7	45 48 36 27	30 32 27 21	I II II II	2 1 2 3	242 47 42 21 ---	380 75 65 35 ---	3,8 0,8 1,4 0,9 ---	CP-0,53
b				0,62	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	70				27 22	22 3			25		
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, gaj.zół, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Kl, Jw 64l, Db, Ol 44l, Ol, Brz, Św 29l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	64 64 44			0,8	34 27 17	28 25 19	IA I I	13 1 1	296 48 26 ---	410 65 35 ---	8,8 2,1 2,1 ---	TP-1,39
d				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL	OL OL	70 40				29 19	22 16	3 4		15 1 ---	16	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU			0,7								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny						
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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					
242 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg, porol, SP. 6510(c), P. zad, R. kup.pos, tnk.leś, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Gb 33l, mjs Gb 73l, Św, Kl 53l, podsz.: lsz, brz, ol, gb, bez.c na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,26 ha Db 11l.	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 GB 1 BRZ	53 53 53 73			0,5	28 27 14 37	25 22 16 28	I II III I	3 3 4 2	76 56 10 15 ---	85 65 10 15 ---	1,8 1,3 0,5 0,2 ---	IIIB-50%-1,13 ODN-ZŁOŻ-0,34 AGROT-0,34 CW-0,26				
g				0,28	RP. BAGNO (N)		PODR	DB	11			0,3		1	32									
							ZADRZEW (w cz. NW)	OL KL	53 38				27 15	22 16		3 4		5 1 ---	6					
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BEZ.C LSZ				0,5												
h	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRw, pg, porol, P. ziel, R. gaj.zół, ncp.dr, trz.pal, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Db 118l, Ol, Kl, Os, Św 83l, Św, Kl, Brz 53l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, bez.c na 30%, 1-w cz. E d luka 0,32 ha Db 21l. 2-w cz. SW d luka 0,27 ha Ol 21l. 3-w cz. W d luka 0,21 ha Db 21l., Info: Ambona w cz. S, Lizawka w cz. C	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 GB 1 SO 1 GB	83 83 83 118 53			0,3	33 34 26 45 17	29 29 19 31 17	I IA III I II	2 2 3 1 4	65 32 5 16 5 ---	210 105 15 50 15 ---	1,8 1,6 0,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-3,26				
							PODRII	7 DB 3 OL	21 21			0,3	8 12	8 14	II II	22	5 11 ---	15 35 ---	16	50				
i	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Kl, Gb, Db.c, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, kl, jr, św, głg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Db,Ol 60l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 SO	40 40 40 40			1,1	17 20 28 25	18 19 22 20	I I I IA	21	89 89 60 36 ---	430 430 290 175 ---	19,9 29,2 11,0 6,8 ---	---	274	1325	66,9 13,9	TW-4,83
							PRZES	DB OL	60 60				40 27	24 23		3 3		7 5 ---	12					

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
242																			
J	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. gaj.zół, plk.spe, kup.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Bk, Gb 63l, Św, Kl, Gb 38l, podsz.: lsz, kl, jrz, gb na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	63 63 63 63			0,9	32 30 29 35	28 25 26 29	I I I I	12	212 106 58 37 ---	315 160 85 55 ---	6,9 3,9 2,7 1,1 ---	TP-1,49
k				0,92	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OS DB ŚW BRZ	60 60 60 60 60 40			28 32 28 35 27 16	23 27 27 24 24 19	I I I I I I	3 2 3 2 2 4	140 20 15 10 5 25 ---	215	9,8	
I	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pyz, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, plk.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So 36l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrz na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 2 ŚW 1 MD	36 36 36			1,1	15 19 25	16 18 20	I I I	21	131 48 30 ---	155 60 35 ---	8,6 4,8 1,6 ---	TW-1,20
m	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, plk.pos, nar.sam, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IIP mjs Brz, Os, Db, Św 94l, Św, Os 74l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 94l, Kl, Gb 74l, Św, Js, Brz, Wz 54l, Św, Js, Kl 34l, podsz.: lsz, sch, kl, jrz na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP NAL	SO 5 GB 2 KL 1 DB 2 GB	94 54 54 54 34		0,8 0,4	39 18 19 23 11	30 19 20 19 16	IA I II I	1 4 4 4 4	431 53 21 11 16 ---	735 90 35 20 25 ---	9,6 5,6 3,1 1,4 0,6 1,6 ---	TP-1,70
																101	170	6,7 3,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. CZw, pyz, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md, So, Kl, Os 63l, Db, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, kru na 70%, 1-w cz. W bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	63 63			0,8	33 25	25 23	I II	22	201 106 ---	195 105 ---	4,9 3,5 ---	TP-0,98
o	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.pal, kup.pos, gaj.zół, U. 30% zwierc, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24141/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Db, Brz, Js, Św 93l, Kl, Gb, Os, Św 63l, Kl, lwa, Wz, Js 43l, Gb, Js 28l, podsz.: lsz, jr, sch, kl na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,72 ha Db,Js 19l. 3 szt. 2-od gnia 0,66 ha Db,Kl,Lp 7l. 2 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 KL 1 DB	153 123 93 63			0,6	47 48 44 28	29 32 24 20	II II III II	2 2 3 3	184 20 15 10 ---	440 50 35 25 ---	3,2 0,5 0,7 0,7 ---	IIIBU-85%-2,40 ODN-ZŁOŻ-1,02 AGROT-1,02 CW-0,66 CP-0,72
p	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (ln) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, pdg.pos, trz.bag, U. 40% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Js 20l, podsz.: lsz, bez.c, js na 40%, 1-w cz. C bagno 0,36 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL JS	20 100			0,5	12 42	14 31	II 2	32	70 5	65 5	4,7 4,9	TW-0,95
r	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRw, pg, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 118l, Brz, Ol, Gb, Os 83l, Kl, Gb, Św 63l, Kl, lwa, Św, Db 43l, Gb 28l, podsz.: lsz, brz, jr, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-od gnia 0,61 ha Db 9l. 2 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 DB	118 118 83 63			0,7	45 48 36 27	30 32 27 21	I II II II	1 1 2 3	234 46 41 20 ---	525 105 90 45 ---	5,3 1,1 1,9 1,2 ---	IVD-30%-2,25 ODN-ZŁOŻ-0,45 AGROT-0,45 CP-0,61
							PODR	DB	9			0,3	2		32				9,5 4,2	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, nar.sam, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Kl, Gb, Db.c, Os, Jw 40l, podsz.: lsz, kl, jr, św, głg na 50%, 1-w cz. W bagno 0,15 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 MD 1 SO	40 40 40 40		1,1	17 20 28 25	18 19 22 20	I I I IA	12	89 89 60 36 ---	85 85 60 35 ---	4,0 5,9 2,2 1,4 ---	TW-0,97
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11		0,73 0,73 0,73 0,73	2,31 2,31 2,31 2,31	= 27,15 = 27,15 Obr. ew. Baranowo (0001) = 27,15 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,15 Powiat mrągowski (10) = 27,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6745 (262)	182.6	
243 a	1,16				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 134m. max wys npm 154m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 MD 2 DB 1 OL 1 DB	3 3 3 17 17 30		1,0			I I I IV IV I	12			1,0	CW-0,62 CP-P-0,41
							PRZES	OL DB BRZ	93 53 93			34 25 35	26 24 28		2 4 2		5 5	0,3 0,4 ---	1,7 1,5
																	20 5 1 ---	26	

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. l.												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	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(b), 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Db, Gb, Os 93l, Jw, Św, Bk 73l, Db, Gb, Św, Os 53l, podsz.: lsz, gb, św, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Db,Św 30l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Db,Św 30l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha Db,Św 30l.	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	143 143 93 53			0,9	49 50 36 22	31 32 27 22	I II II I	2 1 2 4	284 100 63 26 ---	1875 660 415 170 ---	15,7 5,9 6,8 3,5 ---	BRAK WSK-6,60
c	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Md, Os 44l, podsz.: lsz, jrj, św na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	44 44 44			1,0	22 23 24	21 20 22	I I I	22 1 1	211 78 28 ---	605 225 80 ---	34,7 9,0 2,2 ---	TP-2,87
d		4,13			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szad, R. weł.pch, czm.blo, sit.roz, D. podsz.: brz na 10%, Info: bobry, żółw błotny	BRZ-SO- ŚW	PRZES	BRZ	50				16	18		4		3		BRAK WSK-4,13
f				0,27	RP. BAGNO (N)	ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BEZ.C	55				0,6	29	24		3		10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, pyz, SP. 9170(c), P. szad, R. kup.pos, trz.pal, nwt.póz, U. 10% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Gb 93l, Gb, Kl, Jw, Js 73l, Gb, lwa, Św, Kl, Db, Js 53l, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, kl, ol, brz na 60%, 1-od gnia 0,69 ha Db,OI,Brz 17l. 3 szt. 2-od gnia 0,50 ha Db,Bk,OI 3l. 2 szt., Info: Lizawka w cz. W	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	143 93 93 73			0,4	41 35 34 34	31 28 25 25	I I II II	1 2 2 2	143 15 15 20 ---	265 30 30 35 ---	2,2 0,2 0,3 1,0 ---	IIIBU-85%-1,84 ODN-ZŁOŻ-0,65 AGROT-0,65 CW-0,50 PIEL-0,50 CP-0,69
h	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 78l, Gb, Kl, Św 58l, Js, Gb 38l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, 1-w cz. NE pol łow 0,10 ha 2-w cz. E bagno 0,13 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OL	78 78 78		0,9	35 37 29	31 29 23	IA I III	13	339 34 34 ---	795 80 80 ---	13,3 0,8 1,1 ---	TP-2,34	
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 143l, Brz, Ol, Kl, Gb, Db 93l, Db, Św, Kl, Os, Gb 63l, Św, Js, Kl 48l, Wz, Kl, Jw, Db 33l, podsz.: lsz, kl, gb, brz, bez.k na 70%, 1-od gnia 1,47 ha Db 8l. 3 szt.	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	143 93 93		0,6	48 35 36	31 27 30	I II IA	2 2 1	245 41 31 ---	1085 180 135 ---	9,1 3,0 1,8 ---	IIIB-50%-4,43 ODN-ZŁOŻ-1,33 AGROT-1,33 CW-1,47	
j	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. kup.pos, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św 143l, Js, Ol, Brz, Wz, Św 93l, Kl, lwa, Wz, Św 63l, Js 33l, podsz.: lsz, kl, jrz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Ol,Os 63l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Db,Św,Jw 33l.	120 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	8 SO 1 KL 1 DB	143 93 93		0,8	49 45 46	31 26 27	I II II	2 2 2	295 32 32 ---	835 90 90 ---	7,0 1,6 1,4 ---	IIIB-30%-2,83 ODN-ZŁOŻ-0,85 AGROT-0,85	
							NAL	KL	3		0,2				12			3,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarce (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 k	5,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. trz.pos, kar.pos, tna.pos, U. 50% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Św, Js, So 96l, Św 61l, Js 41l, Ol, Js 26l, podsz.: wb, ol, kru, js na 20%, Info: Bobry	80 OL (zg)	DRZEWE	5 OL 4 OL 1 OL	96 61 41			0,5	37 26 17	24 19 16	II III III	2 3 4	137 63 11 ---	805 370 65 ---	8,3 6,6 1,9 ---	BRAK WSK-5,89
~a			0,57		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	27,96 27,96 27,96 27,96 27,96	4,13 4,13 4,13 4,13 4,13	0,92 0,92 0,92 0,92 0,92	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 33,28 = 33,28 Obr. ew. Baranowo (0001) = 33,28 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,28 Powiat mławowski (10) = 33,28 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9179 (10)	139,1		
244					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 138m. max wys npm 169m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo															
a	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.drb, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Wz, Os, Gb, Kl 43l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jrj na 60%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEWE	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 MD	43 43 43 43		1,0	24 21 25 29	22 22 22 23	I I IA I	33	166 78 33 28 ---	580 275 115 100 ---	34,7 7,8 4,1 3,4 ---	TP-3,50	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.sam, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, So, Kl 41l, podsz.: lsz, kru, jrj na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE	6 DB 2 ŚW 2 MD	41 41 41		1,0	20 23 28	18 21 23	I I I	11	144 66 33 ---	340 155 80 ---	15,2 10,1 2,9 ---	TP-2,36	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244 c	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Gb, Brz 60l, Gb 30l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	60 60 60			0,9	34 30 29	27 25 24	IA I I	13	191 151 65 ---	165 130 55 ---	3,8 4,5 1,5 ---	TP-0,86
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, pyz, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.pal, nar.sam, mal.wś, U. 50% zwierz, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24141/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Kl 103l, Kl, Os, Db, Ol 83l, Os, Db, Js, Św, Lp, Gb, Kl 63l, Gb, Jw, Św, Kl, Js, Os 38l, podsz.: lsz, jw, bez.k, brz, ol na 50%, 1-od gnia 1,29 ha Db 21l. 4 szt. 2-od gnia 1,36 ha Db 13l. 4 szt., Info: Ambona w cz. S	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	173 83 83 83			0,2	54 32 35 33	31 26 27 27	I I II I	2 2 2 2	82 10 15 10 ---	380 45 70 45 ---	2,6 0,8 1,5 0,4 ---	IIIBU-85%-4,65 ODN-ZŁOŻ-2,00 AGROT-2,00 CP-2,65
f				0,28	RP. BAGNO (N)		PODR PODRII	DB DB	13 21			0,3 0,3	2 9	2 9	I I	33 33	15 15	70 70	1,1 1,1	
					RP. LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	OL OS	80 80				0,4	34 39	23 31	2 3	2 3	15 7 ---	22	
~a			0,44		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW MD BRZ	60 60 40 40				0,4	32 30 30 20	27 25 22 22	2 2 2 4	10 5 5 5 ---	25		DRZEW-100%-0,00
~b			0,20		RP: DROGI L															
	11,37 11,37 11,37 11,37 11,37		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	= 12,29 = 12,29 Obr. ew. Baranowo (0001) = 12,29 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 12,29 Powiat mrągowski (10) = 12,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												2605 [25] (22)	93.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
245					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 147m. max wys npm 175m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo															
a	1,78				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, nar.sam, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 93l, Ol, Db, Kl, So, Gb, Ak, Św, Jw, Db.c, Js, Wz 63l, Św, Lp, Wz, Jw, Kl, Db, Js 38l, podsz.: lsz, lp, jw, sch, kl na 80%, Info: Lizawka w cz. C</p>	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	9 BRZ 1 LP	63 63			0,7	32 30	27 23	I I	2 3	222 26 ---	395 45 ---	6,0 1,4 ---	IIIB-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,53 AGROT-0,53
b	3,38				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, mal.wś, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Gb, Jw 28l, Ol 18l, podsz.: lsz, ol, wb na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha 2-w cz. SW bagno 0,10 ha</p>	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 ŚW 4 DB 1 BRZ	18 18 28 28			0,6		5 6 11 15	III I I I	22 ---	25 10 ---	85 35 ---	7,4 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-1,35 CP-1,02 TW-1,01
c	2,47				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43470/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db 79l, Św, Gb, Db, Lp, Kl, Wz, Ol, lwa 49l, Św, Ol 34l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-w cz. NE od gnia 0,15 ha Db 26l. 2-od gnia 0,70 ha Db 9l. 2 szt. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Brz 35l., Info: BLUP-16</p>	80 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	79 79 79			0,7	33 34 37	29 30 29	I IA I	2 2 2	184 71 31 ---	455 175 75 ---	4,3 2,9 1,1 ---	IIIB-50%-2,47 ODN-ZŁOŻ-0,74 AGROT-0,74 CW-0,70 TW-0,32
							PODR	DB	9			0,3	1		32	286	705	8,3 3,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d		2,08			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, P. zad, R. śmt.dar, D. podsz.: wb, ol na 10%, Info: Ambona w cz. E	LP-GB-DB													BRAK WSK-2,08
f	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Kl, Brz, Ol, Gb, Db 63l, Jw, Gb, Db 43l, podsz.: ls, gb, glg na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 63		0,9	32 31	26 26	IA I	12	371 58	200 30	4,4 1,0	TP-0,54
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, wtl.sam, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 78l, Jw, Db 58l, Jw, Db, Ol 33l, podsz.: ol, ls, jw, kru, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	78 128		0,7	30 50	24 26	II II	3 2	300 34	290 35	3,6 0,3	BRAK WSK-0,96
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. pdg.pos, trz.pal, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Db 65l, Św, Jw, Gb, Db 40l, podsz.: ls, bez.c na 60%, 1-w cz. S bagno 0,15 ha	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	65 65 65		0,7	30 33	24 27 28	II I IA	3 2 2	222 53 32	500 120 70	7,6 1,7 1,5	BRAK WSK-2,25
i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gc, P. ziel, R. szc.zaj, trz.pal, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Os, Wz 88l, Jw 58l, podsz.: ls, bez.c, jr, jw na 70%	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	88 88 88 58		0,8	37 37 39	30 30 31	IA I I	23	194 86 54	210 90 60	3,0 0,7 1,0	TP-1,07
j		1,39			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. kar.pos, trz.bag, sit.roz, D. podsz.: ol, kru na 10%, Info: Bobry	OL	PRZES	OL BRZ OL	79 79 55			27 34 18	21 26 18		3 2 4	65 5 5	65 5 75	6,4 6,0	BRAK WSK-1,39

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. l.												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 k	14,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyz, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 123l, Brz 93l, Md, Ol, Brz, Kl, Lp, Wz, Js 63l, Db, Jw, Lp, Kl, Św 43l, Db, Lp, Kl, Św, Jw, Js, Brz 28l, podsz.: lsz, glg, bez.c, kl, lp na 70%, 1-w cz. E bagno 0,12 ha 2-w cz. SE bagno 0,12 ha 3-w cz. S luka 0,15 ha 4-w cz. W bagno 0,11 ha 5-w cz. NW bagno 0,23 ha 6-w cz. W kępa 0,22 ha Ol,Brz 35l., Info: Ambony	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	63 63 63			0,8	30 32 29	26 24 26	IA I I	12	222 95 48 ---	3190 1365 690 ---	69,4 33,9 21,9 ---	TP-14,37
I	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 123l, Brz 93l, Md, Brz, Ol, Kl, Lp, Wz, Js 63l, Db, Jw, Lp, Kl, Św 43l, Db, Lp, Kl, Św, Jw, Js, Brz 28l, podsz.: lsz, glg, bez.c, kl, lp na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,09 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	63 63 63			0,8	30 32 29	26 24 26	IA I I	12	222 95 48 ---	990 425 215 ---	21,5 10,5 6,8 ---	BRAK WSK-4,46
m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, pyiż, porol, P. zad, R. trz.pal, nar.sam, mal.wiś, U. 20% zwierz, C. porol, nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/43470/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Db 79l, Św, Gb, Db, Lp, Kl, Wz, Ol, lwa 49l, Św, Ol 34l, podsz.: lsz, gb, jrj na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,47 ha Db 9l., Info: BLUP-16	80 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 MD	79 79 79			0,7	33 34 37	29 30 29	I IA I	2 2 2	184 71 31 ---	250 95 40 ---	2,4 1,6 0,6 ---	IIIB-50%-1,35 ODN-ZŁOŻ-0,41 AGROT-0,41 CW-0,47
~a			0,31		RP: LINIE		PODR	DB	9			0,3	1		32	286	385	4,6 3,4		
~b			0,09		RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	63				32	26			5			DRZEW-100%-0,00

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245 ~c			0,21		RP: DROGI L														
	32,63 32,63 32,63 32,63 32,63	3,47 3,47 3,47 3,47 3,47	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 36,71 = 36,71 Obr. ew. Baranowo (0001) = 36,71 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 36,71 Powiat mrągowski (10) = 36,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10287 [5]	221.2	
246					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 135m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a				0,23	RP. R (R V)														
b				0,44	RP. PS (Ps V)	ZADRZEW (w cz. SE)	OL	70				45	16		3			3	
c				0,29	RP. PS (Ps V)														
d			0,13		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Baranowo														
f				0,08	RP. R (R V)	ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. N)	JW ŚL.A	20			0,1	9	10		4			1	
			0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	1,04 1,04 1,04 1,04 1,04	= 1,17 = 1,17 Obr. ew. Baranowo (0001) = 1,17 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 1,17 Powiat mrągowski (10) = 1,17 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(4)		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 a	4,29				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Baranowo (0001) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 190m. max wys npm 201m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.pal, pdg.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Wz, Lp 120l, Gb, Ol 100l, Brz, Os, Lp 75l, Wz 50l, Lp, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-od gnia 1,53 ha Db,Ol,Gb 21l. 5 szt. 2-od gnia 1,25 ha Db,Kl 7l. 4 szt., Info: Ambona w cz. N	80 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 OL 3 GB 1 OL	75 75 50			0,3	33 32 18	24 22 19	II II III	2 3 4	87 25 10 ---	375 105 45 ---	4,8 2,3 1,0 ---	IIIBU-85%-4,29 ODN-ZŁOŻ-1,51 AGROT-1,51 CP-1,53 CW-1,25
	4,29 4,29 4,29 4,29 4,29				= 4,29 = 4,29 Obr. ew. Baranowo (0001) = 4,29 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 4,29 Powiat mrągowski (10) = 4,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											525	8,1			
248 a	2,48				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, plsż, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. rzęd, mjs Jw 62l, Md, Ol, Św, Ak, Js 47l, Św 32l, podsz.: bez.c, jrz, glg, js, szk na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47			0,8	26 27	22 23	IA I	11	244 22 ---	605 55 ---	19,0 1,4 ---	TP-2,48

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, plsz, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, gls.jas, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs Brz, Ol, Os, Ak, Js 57l, Ak, Kl, Jw 42l, podsz.: bez.c, jr, lsz, ak, glg na 60%, 1-w cz. W remiza 0,13 ha Głg.Jrz 30l. Jb 50l. Ak 15l., Info: Ruiny w remizie	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57			0,7	28 29	24 26	IA I	11	261 40 ---	765 120 ---	18,9 4,4 ---	TP-2,94
c	9,65				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Ak, Db, Brz, Ol, Js, Os, Md 57l, Brz, Św, Ak, Db, Kl 37l, Brz 22l, podsz.: lsz, bez.c, jr, glg, db na 60%, 1-w cz. E remiza 0,16 ha Śl,Jrz,Glg 20l. Jb 50l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	57			0,5	28	24	IA	11	221	2135	52,5 5,4	TP-9,65
d	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, plsz, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, gls.jas, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, mjs Js 70l, Js 50l, podsz.: bez.c, js na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	90 70			1,0	35 26	24 21	II III	2 3	335 108 ---	690 220 ---	7,5 3,2 ---	BRAK WSK-2,06
f				0,55	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	80 80 60				33 40 24	23 29 21		2 2 4	100 5 50 ---	155		
							ZAKRZEW (w cz. C)	GŁG LSZ OL				0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Ol 47l, Kl 32l, podsz.: glg, czm.p, jr, bez.c, js na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 SO 2 BRZ 1 BRZ	47 47 67 32				0,8	28 26 31 17	23 22 27 17	I IA I I	12	100 83 55 17 ---	45 35 25 5 ---	1,3 1,1 0,3 0,3 ---	TP-0,43
h	5,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, mał.wiś, U. 10% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 47l, mjs Ol, Brz 67l, Św, Brz 47l, Św, Kl 27l, podsz.: bez.c, lsz, jr, bez.k, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol, Brz 67l., Info: Ruiny w cz. SW	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	47			1,0	25	21	IA	11	355	2075	65,3 11,2	TP-5,85	
i	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, P. zad, R. trz.pal, bar.pos, plk.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Kl 28l, mjs Kl 58l, podsz.: bez.k, kl, db, jr, gtg na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW SO	58			0,6	23	21	I	12	211	35	0,9 5,3	BRAK WSK-0,17	
j	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.pal, pdg.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 90l, Wb 50l, Js, Ol 30l, podsz.: bez.k, wb, bez.c na 30%, Info: Ruiny w cz. SW	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 JS 1 JS	90 90 50			0,5	38 50 21	22 23 16	III II II	2 2 4	151 11 5 ---	60 5 5 ---	0,7 0,1 ---	BRAK WSK-0,40	
k				0,62	RP. PS (Ps V)		ZAKRZEW (w cz. NW)				0,1									
l				0,16	RP. PS (Ps V)															
~a			0,19		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
	23,98		0,19	1,33	= 25,50												6875	176,9	
	23,98		0,19	1,33	= 25,50 Obr. ew. Jora Wielka (0007)												(155)		
	23,98		0,19	1,33	= 25,50 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	23,98		0,19	1,33	= 25,50 Powiat mławowski (10)														
	23,98		0,19	1,33	= 25,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
249					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie														
a	11,24				Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, plsż, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Md, Os, Ak 58l, Brz 38l, podsz.: lsz, jr, bez.k, głg, św na 70%	120 DRZEW DB-SO (zg)	8 SO 1 ŚW 1 DB	58 58 58			0,7	28 28 30	24 26 20	IA I II	11	231 40 20 ---	2595 450 225 ---	62,5 16,3 6,9 ---	TP-11,24
b	1,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. szch, R. mal.wiś, wbk.kip, trz.pal, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Kl 16l, mjs Lp, Św, Brz 16l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Db 58l.	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	4 DB 3 SO 2 MD 1 BK	16 16 16 16			0,8	8 10	6 6 9 6	II IA I II	22	10 15 ---	15 25 ---	0,7 3,7 3,1 ---	CP-1,51
c	1,48				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, wch.gaj, szw.lan, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So, Wb 58l, Św 28l, podsz.: św, głg na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Bk 18l. 2-w cz. SW bagno 0,10 ha	140 DRZEW DB-SO (cz zg)	9 DB 1 MD	58 58			1,0	28 29	21 23	II II	12	241 30 ---	355 45 ---	11,0 1,0 ---	TP-1,37 CP-0,11
						PODR	8 ŚW 2 BK	18 18			0,5		5 6		12	271 400	12,0 8,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
249 d	2,28				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trz.pal, wbk.kip, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Bk, Lp 7l, podsz.: bez.c, lsz, jrj na 30%, Info: Uprawa ogrodzona	140 DB-SO (zg)	DRZEW 6 DB 2 MD 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7 7				1,0		1 2 1 2	II II I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,28
f	2,06				Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, wbk.kip, tnk.leś, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 7l, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Brz,Db 20l. Św 15l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Db 58l., Info: Uprawa ogrodzona	140 DB-SO (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 MD 1 BRZ	7 7 7 7				1,0		1 2 2 2	III II I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-1,72
g	6,01				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, mal.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md 58l, Św, Brz, Kl, Db, Js 38l, podsz.: lsz, jrj, glg, bez.c, db na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	58 58				0,7	28 30	24 20	IA II	11	261 20 281	1570 120 1690	37,8 3,7 41,5 6,9	TP-6,01
h	1,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, śmł.pog, jst.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md 55l, podsz.: glg, jrj, św, db, lsz na 30%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW DB	55				0,8	28	23	I	12	261	390	11,6 7,7	TP-1,50
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich RP: LINIE															
~b			0,37		RP: DROGI L															
	26,28 26,28 26,28 26,28 26,28		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 26,96 Gmina Miłogajki Obszar wiejski (025) = 26,96 Powiat mławowski (10) = 26,96 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												5836	160.1		

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich														
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, nar.sam, bdz.cch, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Jw, Os, Ksz 44l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. E luka 0,12 ha 3-w cz. SE luka 0,10 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 OL 1 MD	44 44 44 44			0,9	24 28 28 29	20 21 22 21	IA I II I	11	144 61 72 28 ---	1230 520 615 240 ---	42,3 29,9 16,5 8,0 ---	TP-8,55
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.drbr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 83l, Jw, Kl, Ol 53l, Db, Kl 33l, podsz.: lsz, czm.p, glg, szk na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,13 ha Brz 9l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	83 53			0,7	32 19	23 17	II II	21	238 16 ---	300 20 ---	5,0 0,7 ---	CP-0,13
c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, bdz.cch, pok.zwy, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Kl 44l, podsz.: bez.c, lsz, jw na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 1 OL 1 JW	44 44 44 44			0,8	23 25 24 24	19 21 20 19	IA I II I	11	105 105 22 17 ---	70 70 15 10 ---	2,5 4,2 0,4 0,7 ---	TP-0,69
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.drbr, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 79l, Brz, Md, Jw, Św, Js, Db 59l, Wz, Kl, Db 44l, Db, Brz, Kl, Js 29l, podsz.: lsz, jr, sch, db, glg na 70%, 1-w cz. E d luka 0,33 ha Brz,Db,Lp 19l. 2-w cz. E d przez 0,38 ha Db,Js 19l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Ol 79l. 4-w cz. E d przez 0,26 ha Js,Db 19l., Info: pole biwakowe Kokoszka-0,09 ha; Lasy społeczne	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ 2 DB 1 LP 1 JS	59 19 19 19 19			0,7 0,4	28	24	IA	11	291	645	15,2 6,8	CP-0,33

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
250 f	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, porol, P. zad, R. trz.pal, pzm.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. rzęd, pjd Md 59l, mjs Db, Ol, Św 59l, Kl, Św, Os, Wz, Brz, lwa 44l, podsz.: lsz, jrz, db, brz, bez.k na 50%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	59 59				0,6	28 28	23 24	IA I	11	231 20 ---	1400 120 ---	33,1 2,1 ---	TP-6,07
							PODR 6 BRZ 4 DB	14 14				0,1	8 5		12		---	---	---	
							PODRII 5 BRZ 4 DB 1 KL	29 29 29				0,2	10 9 10	13 10 13	II II I	12	15 5 5	90 30 30	35,2 5,8	
			0,83		RP: DROGI L											25	150			
g																				
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.brz, ncp.dr, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol 44l, mjs Brz, Wz, Św 64l, Jw 44l, podsz.: bez.c, jw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	64 84				0,7	27 36	20 23	III III	3 2	180 64 ---	200 70 ---	3,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
							PODR OL	14				0,1	9		12		244	270	4,2 3,8	
i	8,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.dr, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 79l, Brz, Md, Jw, Św, Js 59l, Wz, Kl, Db 44l, Db, Brz, Kl, Js 29l, podsz.: lsz, jrz, sch, db, głg na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 29l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO	59				0,7	28	24	IA	11	291	2480	58,5 6,9	BRAK WSK-8,52
~a			0,01		RP: DROGI L															
~b			0,04		RP: L ENERG															
	28,42 28,42 28,42 28,42 28,42		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 29,30 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,30 Powiat mragowski (10) = 29,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8155	223,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich														
a			0,61		RP: TURYST, Info: Przystań jachtowa Kokoszka-0,38 ha; Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. N)					27 26 33 35	21 20 25 26		3 3 2 2		10 5 10 5 ---		
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, pzm.pos, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 52l, mjs Św, Kl, Brz, Lp, Os 82l, Os, Lp, Js, Wz, lwa, Gb, Brz 52l, Brz, Lp, Db, Wz, lwa 32l, podsz.: lsz, sch, jrz, bez.c na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Md 27l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 52		0,7	34 19	25 18	I II	11	281 27 ---	1225 120 ---	20,5 5,6 ---	TP-4,36
c	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.drb, mał.wiś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 59l, Db 29l, mjs BK 59l, Db, Kl, Js 44l, Brz, Lp, Kl, Św 29l, podsz.: lsz, jrz, bez.k, św, kru na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. C luka 0,17 ha 3-w cz. SW luka 0,20 ha	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	59 59 59 59		0,7	28 26 25 28	24 23 24 25	IA I I I	11	171 50 40 20 ---	875 255 205 100 ---	20,6 6,9 7,2 1,8 ---	BRAK WSK-5,12
d	1,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drb, pdg.pos, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, Js 59l, lwa, Św, Lp 44l, Kl, lwa 29l, podsz.: bez.c, lsz, sch, bez.k, glg na 70%, 1-w cz. C luka 0,17 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ	59 59 59 59		0,7	27 33 27 29	24 26 25 25	I I IA I	12	191 70 60 20 ---	270 100 85 30 ---	9,6 1,6 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,42
																341	485	13,7 9,6	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
251 f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, trz.brz, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 90l, Św, Wz, Js 60l, Kl, Wz 30l, podsz.: bez.c, lsz na 50%, Info: Lasy społeczne	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	90 60			1,0	34 25	23 20	III III	3 4	302 54 ---	150 25 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,49
g			0,54		RP: DROGI L															
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,12		RP: DROGI L															
	11,39 11,39 11,39 11,39 11,39		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 12,69 = 12,69 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 12,69 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 12,69 Powiat mrawowski (10) = 12,69 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3440 [30]	78.5		
252 a	7,97				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrawowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	57 57			0,8	28 27	24 24	IA I	11	291 40 ---	2320 320 ---	57,1 11,9 ---	TP-7,97
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 97l, Db, Brz, Os 77l, Brz, Md, Kl, Db, Jw, lwa, Os, Js 57l, Św, Db, Jw, Kl, Wz 42l, Brz, Db, Św, Kl, Jw, Wz, Js 27l, podsz.: lsz, kru, jr, bez.c, db na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. S Żyw.z, Płaty roślinności: wid.jał													331 2640	69,0 8,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, kon.maj, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 55l, mjs Św, Db, Brz, Os 85l, Kl, Brz, Św 55l, Brz, Db, Os, Kl, Św 35l, Kl, Db 20l, podsz.: lsz, kru, db, jr, jz, śng.b na 60%, Info: Cmentarz nieczynny w cz. S. Ambona i lizawka w cz. NW	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	85 105			0,9	35 52	27 29	I I	11	259 119 ---	805 370 ---	12,8 4,4 ---	TP-3,10
c		2,95			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. tna.pos, trz.brz, chm.zwy, D. podsz.: wb, bez.c na 30%, Info: bobry	OL	PRZES	OL JS OL JS	75 75 45 45				30 30 24 18	23 24 21 15	I I I I	3 3 4 4	20 2 15 1 ---	38	BRAK WSK-2,95	
d				0,80	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB				0,5								
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, szc.zaj, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 75l, Db, Św, Wz 50l, podsz.: lsz, kl, bez.c, kru, jr, jz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Brz,Ol,Db 35l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Brz 35l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 KL	75 50			0,9	37 20	27 19	IA I	11	378 19 ---	1470 75 ---	25,8 3,3 ---	TP-3,89
							PODRII	5 KL 4 BRZ 1 DB	35 35 35			0,2	13 16 11	15 17 13	I I II	12	15 15 5 ---	60 60 20 ---	7,5	
g	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, bdz.cch, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Kl 47l, Św, Kl 32l, podsz.: bez.c, lsz, kl, jr, kru na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	47 47			1,0	25 20	22 19	IA I	11	321 39 ---	380 45 ---	11,9 2,4 ---	TP-1,18
~a			0,21		RP: DROGI L															

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. l.												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																			
	16,14	2,95	0,21	0,80	= 20,10												5963	129,6	
	16,14	2,95	0,21	0,80	= 20,10 Obr. ew. Jora Wielka (0007)														
	16,14	2,95	0,21	0,80	= 20,10 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	16,14	2,95	0,21	0,80	= 20,10 Powiat mrągowski (10)														
	16,14	2,95	0,21	0,80	= 20,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
253					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz fal, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, wtl.sam, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Kl, Js 65l, Kl, Ol, Os 45l, Kl, Ol, Db 25l, podsz.: czm, bez.c, js, kru na 80%, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 SO 1 BRZ 3 OL	85 85 85 65		1,1	38 38 37 25	25 29 28 23	II IA I II	2 2 2 4	292 54 43 140	1740 320 255 835	20,1 4,8 2,0 12,7	
b		1,05			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.brz, tna.pos, nar.błt	OL	PRZES	OL	85			33	21		3		10		BRAK WSK-1,05
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, osz.war, mal.wś, U. 10% zwierz, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 17l, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol 76l. 2-w cz. NW kępa 0,08 ha Brz 76l. Os 56l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 DB	5 17 17		1,0		3 9 2	III IV IV	11			6,3 1,8 8,1 2,3	CW-2,35 CP-1,01
							PRZES	OL BRZ OL	76 76 56			33 34 30	23 29 24		2 2 3	20 5 5 30			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 73l, Kl, Js 53l, Brz, Db 33l, Ol 18l, podsz.: lsz, jr, kru, czm na 70%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha Db,Bk 18l. 2-w cz. NE kępa 0,44 ha Św,So 40l., Info: Ruiny w cz. NE	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB	73 73 73 53 53			0,8	38 32 32 26 24	28 27 II 24 21	IA I II IA I	11	145 82 34 29 24 ---	1110 630 260 220 185 ---	20,2 7,1 3,4 6,0 5,7 ---	TP-7,17 CP-0,49
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trz.pal, ncp.drbr, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 78l, Db, Św, Kl, Jw, Brz 58l, Kl, Db, Św 38l, podsz.: lsz, czm, kru, jr, na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,47 ha Db 7l., Info: RbZ	120 DB-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	118 78 78			0,7	45 33 34	30 28 24	I I II	2 2 2	265 51 36 ---	510 100 70 ---	5,2 2,1 0,9 ---	IIIAU-85%-1,93 ODN-ZŁOŻ-1,46 AGROT-1,46 CW-0,47
g		1,46			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.pos, osz.war, D. podsz.: wb, czm, kru, bez.c na 30%, Info: bobry	OL	PODR PRZES	OL OL BRZ SO	15 70 70 120			0,1		9 22 28 29		11 2 2 2		20 5 5 ---	8,2 4,2	BRAK WSK-1,46
h				1,06	RP. R (R V)															
	19,14 19,14 19,14 19,14 19,14	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,71 = 22,71 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 22,71 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,71 Powiat mławowski (10) = 22,71 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6305	98,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
254					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Jora Wielka (0007) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo																
a	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trz.pal, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, jr, bez.k, brz na 20%	80 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	6 14 14 14			1,0		2 2 1 7	I III III II	12			13,9 1,5 --- 15,4 3,2	CW-3,37 CP-1,45	
b	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 47l, mjs Brz, Os 67l, Lp, Os, Db, Ak, Brz 47l, Lp, Db, Kl, Os 27l, podsz.: lsz, jr, bez.c, gfg, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Lp 27l. Ak 47l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	67			0,7		30 26	IA	11	339	1290	26,0 6,8	TP-3,80	
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, sał.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Św 63l, Kl, Db 48l, Kl, Db, Lp, So 33l, podsz.: lsz, jr, kru, db, gfg na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	63 63			0,8		31 30	27 28	IA I	11	296 58 --- 354	450 90 --- 540	9,8 1,3 --- 11,1 7,3	TP-1,52
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. osz.war, pok.zwy, ncp.dr, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd OI.35l, mjs So, Brz, Św 75l, Brz 55l, So, Św, Os 35l, podsz.: czm, ol, kru, bez.c, lsz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św,Brz 75l., Info: Bobry	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	55 55 75			0,8		21 24 29	19 19 22	III II III	21	131 30 85 --- 246	270 60 175 --- 505	5,6 2,7 2,4 --- 10,7 5,1	BRAK WSK-2,08

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 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
254 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.pos, trz.brz, nar.błt, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Brz, So 80l, podsz.: czm, kru, bez.c na 60%, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	80 60			0,6	30 20	21 18	III IV	3 4	155 39 ---	285 70 ---	3,8 1,3 ---	BRAK WSK-1,84
g				1,52	RP: PS (Ps VI), Info: Ambona w cz. NE		PODR OL	15					7	11				5 5 2 1 2 ---	15
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. kup.pos, tnk.leś, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, jr, brz, głg, kru na 40%, Info: Uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 LP DB	8 8 8 8 44			0,9		2 1 1 2	IA I II II	12 4			1	CW-0,45
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, pdg.pos, trz.brz, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Kl 60l, mjs Db 60l, Ol, Kl 30l, podsz.: czm, kru, bez.c na 40%	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	90 60			1,2	35 25	23 20	III III	2 4	421 32 ---	245 20 ---	2,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,58
																453	265	3,2 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, porol, P. szad, R. trz.pal, jeż.fld, ncp.drbr, U. 20% zwierz, C. porol, mło zioż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, czm, bez.c, gfg na 60%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 118l. So 88l. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha So 118l. Ol 68l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 68l. Ol 48l.	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 DB	14 14 14			0,3		2 7 2	I II II	22		1,2 0,9 0,2 --- 2,3 0,7	ODN-ZŁOŻ-1,71 AGROT-1,71 CP-0,73	
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 37l, mjs Kl, Jw 52l, Db, Gb, lwa 37l, podsz.: lsz, czm, bez.c, gfg, kl na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77			0,8	34	27	IA	11	368	265	4,5 6,2	TP-0,72
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, P. zad, R. kup.pos, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Brz 59l, podsz.: lsz, jrz, brz, gfg, kru na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 BRZ 2 KL	59 29 29			0,6 0,2	27 14	22 16 14	I I I	11 12	211 30 5 --- 35	110 15 5 --- 20	2,8 5,3	BRAK WSK-0,53
~a			0,08		RP: DROGI L															
	19,55 19,55 19,55 19,55 19,55		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	= 21,15 = 21,15 Obr. ew. Jora Wielka (0007) = 21,15 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,15 Powiat mrągowski (10) = 21,15 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3514 (15)	81.1		

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. l.												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 mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Faszczce (0003) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDBr, psm, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, sał.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Db 50l, mjs Ol, Db, Brz 105l, Kl, Db, Brz, Js, So 75l, Lp, Jw, Brz, Ksz 50l, Db, Kl, Jw, Ksz 30l, podsz.: Isz, kru, czm, jrj, kl na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha So,Kl 75l. Kl,Jw 50l. 2-od gnia 1,34 ha Db 13l. 4 szt.	120 DB-SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR DB	105 13			0,6 0,3	43 2	29 I 22	I 2	285 1065	12,8 3,4		IVD-30%-3,73 ODN-ZŁOŻ-0,75 AGROT-0,75 CP-1,34	
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Kl 75l, Db, Jw, Js, Os 55l, Db, Brz, Jw, Kl, Lp 40l, podsz.: Isz, czm, kl na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 KL	75 55			0,8	34 22	28 21	IA I	11 329 19 348	330 20 6,5 6,5		TP-1,00	
c	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, sał.leś, U. 10% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs So, Db, Kl, Brz, Św 75l, Kl, Os, Św, Jw, Brz 50l, Brz, Db, Kl, Iwa 30l, podsz.: Isz, czm, kl, brz, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz,Db 30l. 2-w cz. N d luka 0,42 ha Db 13l. 3-w cz. E d luka 0,28 ha Db 13l. 4-w cz. W d luka 0,24 ha Db 13l. 5-w cz. S d luka 0,41 ha Db 13l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 DB PODR DB	105 50 13			0,7 0,3	42 21	29 17	I II I	2 4 22	305 16 321	1285 65 1350	15,4 2,6 18,0 4,3	BRAK WSK-4,21

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. l.												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	1,04				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	120 DB-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 OL 1 KL	105 105 50			0,8	43 35 22	28 23 19	I III I	2 2 4	305 37 16 ---	315 40 15 ---	3,8 0,4 0,7 ---	TP-1,04
	9,98 9,98 9,98 9,98 9,98				= 9,98 = 9,98 Obr. ew. Faszczce (0003) = 9,98 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 9,98 Powiat mrągowski (10) = 9,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3135	42.2		
256 a	4,24				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Faszczce (0003) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 DB-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	9 9 9 9		0,8			2 2 5 1	I II I III	21			1,4 ---	CW-3,60
					RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDw, ps/pl/, porol, P: zad, R: trz.pal, mal.włś, jeź.fid, U: 20% zwierz, C: porol, drz szt, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp 9l, podszyt.: brz, lsz, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 112l. Brz 72l. Db 52l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha So, Św, Db 32l. 3-w cz. E kępa 0,25 ha So 112l. Brz, Db 52l. Db 32l.		PRZES	SO DB BRZ DB BRZ SO ŚW DB	112 112 72 52 52 32 32 32					43 70 30 21 20 17 16 12	29 26 24 17 20 16 15 12		2 2 3 4 4 4 4 4	120 5 5 5 3 10 1 1 ---	0,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 b	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 52l, mjs So 107l, Kl, Db, Jw 77l, Kl, Os, lwa, Brz, Św, Lp, Jw 52l, Db, Kl, Jw, Św, Brz 32l, podsz.: lsz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Św 8l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	35	29	IA	11	416	1800	30,6 7,1	TP-4,19 CP-0,14
c	9,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Jw, Db, Lp, Gb 73l, Brz, Db, Jw, Kl, Os, lwa, Gb, Lp, Wz 53l, Db, Brz, Kl, Jw 33l, podsz.: lsz, kru, czm, jrz, glg na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,17 ha Brz,Db,Wz 25l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	38	28	IA	11	368	3535	64,2 6,7	TP-9,60
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, sał.leś, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 52l, mjs Brz 102l, Os, Db 72l, Jw, Gb, Kl, Brz 52l, podsz.: lsz, czm, trz.b, jrz na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	45	29	I	1	432	425	5,3 5,4	TP-0,98
f				2,00	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	BRZ OL BRZ	70 70 50			30 29 22	25 25 20	3 3 4			35 5 10 ---	50	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM BEZ.C LSZ			0,4								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. pok.zwy, ncp.drb, mał.wś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 58l, mjs So, Brz, Ol 58l, Db, Brz, Ol, Kl 38l, podsz.: lsz, jr, czm, bez.c, głg na 50%, 1-w cz. C bagno 0,29 ha 2-w cz. NE bagno 0,12 ha	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 MD	58 58			0,8	29 34	26 26	I I	22	261 110 371	1890 795 2685	68,6 17,9 86,5 11,9	TP-7,24
h				0,88	RP. BAGNO (N), Info: bobry		ZADRZEW (w cz. W) SAMOS (w cz. C)	BRZ OL	75 10				37	27		2		35		
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, porol, P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, kuk.pos, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 33l, mjs So, Brz 33l, podsz.: lsz, jw, lp na 30%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 OL 1 JW	33 33 33			1,1	15 21 16	15 21 16	I I I	21	131 36 18 185	140 40 20 200	9,0 1,5 2,6 13,1 12,1	TW-1,08
j	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pog, glp, porol, P. ziel, R. ncp.drb, kuk.pos, nar.sam, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl 32l, mjs Brz 102l, Kl, Wz 72l, Jw, Wz 52l, Ol, Wz 32l, podsz.: lsz, czm, kl na 70%	80 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 KL	102 52			1,1	40 22	26 20	II I	2 4	506 21 527	485 20 505	4,7 0,8 5,5 5,7	BRAK WSK-0,96
							NAL	KL	2			0,2				12				

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
256 k		3,62			OP. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	ŚW-SO	PRZES	SO BRZ DB	112 72 52				41 27 21	29 25 18		2 3 4		100 25 5 130		ODN-ZRB-3,62 AGROT-3,62
~a			0,45		RP: DROGI L															
	28,43 28,43 28,43 28,43 28,43	3,62 3,62 3,62 3,62 3,62	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	2,88 2,88 2,88 2,88 2,88	= 35,38 = 35,38 Obr. ew. Faszczce (0003) = 35,38 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 35,38 Powiat mławowski (10) = 35,38 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9433 (85)	206.6		
257 a	0,76				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Faszczce (0003) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW SO	108			0,8	40	32	IA	1	442	335	3,6 4,7	TP-0,76	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. ncp.dr, nar.sam, kup.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 58l, Db 38l, mjs Brz, Db, Św 78l, Św, Brz, Kl, Os, Gb, Db.c 58l, Kl, Brz, Św, Db.c, So 38l, podsz.: lsz, kru, jr, db, jał na 60%, 1-gnia 0,69 ha 2 szt., Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 2 OS 2 SO	108 78 58		0,7	41 39 27	30 29 25	I I IA	1 3 2	204 76 61 ---	505 190 150 ---	5,8 1,6 3,6 ---	III AU-85%-2,48 ODN-ZŁOŻ-2,48 AGROT-2,48
c	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, nar.sam, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, mjs Md 8l, podsz.: kru, lsz, bez.k, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,27 ha	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 DB 2 ŚW BRZ DB OS	8 8 8 78 78 58		0,9		1 1 1	I II II	11 3		2 1 1 ---	4	CW-3,58
d				0,64	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. NE)	SO DB OL OL	108 78 78 43			39 39 37 20	32 25 23 18		1 3 2 4		15 5 5 1 ---	26	
f	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 38l, mjs Brz, Db, Św, Gb 78l, Św, Brz, Db, Kl, Os, Lp 58l, Kl, Brz, Os, lwa, Św, Gb 38l, Kl, lwa 23l, podsz.: kru, lsz, jr, db, jał na 50%, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	42	32	IA	1	558	3495	37,7 6,0	Działka nr 1: IB-90%-3,66 ODN-ZRB-3,66 AGROT-3,66 Działka nr 2: TP-2,60

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. l.												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 g				2,67	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ SO	70 70 50 50 110			29 30 18 23 40	23 27 19 21 30		3 3 4 4 1		50 10 5 5 10 --- 80		
h	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.fid, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 38l, mjs Kl, Brz, Db, Św, Os 78l, Św, Brz, Db, Kl, Os 58l, Kl, Brz, Os, lwa, Jw, Św 38l, podsz.: kru, lsz, jr, db, jał na 70%, 1-w cz. NW luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: RbZ	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	108		0,6	42	32	IA	1	337	1505	16,2 3,6	Działka nr 1: IB-80%-1,32 ODN-ZRB-1,32 AGROT-1,32 Działka nr 2: IB-80%-3,14 ODN-ZRB-3,14 AGROT-3,14
i	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.fid, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Kl 22l, podsz.: kru, jr, z na 20%, Info: ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	22 22 22		1,9	11 7 10	11 8 9	IA II I	11	152 10 10 ---	185 10 10 ---	22,0 3,2 3,7 ---	TW-1,21
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, ncp.drb, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 58l, mjs Db, Brz, Js 58l, lwa, Jw, Kl, Db 38l, podsz.: lsz, czm, gfg, kl na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	38	29	IA	11	378	350	5,8 6,3	TP-0,92

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. l.												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 k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 80l, Brz, Kl, Jw, Os 50l, Kl, Jw, lwa, Lp 30l, podsz.: lsz, bez.c, lp, czm, kl na 70%	90 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB.C 1 LP	50 50 50 50 50			0,8	24 24 29 26 30	23 23 24 24 23	I II IA I I	22	211 33 28 22 22 ---	155 25 20 15 15 ---	7,2 0,5 0,6 0,6 0,7 ---	TP-0,74
I				0,77	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 90				26 36	22 26		3 2	180 35 ---	215		
m	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, jeź.fid, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Gb, Brz, Kl 22l, podsz.: kru, brz, jrjz na 30%, Info: ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	22 22 22			2,0	11 10 7	11 9 8	IA I II	11	133 19 10 ---	295 40 20 ---	35,0 12,8 5,8 ---	TW-2,20
n	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.pos, mal.włś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Brz 16l, podsz.: kru, lsz, bez.k, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 93l. Brz 63l. Db 43l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 93l. Brz 63l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6 6			1,0			I II II I I	11			1,4 ---	CW-3,26
							PRZES	KL	42				20	16		4	3			
							DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 MD	6 6 6 6 6										1,4 ---	
							PRZES	SO BRZ ŚW DB DB	93 63 63 63 43				37 27 21 28 15	29 25 18 19 15		2 3 4 3 4	35 3 1 1 1 ---	41		

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. l.												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	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, trz.pal, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Brz 75l, Db, Brz, Kl, Ol, Js 50l, Os, Db, Brz, Ol 35l, podsz.: lsz, kru, bez.c na 70%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	75 75		0,9	36 36	29 27	IA I	11	378 48 ---	310 40 ---	5,4 0,4 ---	TP-0,82
p	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.pos, nar.sam, mal.wś, U. 10% grzyby, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Kl, Lp 55l, Brz, Lp, Kl, Jw, Db.c 35l, podsz.: lsz, glg, kru, jrz, lig na 80%, Info: Ambona w cz. SW	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	28	23	IA	11	321	195	5,0 8,3	TP-0,60
r		2,27			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. 1-w cz. N kępa 0,29 ha So 108l.	ŚW-SO	PRZES	SO	108			42	32		1		150		ODN-ZRB-2,27 AGROT-2,27
~a			0,25		RP: DROGI L														
	27,53 27,53 27,53 27,53 27,53	2,27 2,27 2,27 2,27 2,27	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	4,08 4,08 4,08 4,08 4,08	= 34,13 = 34,13 Obr. ew. Faszczce (0003) = 34,13 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 34,13 Powiat mrągowski (10) = 34,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8065 (321)	178.6	
258	1,23				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Faszczce (0003) Leśnictwo - Baranowo (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 148m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Krainy Wielkich Jezior Mazurskich, Obszar Natura 2000: PLH280055 Mazurska Ostoja Żółwia Baranowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	100 130		0,9	38 45	28 28	I II	1 1	305 79 ---	375 95 ---	4,8 0,8 ---	TP-1,23
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 40l, mjs Brz, Ol, Db 80l, Db, Brz, Os 60l, Kl, Brz 40l, podsz.: kru, db, lsz, jrz, glg na 70%, 1-w cz. E bagno 0,10 ha														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b		1,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn	ŚW-SO													ODN-ZRB-1,15 AGROT-1,15
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.sam, U. 10% zwierz, C. porol, drz szł, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Kl 21l, podsz.: kru, jrz, os, db na 30%, Info: ogrodzone	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 DB	21 21 21		1,9	12 11 7	11 9 8	IA I II	11	114 10 10 ---	290 25 25 ---	39,2 9,3 9,0 ---	TW-2,53
d	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps, porol, P. zad, R. tłl.mdr, wtl.sam, jeż.fld, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 32l, mjs Św, Db 67l, Św 47l, Brz, Db 32l, podsz.: kru, wb, ol, brz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: bobry	80 BRZ-ŚW-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ 1 SO	97 97 67 67 127		0,4	37 37 27 26 40	25 23 20 22 28	II III III II II	2 2 3 3 2	68 21 26 11 16 ---	85 25 30 15 20 ---	0,5 0,3 0,5 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-1,24
f				0,37	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO BRZ	102 62				36 27	32 25		2 3	20 3 ---	1,7 1,4 23	
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, knw.dwl, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Jw, Kl, Db 82l, Lp, Kl, Św, Db, Brz, Os, Wz 62l, Brz, Św, Lp, Db, Kl, lwa, Wz, Os 42l, Kl 22l, podsz.: kru, kl, lsz, jrz, sch na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	38	32	IA	1	495	700	8,2 5,8	TP-1,41

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. l.												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 h	2,83				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.pos, mal.wś, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt,</p> <p>D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, KI 13l, podsz.: kru, lsz, jrz, os, brz na 40%. 1-w cz. NE kępa 0,48 ha So, Św 130l. KI 90l. KI 45l. 2-w cz. E bagno 0,10 ha 3-w cz. W kępa 0,19 ha So 130l. Brz 90l. Db 45l.,</p> <p>Info: Młodnik ogrodzony</p>	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	13 13			0,9		4 3	I III	21				11,2 --- 11,2 4,0	CP-2,06
i				0,62	<p>RP: BAGNO (N),</p> <p>Info: bobry</p>		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ DB SO BRZ	90 90 130 60			35 50 40 25	27 24 29 21	2 2 1 4			5 3 5 2 --- 128 15			
j	3,63				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szad, R. kup.pos, mal.wś, jeź.ftd, U. 20% zwierz, C. porol, drz szt,</p> <p>D. zmiesz. kęp. pjd Md 6l, mjs Brz 6l, podsz.: jrz, kru, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha So 130l. Brz 90l. Brz 60l. KI 45l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. Brz 90l. Brz 60l. KI 45l. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Brz 35l. Db 45l.,</p> <p>Info: Uprawa ogrodzona częściowo</p>	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 ŚW	6 6 6			1,0			IA II II	12			130 5 5 5 2 2 --- 149	CW-2,86	
					ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	KRU WB BRZ BRZ	20 10				0,3 0,4									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
258 k	10,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.sam, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI 93I, Os, KI, Db 73I, Db, KI, Św, Lp, Brz, Jw, Os 53I, podsz.: kru, db, lsz, kl, lig na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha OI,Brz 33I. 2-w cz. N bagno 0,10 ha 3-w cz. S d przez 0,38 ha Db,Brz 33I., OP. Płaty roślinności: wid,jał	120 DB-SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 BRZ	93 93			0,9	36 36	30 28	IA I	1 2	431 37 ---	4340 375 ---	57,8 2,5 ---	Działka nr 1: IIIA-30% 5,38 ODN-ZŁOŻ-1,61 AGROT-1,61 Działka nr 2: TP-4,69
I				0,49	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ KL	93 93 53								15 5 2 ---	22	
m	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls/, porol, P. szad, R. kup.pos, mał.wiś, pzm.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Św 24I, podsz.: kru, lsz, jrz, glg, kl na 10%	80 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW BRZ	24			2,0	15	17	I	12	285	135	8,0 17,0	TW-0,47
n				0,31	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. SW)	BRZ SO OS OS	65 65 65 40								5 1 4 1 ---	11	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OS			0,8	35 35	27 28		2 2				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. ścio, U. 10% zwierz, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Jw, Kl, Brz, Os 22l, podsz.: kru, lsz, lig, gr na 30%, Info: ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	22 22 22		1,8	12 10 10	12 9 10	IA II I	11	143 10 10 ---	295 20 20 ---	35,4 5,5 6,3 ---	TW-2,07
p	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. kup.pos, nar.sam, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Os 49l, Św, Lp, Kl, Db, lwa 29l, podsz.: lsz, kru, db, jr, lp na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		1,0	27 26	25 26	IA I	11	332 28 360	440 35 475	13,1 0,9 14,0 10,6	TP-1,32
r	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps/pl/, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Kl 60l, Kl, Lp 45l, Kl, Lp, Db, Św 30l, podsz.: kru, lsz, db, jr, na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	30	25	IA	11	341	865	20,0 7,9	TP-2,54
s	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. zad, R. nar.sam, trz.pal, jeź.fld, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl 63l, mjs Oi, Os 93l, Os, Lp, Js, Db, Oi 63l, Brz, Oi, Kl, Db, Os, Js 43l, Lp 28l, podsz.: jr, kru, glg, lsz, czm na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,33 ha 2-w cz. S bagno 0,13 ha, Info: bobry	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	93 93		0,7	36 37	28 30	I I	1 2	231 89 320	585 225 810	8,3 1,5 9,8 3,9	BRAK WSK-2,53
t				0,36	RP. R (R IVA)														

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 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	
258 w	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, P. szad, R. tł.mdr, jeż.spe, tna.pos, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Kl 95l, Kl, Os, Św 60l, podsz.: kru, jrz, wb, os na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db 30l. Ol 40l. 2-w cz. E pol łow 0,11 ha 3-w cz. S kępa 0,18 ha Ol 30l. Ol 40l. 4-w cz. S kępa 0,08 ha Ol 30l. 5-w cz. N kępa 0,13 ha Db 30l. Db 40l., Info: bobry	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 1 OS 2 BRZ 1 OL	95 95 95 60 60			0,4	37 38 43 27 27	27 23 29 24 20	I III II I III	2 2 3 3 3	84 16 21 26 11 ---	245 45 60 75 30 ---	1,6 0,5 0,3 1,3 0,6 ---	BRAK WSK-2,89
x				1,62	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. N)	SO BRZ ŚW	70 70 40				35 30 18	28 26 18		2 3 4	5 3 2 ---	10		
y	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl/, P. ziel, R. pzm.pos, nar.sam, kup.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Db, Os 58l, Św, Lp, Js, Db, Jw, Kl, Brz 43l, podsz.: lsz, kru, jrz, gfg, sch na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	73 73			0,8	32 29	28 27	IA I	12	252 82 ---	575 185 ---	10,4 2,1 ---	TP-2,28
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: DROGI L															
~c			0,25		RP: ROWY															
~d			0,17		RP: L ENERG															

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. l.												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																			
	37,04	1,15	0,70	3,77	= 42,66												10937	260,3	
	37,04	1,15	0,70	3,77	= 42,66 Obr. ew. Faszczce (0003)												(81)		
	37,04	1,15	0,70	3,77	= 42,66 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	37,04	1,15	0,70	3,77	= 42,66 Powiat mławowski (10)														
	37,04	1,15	0,70	3,77	= 42,66 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
259					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 150m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszczka Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a				3,79	Rezerwat przyrody: Jezioro Lisunie RP. JEZIORO (Ws), SP. 3150(c), 7210(a), OP. Płaty roślinności: kło.wie , (pom. przyr.), Info: Rez. Jezioro Lisunie, wydra														
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. tna.pos, nar.bit, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 1311, mjs So 1611, Brz 99l, podsz.: lsz, kru, św na 80%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	79 79 59		0,8	38 35 25	29 28 21	I I II	2 3 3	150 150 70	310 310 145	2,9 3,3 5,5	BRAK WSK-2,07
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. plk.pos, ncp.dr, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Db 79l, Gb 64l, So 139l, Gb 109l, podsz.: lsz na 20%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 GB 1 OL	79 79 79 79		1,0	40 38 26 37	31 30 23 28	I IA II I	2 2 4 2	150 150 75 60	145 145 75 60	1,4 2,4 1,4 0,6	TP-0,97
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.dr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Gb 82l, mjs Brz 82l, Św, Brz, Lp 112l, So 164l, podsz.: lsz, gb, kl na 30%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	82		0,9	35	26	II	12	372	350	6,6	BRAK WSK-0,94
							PODRII	GB	44		0,2	15	16	II	12	40	40		
							PODR	GB	15		0,1		6		12				
							PODRII	5 GB 5 GB	40 30		0,3	14 12	15 12	II II	12 12	27 21 48	25 20 45		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259																			
f	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, plk.pos, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/24292/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Gb, Św, Brz 82l, Św 62l, podsz.: gb, lsz na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB	82			0,7	33	27	I	12	319	2115	36,6 5,5	TP-6,63
g	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), P. zad, R. trz.bag, wzw.bit, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So 139l, Gb 109l, Św, Js, Db 79l, Gb 64l, podsz.: lsz na 20%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 GB 1 OL	79 79 79 79			1,0	40	31	I	1	150	45	0,4	BRAK WSK-0,29
h		0,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tp, SP. 9170(c), 91D0(c), 3140(c), P. szch, R. trz.bag, bor.czr, bor.bag, D. podsz.: kru, św, gb, lsz, brz na 30%	BRZ-SO-ŚW	PODRII GB	44			0,2	15	16	II	12	40	10		BRAK WSK-0,85
~a			0,03		RP: DROGI L														
	10,90	0,85	0,03	3,79	= 15,57												4195	62,4	
	10,90	0,85	0,03	3,79	= 15,57 Obr. ew. Zewągi (0017)														
	10,90	0,85	0,03	3,79	= 15,57 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	10,90	0,85	0,03	3,79	= 15,57 Powiat mrągowski (10)														
	10,90	0,85	0,03	3,79	= 15,57 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
260					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 147m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fn) n1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, SP. 91E0(b), 9170(c), P. ziel, R. mka.won, kop.pos, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 95l, Gb 75l, mjs Js 95l, OI 45l, podsz.: lsz, kl, kru, jrz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	75 75			0,9	35	27	I	3	479	450	4,9	BRAK WSK-0,94
							PODR PODRII	20 30			0,2 0,2	7 13	7 15	II	12 11	509 30	480 30	5,2 5,5	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
260 b	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, kon.maj, mał.wiś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Lp, Św 131l, Kl, Św 91l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 131l, Js 91l, Gb 61l, Jw 41l, Kl, Js 26l, podsz.: lsz, gb, kl na 80%, 1-od gnia 2,42 ha Db,Gb,Brz 10l. 6 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	9 SO 1 DB	131 131			0,6	52 55	34 30	IA II	2 2	275 31 ---	2180 245 ---	17,5 2,0 ---	IIIB-50%-7,93 ODN-ZŁOŻ-2,38 AGROT-2,38 CP-2,42
c	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmi.pog, plk.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb, Kl, Brz 3l, Kl, Lp 17l, Wz, Gb 30l, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha So,Db,Św 130l. Gb 100l. Kl 70l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 LP 2 DB 1 DB	3 3 3 17 30			0,9		I I I I I	12 12 12 12 12				CW-1,90 CP-0,81	
d	8,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Kl 93l, mjs Św, Brz, Os 93l, So, Db 130l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 73l, mjs Gb 38l, Gb 23l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	93			0,8	40	32	IA	1	424	3670	48,8 5,6	TP-8,65
							IIP	6 GB 2 GB 2 GB	73 93 53			0,3	24 31 18	21 24 18	II III II	4 2 4	62 26 16 ---	535 225 140 ---	12,0 4,0 4,8 ---	
																104	900	20,8 2,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OLI (In) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Kl, Db, Gb 62l, podsz.: kru, lsz, kl na 100%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	62 62			0,6	25 34	21 28	III I	3 2	134 103 237	185 140 325	3,2 4,6 7,8 5,7	BRAK WSK-1,37
g	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.drb, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Św, Gb 131l, Św 91l, Gb, Brz 71l, Gb 41l, Gb 26l, podsz.: lsz, gb na 30%, 1-od gnia 1,29 ha Db,Bk,Jw,Lp,Gb 16l. 5 szt. 2-w cz. C od gnia 0,10 ha Jw 16l. 3-od gnia 1,27 ha Db,Brz 2l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW 7 SO 3 GB	131 91			0,4	53 33	33 22	IA III	1 2	143 31 174	615 135 750	4,9 2,5 7,4 1,7	IIIBU-85%-4,30 ODN-ZŁOŻ-1,64 AGROT-1,64 CP-1,39 CW-1,27
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św, Md, Lp, Kl 18l, podsz.: lsz, gb, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Db 125l. Kl 80l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 DB 1 WZ 1 BK 1 BK 1 JW	18 18 18 18			1,0	9 10 8 13	I I I I	11				2,6 0,4 ---	CP-0,87 3,0 2,9
~a			0,13		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Zewągi (0017) = 27,86 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,86 Powiat mragowski (10) = 27,86 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9389	130		

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
261																			
a	6,09				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	98 98 78		0,6	43 40 25	32 29 22	IA I II	1 2 4	224 61 15 ---	1365 370 90 ---	16,9 4,9 1,9 ---	IIIB-50%-6,09 ODN-ZŁOŻ-1,83 AGROT-1,83 CP-1,66
b	17,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mał.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 78l, mjs Kl, Ol, Brz, Lp 78l, Św 98l, So 63l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-od gnia 1,66 ha Db,Bk,Gb,Wz 10l. 5 szt. 2-w cz. W bagno 0,14 ha, Info: ambona w części C: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	98 98 78		0,9	43 40 26	32 29 22	IA I II	1 2 4	342 93 26 ---	6050 1645 460 ---	75,0 21,7 9,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,36 ODN-ZŁOŻ-2,51 AGROT-2,51 Działka nr 2: TP-9,33
c				0,76	RP. BAGNO (N), SP. 9170(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	75 45				32 26	25 19		3 3		90 30 ---	
							ZAKRZEW (w cz. E)	WB			0,2							120	

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. l.												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	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mieszc. jdn, pjd Gb 90l, Gb 50l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-od gnia 0,71 ha Db,So,Gb,Brz 10l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB 2 ŚW	90 90 90 90 70			0,5	42 41 40 51 30	32 31 30 29 27	IA I I I I	1 1 1 1 2	133 41 20 25 66 ---	295 90 45 55 145 ---	4,1 1,5 0,3 0,8 3,9 ---	IIIB-50%-2,22 ODN-ZŁOŻ-0,67 AGROT-0,67 CP-0,71
~a			0,33		RP: LINIE		PODR	DB	10			0,3		2	12	285	630	10,6 4,8		
~b			0,51		RP: DROGI L															
	26,00 26,00 26,00 26,00 26,00		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	0,76 0,76 0,76 0,76 0,76	= 27,60 = 27,60 Obr. ew. Zewągi (0017) = 27,60 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,60 Powiat mławowski (10) = 27,60 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10985 (120)	140,3		
261A					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 128m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar chronionego krajobrazu: Otuliny Mazurskiego Parku Krajobrazowego - Zachód															
a				0,72	RP. R (R V) R (R VI)															
b				1,59	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. R (R IVB) R (R V) R (R VI)															
c				0,09	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. PS (Ps IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2									
d				0,73	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. Ł (Ł IV)															
f				0,12	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. PLAC (Bp)		ZADRZEW (w cz. C)	DB	85			36	27		2		4			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261A																			
g				0,19	Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska RP. PS (Ps V)														
				3,44 3,44 3,44 3,44 3,44	= 3,44 = 3,44 Obr. ew. Zewągi (0017) = 3,44 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 3,44 Powiat mrągowski (10) = 3,44 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												(4)		
262					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 149m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmi.pog, ori.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 75l, Lp, Kl, Db 45l, Kl, Lp 30l, podsz.: lsz, czm.p, jrjz na 80%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	33	28	IA	11	429	225	4,0 7,5	TP-0,53
b	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db,c, Js, Kl 36l, podsz.: kru, czm.p, jrjz, kl na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,11 ha Db,OI,Brz,Lp 11l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 DB	36 36 36		0,9	17 21 17	17 20 17	IA I I	11	128 64 32 ---	380 190 95 ---	17,3 6,9 5,2 ---	TW-2,85 CP-0,11
c				0,10	RP. BAGNO (N)		PRZES	LP	120			65	22		2		6		
							ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	65			0,6	27	22	3		2		
d				0,26	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. Ł (Ł IV), Info: bobry														

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262																			
f	1,33				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp, Db, Gb, Brz 75l, Lp, Gb, Kl, Brz, Js 50l, podsz.: lsz, jrz, lp, kl na 60%	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	34	29	IA	11	429	570	10,0 7,5	TP-1,33
							PODR PODRII	GB KL	20 35		0,1 0,1	11	11	II	12 12	8	10		
g	2,06				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mka.won, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Kl, Gb 45l, mjs Św, Kl 75l, Brz 45l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Bk 10l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW SO		75		0,9	34	29	IA	11	429	885	15,5 7,5	TP-1,96 CP-0,10
							PODRII	5 GB 3 KL 2 JS	30 30 30		0,2	12 11 11	11 11 12	II II II	11	5 5 5 ---	10 10 10 30		
h				1,39	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO TP	75 95			33 40	28 34		2 1		25 15 ---	40	
i				0,57	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	75 60			38 31	31 26		2 2		75 4 ---	79	
j	6,91				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, plk.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mieszm. grp, pjd Gb 97l, Św 67l, mjs Brz, Św, Md 97l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 GB	97 97 77		0,9	41 45 25	32 30 22	IA I II	1 1 3	290 155 26 ---	2005 1070 180 ---	25,2 14,4 3,7 ---	TP-6,91
							PODRII	GB	42		0,1	14	14	II	12	21	145	43,3 6,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
k	4,72				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gi. RDBr, ps. SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, zaw.gaj, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp MD MP/1/51577/17 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. grp, pjd Gb 97I, IIP pjd Gb 47I, mjs Db 67I, Św 47I, Gb 32I, podsz.: gb, kl, lsz na 20%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 MD 2 SO 2 DB	97 97 97		0,8	49 42 40	34 32 29	I IA I	1 1 1	259 83 83	1220 390 390	12,3 4,9 5,3	TP-4,72
I	10,85				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gi. RDBr, ps. SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, mka.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 92I, mjs Db, Brz, Md 92I, Św, Lp, Db 66I, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb, Św, Brz 36I, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,Brz,Gb 29I.	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	SO	92		0,9	40 26 18	32 21 18	IA II II	1 4 4	476 72 26	5165 780 280	69,8 6,4 20,1 10,4	TP-10,85
~a			0,17		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,57		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
	29,36 29,36 29,36 29,36 29,36		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74	2,32 2,32 2,32 2,32 2,32	= 32,42 = 32,42 Obr. ew. Zewągi (0017) = 32,42 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 32,42 Powiat mrągowski (10) = 32,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14601 (121)	239,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
263					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 146m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a				2,25	RP. R (R IVA) R (R V)		ZADRZEW (w cz. E)	DB OS OL	100 80 80			51 44 40	28 25 27		2 2 2		13 10 10 ---	33		
b				0,75	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	48			26	24		4		110			
c	0,08				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, pyz, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr. mal.wiś, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%	100 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 LP 5 WB	130 60		0,5	72 30	24 19	IV IV	3 3	89 67 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	0,2 2,5	BRAK WSK-0,08
d				0,71	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ WB BEZ.C OL	55 55			26 22	24 22		4 4		90 40 ---	130		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
f	3,22				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pyz, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 98l, Lp, Gb, Brz, Św 58l, Ol, Brz 73l, Ol 83l, podsz.: lsz, św, kl, gb na 50%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	98 73			0,8	41 34	31 28	IA IA	1 2	342 78 ---	1100 250 ---	13,7 4,6 ---	TP-3,22
							PODRII 6 ŚW 2 GB 2 LP	38 38 38			0,3	16 15 14	13 14 13	II II II	12	36 8 6 ---	115 25 20 ---	18,3 5,7	
g	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, mjs Brz, Św, Db 62l, Ol 52l, Św, Brz 37l, podsz.: kru, lsz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 SO	82 82 102			0,9	32 27 45	24 22 31	II III IA	2 3 2	191 96 43 ---	190 95 45 ---	2,3 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,99
																330	330	3,5 3,5	
h				1,50	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL OL SO	65 45 110				26 19 44	23 18 32		4 4 1		100 70 40 ---	210	
							ZAKRZEW (w cz. C) WB				0,8								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
263																				
i	4,54				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 107l, Św 87l, OI 72l, IIP zmiesz. jdn, mjs OI, Gb, Św, KI 52l, Gb, Św 37l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, 1-od gnia 1,34 ha Db,Brz,OI,Wz 7l. 4 szt. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha OI 72l. OI 52l., Info: Go ogrodzone częściowo	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	6 SO 3 DB 1 KL	107 107 87			0,6	43 46 40	32 29 27	IA II II	2 2 2	194 102 31 ---	880 465 140 ---	9,6 5,6 2,8 ---	IIIB-50%-4,54 ODN-ZŁOŻ-1,36 AGROT-1,36 CW-1,34
j	2,33				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Bk, Gb, Lp, KI 17l, podsz.: gb, lsz, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 126l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So,Db 126l. Gb 80l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 JW	17 17 17			1,0		6 6 8	I II I	12			5,8 1,6 ---	CP-2,10
k	1,85				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, KI 126l, Gb 91l, Brz, Gb 36l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-od gnia 0,50 ha Db 7l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 DB 2 GB	126 126 66			0,5	48 48 28	31 30 21	I II II	1 2 3	173 31 25 ---	320 55 45 ---	2,9 0,5 1,2 ---	IIIB-50%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,56 AGROT-0,56 CW-0,50
							PODS	9 DB 1 BRZ	7 7			0,3	22 27	21 23	II III	4 3	82 20 ---	370 90 ---	8,5 1,6 ---	
																102	460	10,1 2,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	7,22				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. śml.pog, orl.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb 29l, mjs Md, Jw 29l, podsz.: brz, lsz, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 122l. Brz 92l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29 29		1,0	11 15 15 18	12 14 15 18	II IA I I	11	41 36 23 14 ---	295 260 165 100 ---	29,6 17,0 22,3 4,8 ---	10,2	TW-7,07
~a			0,26		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE															
~b			0,05		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE		ZADRZEW (w cz. C)	SO	98			41	31		1		10			DRZEW-100%-0,00
~c			0,18		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L															
	20,23 20,23 20,23 20,23 20,23		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	5,21 5,21 5,21 5,21 5,21	= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Zewągi (0017) = 25,93 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 25,93 Powiat mragowski (10) = 25,93 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											5166 [10] (483)	135,8			
264					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 155m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDBr, psm, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mal.włś, gaj.zół, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, Brz, Kl 73l, Gb, Św 53l, podsz.: lsz, jw, gb na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,9	37	31	IA	12	419	1025	18,6 7,6	TP-2,45	
							PODR	5 GB 5 JW	23 23		0,1		9 8		12					
							PODR II	GB	33		0,2	13	12	II	12	25	60			

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. l.												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 b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.drb, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Ol 61l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 70%, Info: cmentarz w części NE	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	61 61 61 61				1,0	34 36 34 30	29 29 28 25	IA I I I	12 12 12 12	308 62 36 36 ---	780 155 90 90 ---	17,7 5,3 2,4 2,8 ---	TP-2,54
c	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, ncp.drb, mal.wiś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Lp, Jw 37l, podsz.: wb, kru, lsz, jw na 20%	80 OL (zg)	DRZEWE OL	37				0,8	22 11	20 10	II II	11 12	203 21 5 26	95 55 15 70	3,2 6,8	TW-0,47
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, pok.zwy, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Db 126l, Brz,Gb 86l, Info: uprawa ogrodzona	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEWE 6 DB 2 BK 2 LP	11 11 11				1,0		2 2 2	I II II	11			1,3 ---	CP-0,53
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, mal.wiś, plk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 73l, Św 53l, mjs Brz, Md, Lp 73l, So 153l, Gb 53l, podsz.: lsz, kru, gb na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE SO PODRII 7 JW 3 GB	73 38 38				1,0 0,1	38 11 12	31 11 12	IA II II	12 12 12	469 5 5 ---	530 5 5 ---	9,6 8,5	TP-1,13

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	
264 g				0,46	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	74 74				33 36	28 30		2 2		40 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2							70		
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, śmł.pog, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Md, So, Jw 11l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: uprawa ogrodzona częściowo	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 BK 1 BRZ 1 GB 1 WZ 1 LP	11 11 11 11 11 11		1,0		2 2 3 2 4 2	I II IV I I II	11		2,2 0,1 0,2 0,4 ---	CP-1,24		
i	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, psm, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, ncp.dr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Św 60l, Gb, Św 40l, podsz.: lsz, gb, jw na 80%, 1-w cz. SW d luka 0,20 ha Db,Jw,Bk,Gb,Lp 11l. 2-w cz. N d luka 0,11 ha Bk,Gb,Db,Jw 11l., Info: dl nr1 ogrodzona	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,8		35 39	29 31	IA I	12	302 29 ---	475 45 ---	11,0 1,0 ---	TP-1,26 CP-0,31
																331	520	12,0 7,6		

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. l.												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 j	15,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. dkęp, mjs Brz 99l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Gb 32l, mjs Św, Db 47l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	2 PIĘTR IP 7 SO 2 ŚW 1 DB		99 99 99			0,8	49 44 37	33 32 29	IA I I	1 1 2	300 114 41 ---	4620 1755 630 ---	56,5 22,3 8,2 ---	Dziłka nr 1: IIIB-30%-7,60 ODN-ZŁOŻ-2,28 AGROT-2,28 Dziłka nr 2: TP-7,80
~a			0,19		RP: LINIE		IIP 6 GB 2 DB 2 GB		67 67 47			0,4	22 26 19	21 22 18	II II II	4 3 4	62 26 16 ---	955 400 245 ---	24,1 10,1 10,3 ---	
~b			0,05		RP: LINIE		PODR GB		10			0,2		3		12			44,5 2,9	
~c			0,41		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO	73				37	31		1		10		DRZEW-100%-0,00
	25,41 25,41 25,41 25,41		0,65 0,65 0,65 0,65	0,46 0,46 0,46 0,46	= 26,52 = 26,52 Obr. ew. Zewągi (0017) = 26,52 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,52 Powiat mragowski (10) = 26,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12048 [10] (70)	207.3		
265 a				1,36	Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 157m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ	65				33	26		2		2		

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. l.												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																			
b	0,94				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. OGw, gc, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 88l, Ol 108l, Gb, Ol 49l, podsz.: lsz, gb, kl na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,31 ha Db 7l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW OL PODS	OL DB	88 7		0,7 0,3	37 28	I I	2 2	428 32	400	3,9 4,1	IVD-30%-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,19 AGROT-0,19 CW-0,31	
c	0,55				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, rok.pos, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Gb, Db 61l, Św 46l, Js, Kl 31l, podsz.: lsz, bez.c, kl, ol na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	71 61		0,7	33 34	28 25	I I	3 3	239 160 --- 399	130 90 --- 220	1,5 2,9 --- 4,4 8,0	BRAK WSK-0,55
d	1,58				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 57l, podsz.: wb, ol, kl na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 BRZ	47 37 37		1,1	26 18 20	25 19 20	I II I	11	280 86 22 --- 388	440 135 35 --- 610	10,2 4,6 1,2 --- 16,0 10,1	BRAK WSK-1,58
f	3,23				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, mal.wś, U. 20% zwierz, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp, Brz 92l, Św, Gb 72l, Gb 42l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,14 ha 2-w cz. NW d luka 0,31 ha Db 7l. 3-w cz. E d luka 0,36 ha Db 7l. 4-w cz. SW d luka 0,27 ha Db 7l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 GB	172 92		0,7	50 38	33 23	I III	2 2	279 45 --- 324	900 145 --- 1045	6,3 2,6 --- 8,9 2,8	BRAK WSK-3,23

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
265																				
g	2,38				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, mka.won, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Jw, Db 71l, Gb 55l, Db 130l, podsz.: lsz, gb na 50%, 1-od gnia 0,68 ha Db,lwa,Jw 12l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	80 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 MD 2 OL	71 71 71 71		0,7	36 39 35 35	30 31 30 29	I IA I I	2 2 3 3	76 102 61 82 ---	180 245 145 195 ---	2,2 4,6 2,4 2,2 ---	11,4 4,8	IIB-50%-2,38 ODN-ZŁOŻ-0,71 AGROT-0,71 CP-0,68
h	2,18				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 132l, Św, Gb, Db, Md 62l, Jw, So, Gb, Brz 47l, Brz, Św 92l, Gb, Św 32l, podsz.: lsz, gb, jw na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,Md,Jw,So,Brz 46l. 2-od gnia 0,58 ha Db,Bk,Jw,OI,Brz 12l. 3 szt.	120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	5 SO 2 SO 1 BRZ 1 MD 1 ŚW	132 62 62 47 47		0,7	40 35 35 31 24	31 26 30 27 26	I IA I I I	1 2 2 3 3	173 61 20 20 25 ---	375 135 45 45 55 ---	3,3 3,0 0,7 1,3 2,8 ---	11,1 5,1	IIB-50%-2,18 ODN-ZŁOŻ-0,65 AGROT-0,65 CP-0,58
i	9,77				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Jw, Gb, Js, Dg, Db.c 67l, Gb, Db, Kl 52l, podsz.: lsz, gb, bez.c, jw na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	67 67 67		0,9	32 34 35	26 28 29	I IA I	11	185 164 62 ---	1805 1600 605 ---	41,3 32,3 17,3 ---	90,9 9,3	TP-9,77
j	2,32				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drł, gaj.zół, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Gb, Ksz, Md, Kl, Jw 61l, Gb, Kl, Św, Db 46l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,8	31 31	24 25	IA I	12	329 51 380	765 120 885	17,3 4,0 ---	21,3 9,2	TP-2,32

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. l.												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																			
k	1,78				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ksz, Lp, Gb, Md, Kl, Jw 61l, Gb, Db 46l, podsz.: lsz, gb, kl na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	61 61		1,0	34 36	29 29	IA I	12	349 113 ---	620 200 ---	14,1 6,7 ---	TP-1,78
~a			0,28		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,39		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
	24,73 24,73 24,73 24,73 24,73		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Zewągi (0017) = 26,76 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,76 Powiat mrągowski (10) = 26,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9665 (2)	188,7	
266					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 154m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, gc, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tnk.psk, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 61l, podsz.: bez.c, lsz na 70%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 OL	61 61		0,5	33 29	27 26	I I	2 3	144 134 ---	60 55 ---	2,0 0,8 ---	BRAK WSK-0,41
b				0,23	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB OL		75			25 23		4		25		
c				1,93	RP. R (R IVA) R (R IVB), Info: ambona w części E														

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
266 d		0,45			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, gc, P. zad, R. trz.leś, pok.zwy, mal.wś, D. podsz.: wb na 20%	OL-JS-DB	PRZES	OL	80				33	23		2		45		BRAK WSK-0,45
f				0,81	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony calorocznej RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	55			0,7	26	21		4		15		
g		0,83			Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol 85l, Gb, Lp, Wz 75l, Św, Gb 40l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,8	41 37 32	28 32 27	I I I	1 3 3	329 60 50	275 50 40	3,0 0,5 1,0	BRAK WSK-0,83	
h		2,36			Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. Pw, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, ncp.drb, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź,IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 112l, Św, Brz, Lp, Kl 82l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 52l, mjs Lp 67l, Gb 37l, Lp 22l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	147 117 82		0,7 0,4	49 36 26	34 25 21	IA III III	1 3 4	401 123 39	945 290 90	7,2 3,1 3,4 2,0	BRAK WSK-2,36	
i		2,95			Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z2, GI. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Gb, Lp, Db.c, Kl 66l, Św, Db 51l, podsz.: lsz, gb, sch na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	66 66 51		1,0	33 38 23	29 24 19	IA I II	12	370 36 21	1090 105 60	22,4 2,5 2,3	TP-2,95	
							PODRII	GB	36		0,2	13	13	II	12	427 26	1255 75	27,2 9,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
j	2,52				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, mal.wiś, nar.szr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Bk 19l, podsz.: lsz, gb, bk na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So 166l.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 LP 1 MD 1 WZ 1 JW	19 19 19 19 19		1,0	7 10 12 8 11	I I I I I	22				4,5 2,9 0,9 -- 8,3 3,3	CP-2,40
k	7,08				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, plk.pos, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Św, Lp 112l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Kl 82l, Gb, Lp 52l, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 70%, 1-od gnia 1,98 ha Db 5l. 6 szt.	120 KO LP-GB-DB IP (cz zg) 20 IIP	KO IP IIP	SO 7 GB 3 GB	147 117 82		0,6 0,3	49 36 26	34 25 21	IA III III	1 3 4	316 92 31 --- 123	2235 650 220 --- 870	17,0 2,4 7,5 4,8 --- 12,3 1,7	IIIB-50%-7,08 ODN-ZŁOŻ-2,12 AGROT-2,12 CW-1,98
i	1,56				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tnk.psk, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gr 14l, mjs So, Brz, Lp, Md 14l, podsz.: lsz, glg, śl.a, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 167l. Lp,Db 97l., Info: uprawa ogrodzona	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 JW 1 BK	14 14 14		1,0		3 7 3	I I I	11			4,5 -- 4,5 2,9	CP-1,41
							PRZES	SO LP DB	167 97 97			49 42 42	32 27 27	1 3 2		8 9 4 --- 21			

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. l.												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																			
m	0,99				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp 77l, Gb, Db 97l, Św 167l, podsz.: lsz, glg, gb na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 GB	167 97 77		0,7	49 41 26	32 26 23	I II II	1 1 4	279 33 22	275 35 20	2,0 0,5 0,5	BRAK WSK-0,99
n	2,59				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska, Strefa ochrony calorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pw, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, ncp.drbr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Św 112l, Św, Brz, Lp, Kl 82l, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp 67l, Gb 52l, Gb 37l, Lp 22l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 50%, 1-w cz. E bagno 0,40 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	147 117 82		0,7 0,4	49 36 26	34 25 21	IA III III	1 3 4	401 123 39	1040 320 100	7,9 3,1 3,7 2,2	BRAK WSK-2,59
~a			0,24		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE														
~b			0,47		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L														
	21,29	0,45	0,71	2,97	= 25,42														
	21,29	0,45	0,71	2,97	= 25,42 Obr. ew. Zewągi (0017)														
	21,29	0,45	0,71	2,97	= 25,42 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	21,29	0,45	0,71	2,97	= 25,42 Powiat mragowski (10)														
	21,29	0,45	0,71	2,97	= 25,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																8168 (40)	106		

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
267					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 153m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, pg, porol, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.psk, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Md, Jw, Brz 12l, mjs Ol 12l, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Md 60l, 2-w cz. NE kępa 0,29 ha Ol,Lp 60l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 LP 1 BK 1 GB	12 12 12 12			0,9		2 2 2 2	I II II II	11			5,6 --- 0,3 --- 5,9 2,4	CP-1,89
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Brz, Kl 56l, podsz.: gb, lsz, kl, sch na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 MD	56 56 56			0,8	31 30 33	26 26 28	I IA I	22	205 97 58 ---	805 380 230 ---	31,0 9,6 5,4 ---	TP-3,93
c	4,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, jsn.spe, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, Lp 30l, podsz.: gb, sch, lsz, lp na 20%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 2 LP 1 MD	45 45 45			0,9	28 25 30	23 21 24	I I I	22	215 43 27 ---	960 190 120 ---	52,9 10,7 3,9 ---	TP-4,46
																285	1270	67,5 15,1	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, pok.zwy, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Db 58l, mjs Lp 138l, Lp, Gb 58l, Gb, Lp 38l, Lp 23l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, 1-od gnia 1,93 ha Db 15l. 6 szt. 2-od gnia 2,03 ha Db 3l. 6 szt. 3-w cz. NW od gnia 0,15 na Lp 15l. 4-w cz. NE od gnia 0,35 ha Db,Jw 15l., Info: oG grodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 GB	168 103			0,2	50 35	34 25	IA III	2 3	122 10 ---	805 65 ---	5,3 1,0 ---	IIIBU-85%-6,58 ODN-ZŁOŻ-2,12 AGROT-2,12 CP-2,43 CW-2,03
f	6,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mka.won, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP mjs Db, Lp, Gb, Św 138l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 81l, Gb 48l, mjs Kl 101l, Lp, Db 48l, Gb, Lp 33l, Lp 23l, podsz.: gb, lsz, sch na 50%, 1-od gnia 2,10 ha Db 10l. 5 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO IP IIP	SO 7 GB 3 GB	168 101 81			0,6 0,3	51 35	34 25	IA III III	2 2 3	316 92 31 ---	2080 605 205 ---	13,8 2,1 9,3 4,6 ---	IVD-30%-6,59 ODN-ZŁOŻ-1,32 AGROT-1,32 CP-2,10
g	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. BRwy, ps, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, szc.zaj, C. wyżyw, nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, Lp, Gb, Św 138l, IIP zmiesz. jdn, pjd Lp 83l, Gb 48l, mjs Lp, Kl, Db 48l, Gb, Wz 33l, podsz.: gb, lsz, sch na 50%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 7 GB 3 GB	168 103 83			0,8 0,5	52 37	34 25	IA III III	2 2 3	446 123 45 ---	3200 885 325 ---	21,3 3,0 13,1 6,9 ---	BRAK WSK-7,18

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. l.												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																				
h	0,33				Gmina Piecki (042) Obr. ew. Lipowo (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, ps/pl/, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, plk.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 90l, Brz 60l, podsz.: lsz, bk, jr, db na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	90 90		0,6	41 33	28 24	I II	11	223 21 ---	75 5 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,33	
i	1,37				Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(b), 91E0(b), 9170(b), P. ziel, R. szc.zaj, mka.won, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, So 170l, podsz.: lsz, jr, św na 60%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 1 SO 2 OL 1 OL	100 130 130 90 110		0,7	42 48 52 30 43	30 32 26 24 25	I II II II II	1 1 2 3 2	186 83 31 62 31 ---	255 115 40 85 40 ---	3,5 1,1 0,3 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-1,37	
~a			0,21		RP: LINIE															
~b			0,25		RP: DROGI L															
	32,95 0,33 0,33 32,62 32,62 32,95 32,95		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,41 = 0,33 Obr. ew. Lipowo (0013) = 0,33 Gmina Piecki (042) = 33,08 Obr. ew. Zewągi (0017) = 33,08 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 33,41 Powiat mławowski (10) = 33,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											11535	202.1			
268																				
a		0,96			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Jezioro Lisunie RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, tna.pos, trf.koń, D. podsz.: brz, lsz, ol, św na 70%, OP: Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rez. Jezioro Lisunie, wydra	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO	164				40	29		2		4		BRAK WSK-0,96

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. l.												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 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Kl 61l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	61 61 61			1,0	33 34 34	28 28 29	IA I I	12	349 62 41 ---	705 125 85 ---	16,0 4,2 1,7 ---	TP-2,02
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, śmi.pog, mal.wś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl, Gb 18l, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So, Św 140l. Gb 100l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 1 BRZ 1 KL 4 DB	3 3 3 3 18		0,9		1 1 1 1 6	I I I I I	12			1,1 3,7 ---	CW-1,60 CP-1,06	
d	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Wz 18l, mjs Kl, So 18l, podsz.: lsz, gb na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 MD 1 OL 1 LP	18 18 18 18		1,0		6 11 13 6	I I II I	11			5,6 5,9 0,9 ---	CP-2,60	
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, śmi.pog, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Gb 18l, podsz.: gb na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha So 140l. Gb 90l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 DB	3 3 3 18		0,9		1 1 1 5	I I I II	12			0,6 0,5 ---	CW-1,09 CP-0,46	
							PRZES	SO ŚW GB	140 140 100				49 48 35	34 33 25	1 1 2		75 5 10 90	12,4 4,8		
							PRZES	BRZ	60				27	23	4		7			
							PRZES	SO GB	140 90				43 31	34 20	1 3		8 2 10	1,1 0,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																			
~a			0,05		Rezerwat przyrody: Jezioro Lisunie RP: LINIE, Info: Rez. Jezioro Lisunie														
~b			0,04		RP: LINIE														
~c			0,06		RP: DROGI L														
	9,12	0,96	0,15		= 10,23												1091	40,2	
	9,12	0,96	0,15		= 10,23 Obr. ew. Zewągi (0017)														
	9,12	0,96	0,15		= 10,23 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	9,12	0,96	0,15		= 10,23 Powiat mławowski (10)														
	9,12	0,96	0,15		= 10,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
269					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 148m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mal.wiś, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Db 61l, podsz.: gb, lsz na 10%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 MD	61 61 61		0,9	30 30 33	26 26 27	IA I I	12 1 1	277 103 36	435 160 55	9,8 5,4 1,2	TP-1,57
							PODR II	GB	46		0,1	18	16	II	12	21	35	16,4 10,4	
b	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mal.wiś, tnk.psk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24 151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 142l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb, Kl 45l, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-od gnia 2,02 ha Db, Gb, Brz, Kl 12l. 5 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	142 142 142		0,7	47 47 47	34 32 31	IA II II	1 2 2	296 41 41	2170 300 300	17,0 2,7 2,1	IIIB-50%-7,33 ODN-ZŁOŻ-2,20 AGROT-2,20 CP-2,02
							IIP	6 GB 3 GB 1 GB	90 65 112		0,4	33 22 42	23 19 26	III III III	2 4 1	71 25 10	520 185 75	9,8 5,7 0,9	
							PODR	DB	12		0,3		2		11	106	780	16,4 2,2	

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, ncp.drbr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Lp, Md 142l, IIP zmiesz. jdn, pjd Db 92l, mjs Gb 52l, Lp 72l, Gb 37l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 1,94 ha Db,Lp,Wz,Jw 16l. 8 szt. 2-od gnia 1,62 ha Db 5l. Brz 3l. 6 szt. 3-w cz. C od gnia 0,17 ha Jw 16l., Info: oG-ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP	8 SO 1 ŚW 1 DB	142 142 142		0,3	49 50 44	33 33 31	I II II	1 1 1	122 31 25	755 190 155	6,4 1,7 1,1	IIIBU-85%-6,20 ODN-ZŁOŻ-2,47 AGROT-2,47 CP-2,11 CW-1,62
d	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź., IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Db, Św, Md 142l, IIP zmiesz. jdn, mjs Gb 37l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-od gnia 1,28 ha Db,Gb,Md,Lp 10l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP IIP	SO 5 GB 3 GB 2 GB	142 82 52 112		0,5 0,2	46 29 22 37	34 21 18 24	IA III II III	1 3 4 2	265 36 20 15 71	1005 135 75 55 265	7,9 2,1 3,0 2,7 0,7 6,4 1,7	IIIB-50%-3,80 ODN-ZŁOŻ-1,14 AGROT-1,14 CP-1,28
f	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, tnk.leś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 38l, mjs Brz, Gb 38l, podsz.: lsz, gb na 10%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	38 38 38		0,9	21 23 21	18 19 21	IA I I	22	128 86 21 235	450 300 75 825	19,0 22,6 3,0 44,6 12,7	TW-3,51
							PODR	6 DB 2 LP 1 WZ 1 JW	16 16 16 16		0,3		8 9 9 10		11				
							PODS	7 DB 3 BRZ	5 3		0,3				11				
							PODR	DB	10		0,3		2		11				

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
269 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, śmi.pog, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24 151/05 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP pjd Gb 142l, mjs Db 142l, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Św 65l, KI 50l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 60%, 1-w cz. S od gnia 1,01 ha Db,Lp,KI,Gb 16l. 4 szt. 2-od gnia 0,83 ha Db 5l. 3 szt., Info: oG-ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO IP SO	142			0,5	47	34	IA	1	265	870	6,8 2,1 4,2 1,3 5,5 1,7	IIIBU-85%-3,29 ODN-ZŁOŻ-1,45 AGROT-1,45 CP-1,01 CW-0,83
h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, tnk.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP mjs Md 142l, Db, Św 82l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 37l, mjs Gb 142l, podsz.: gb, lsz na 30%, 1-od gnia 0,90 ha Db,Brz,Gb,KI,So 11l. 2 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP SO	142		0,6	48	33	I	1	296	775	6,5 2,5 4,5 2,3 6,8 2,6	IIIB-50%-2,61 ODN-ZŁOŻ-0,78 AGROT-0,78 CP-0,90	
i	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, śmi.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Wz, Jw, KI 13l, mjs Gb 13l, podsz.: lsz, gb na 10%, Info: uprawa ogrodzona	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 1 LP 1 MD	13 13 13		1,0		3	I II I	12			1,7 0,7 2,4 4,1	CP-0,58	
~a			0,54		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	28,89 28,89 28,89 28,89 28,89		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 29,90 = 29,90 Obr. ew. Zewągi (0017) = 29,90 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,90 Powiat mrągowski (10) = 29,90 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10232	163,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Nie-leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania 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		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 145m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	6,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, nar.szr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, Gb, Św 62l, Gb 42l, Gb 27l, podsz.: lsz, gb na 90%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	112 112 112 82		0,9	43 44 42 32	33 32 30 22	IA II II III	1 1 1 3	334 56 50 22	2170 365 325 145	22,1 3,9 3,6 3,1	TP-6,49
b	17,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 93l, mjs Brz, Św 93l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	93 93 73	0,9	36 43 28	32 30 25	IA I II	1 1 3	383 52 52	6835 930 930	91,0 13,3 24,6	TP-17,84	
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Bk, Wz, Kl, Jw 13l, mjs Gb 13l, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 141l. Db 111l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Db 111l. 3-w cz. W kępa 0,05 ha Db 111l., Info: uprawa ogrodzona	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 LP 1 MD	13 13 13	1,0		3 3 6	I II I	11			3,5	CP-0,96	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Zewągi (0017) = 26,27 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 26,27 Powiat mrągowski (10) = 26,27 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12687	166.5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 137m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	13,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mka.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 89l, mjs Brz, Św 89l, Lp, Św, Db 69l, Św 54l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 GB	89 69			0,9	40 27	33 21	IA II	12	436 21 ---	5815 280 ---	82,1 6,8 ---	TP-13,34
							PODR II GB	39			0,2	13	14	II	12	32	425	88,9 6,7	
b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. szad, R. pok.zwy, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Md, lwa 28l, podsz.: gb, lsz, db na 20%	120 DB-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP	28 28 28 28			1,0	14 11 13 16	13 12 12 14	IA II I I	11	99 14 9 9 ---	140 20 15 15 ---	9,6 2,1 1,8 0,9 ---	TW-1,39
							PRZES DB SO	89 89				38 39	23 30		2 2	10 3 ---	14,4 10,4		
c		4,44			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, trawy, tna.pos		OL												BRAK WSK-4,44
d	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l	120 DB-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 ŚW 1 MD	15 15 15 15			1,4		7 6 7 9	IA I I I	11	11,9 2,8 0,7 3,0 ---	18,4 9,8	CP-1,87	
							PRZES DB OL	82 82				33 36	26 27		3 2	5 5 ---	10		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, tnk.leś, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI, KI 86l, Św 66l, Gb, Św 34l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	86 86 86			0,8	39 39 37	32 31 31	IA I I	12	298 64 64 ---	840 180 180 ---	12,4 1,4 3,2 ---	TP-2,82
g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. RDBr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mal.wiś, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 62l, mjs KI, Js, Gb 62l, Św 42l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 MD 1 ŚW 1 BRZ	62 62 62 62 62		1,0	33 32 35 31 32	28 26 30 28 29	IA I I I I	12	226 113 31 51 31 ---	540 270 75 120 75 ---	12,0 3,9 1,5 4,0 1,2 ---	TP-2,39	
~a			0,49		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	21,81 21,81 21,81 21,81 21,81	4,44 4,44 4,44 4,44 4,44	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 27,05 = 27,05 Obr. ew. Zewągi (0017) = 27,05 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 27,05 Powiat mragowski (10) = 27,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9013	161,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272																			
a	2,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	6 DB 4 SO	117 117		0,9	49 46	30 33	II IA	1 1	301 189	805 505	8,3 4,8	TP-2,68
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, plk.pos, ncp.drb, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. kęp, mjs Św 117I, IIP zmiesz. jdn., podsz.: gb, lsz na 40%		IIP	5 GB 1 ŚW 3 GB 1 GB	85 85 60 50		0,5	37 28 24 20	24 25 21 17	II II II II	3 3 4 4	89 28 45 11	240 75 120 30	4,9 1,5 3,6 1,1	
							PODR	GB	25		0,3		9		12	173	465	10,4 3,9	
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db, Gb 63I, Św 38I, mjs Db.c, Gb, Brz, So.we 83I, Db, So 113I, So 63I, Gb 38I, podsz.: lsz, gb na 80%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	83 83 83		1,0	44 40 42	33 28 32	IA I I	13 I	329 96 69	2700 790 565	41,8 13,4 10,8	TP-8,21
							PODR	GB	18		0,3		6		12	494	4055	66,0 8,0	
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, knw.dwl, szc.zaj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Kl 100I, IIP zmiesz. jdn, pjd Św 65I, Św, Gb 35I, podsz.: gb, lsz, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: pdk.bia	140 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	8 DB 2 SO	100 100		0,8	46 45	30 32	I IA	12 IA	373 83	825 185	10,5 2,2	TP-2,21
							IIP	8 GB 2 GB	65 50		0,5	24 17	21 17	II II	12	114 21 135	250 45 295	6,6 1,8 8,4 3,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 d	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, ncp.dr, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, mjs Js 62l, IIP zmiesz. jdn, mjs Ol 50l, podsz.: lsz, gb na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,54 ha Db 3l. 2 szt.	140 LP-GB-DB (zg) 30	KO IP	6 DB 4 SO	137 137			0,9	51 49	31 33	II I	1 1	326 184 ---	580 330 ---	4,3 2,8 ---	IVD-30%-1,78 ODN-ZŁOŻ-0,36 AGROT-0,36 CW-0,54
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Gb, So, Św 19l, podsz.: gb, lsz na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 KL 2 LP 1 WZ	19 19 19 19			1,3		9 11 10 11	I I I I	11			1,4 0,3 ---	CP-0,60
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 74l, mjs Db 74l, Kl, Lp, Brz, Ol 104l, Gb, Db 44l, podsz.: lsz, kl, gb na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 GB	104 104 104 74			0,9	40 41 42 26	33 31 28 23	IA II II II	1 1 2 4	334 61 45 70 ---	1040 190 140 70 ---	11,8 2,4 1,8 1,5 ---	TP-3,11
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Db, Ol, Brz 62l, Św 42l, podsz.: lsz, gb, kl na 40%	90 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 MD 2 SO 1 KL	62 62 62 62			0,8	28 33 28 26	25 27 26 23	I I IA I	3 2 3 3	195 98 72 26 ---	135 70 50 20 ---	4,4 1,4 1,1 0,5 ---	TP-0,70
																391	275	7,4 10,6		

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. l.												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 i j k l ~a ~b			0,77	2,27 0,28 0,22 0,97	RP. R (R VI) RP. BUD INNE RP. PS (Ps V) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, bar.pos, C. wyżyw, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP mjs Db, KI, OI 116I, KI 101I, Db 186I, IIP zmiesz. jdn, mjs KI, Św 71I, KI 51I, Lp 26I, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 30% RP: LINIE RP: DROGI L	120 LP-GB-DB (cz zg)	ZADRZEW (w cz. C) 2 PIĘTR IP IIP	BRZ SO 8 GB 1 LP 1 GB	65 186 101 101 71				0,6 0,8	30 56 34 37 25	25 30 24 25 21		I 3 2 2 4		2 267 205 234 39 22 --- 295		2 1,3 1,7 2,8 0,5 0,4 --- 3,7 4,8	BRAK WSK-0,77
	20,06 20,06 20,06 20,06 20,06		1,44 1,44 1,44 1,44 1,44	2,55 2,55 2,55 2,55 2,55	= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Zewągi (0017) = 24,05 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,05 Powiat mragowski (10) = 24,05 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10412 (2)	153,8				
273 a	1,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3I, Jw, Gb 15I, podsz.: gb, lsz, brz na 20%, Info: uprawa ogrodzona	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 DB 1 LP 1 ŚW 3 DB	2 3 3 3 15			1,0				I I I I I 6 I	12			2,0 --- 2,0 1,1	CW-1,28 PIEL-1,28 CP-0,55		

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. l.												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	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP pjd Św 112l, IIP pjd Lp, Św 62l, mjs Św 82l, Gb 47l, Gb 32l, podsz.: gb, lsz na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,14 ha Db, Gb 28l. 2-od gnia 1,42 ha Db, Bk, Lp, Brz, Gb 13l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO IP SO		112			0,6	47	34	IA	1	326	1325	13,5 3,3 10,0 2,5	IIIB-50%-4,06 ODN-ZŁOŻ-1,22 AGROT-1,22 CP-1,42 TW-0,14
c	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, ncp.drb, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Gb, Brz 63l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 1 ŚW 1 ŚW	8 SO 83 83 63	83		1,0	38 38 26	32 32 22	IA I II	12	383 69 43 ---	1660 300 185 ---	25,7 5,7 6,4 ---	TP-4,34	
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Kl, Lp, Ol, Gb 67l, Db 52l, podsz.: lsz, gb, św, kl na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 1 GB	9 SO 52 1 GB	67 52		0,9	35 22	29 18	IA II	12	380 21 ---	1340 75 ---	27,1 2,7 ---	TP-3,53	
f	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, plk.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępy, pjd Brz 61l, mjs Gb, Db, Lp, Ol 61l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 MD	61 61 61	61		1,0	34 32 34	28 28 29	I IA I	2 2 2	298 175 31 ---	1095 645 115 ---	36,7 14,6 2,4 ---	TP-3,68	
							PODR 1 BK 1 LP	13 13 13			0,3		2 2 2		12					
							PODR PODR II	13 43 33			0,1 0,2	3 19 12	3 17 12	II II	12 12	32 5 ---	140 20 ---			
							PODR II	37			0,2	14	13	II	12	21	75			
							PODR II	41 41			0,2	18 16	16 18	II II	12 12	21 15 ---	75 55 ---			
																36	130			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, plk.pos, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Lp, Brz 67l, Lp, Db 52l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	67 67 52			1,0	32 30 21	28 23 18	IA II II	12	329 72 21 ---	1260 275 80 ---	25,4 7,0 2,9 ---	TP-3,83
h		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szad, R. pok.zwy, mał.wś, trawy	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ	90			0,2	13 14	13 13	II II	12	10 10 ---	40 40 ---	9,2	BRAK WSK-0,28
i	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tw, SP. 91D0(c), P. zad, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Db, Lp 61l, Św, Brz, Ol, Db 41l, Gb, Brz, Db 21l, podsz.: lsz, ol, kru na 40%	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	61 61 61			0,5	34 29 33	28 23 24	I II I	2 3 2	123 62 51 ---	40 20 15 ---	1,4 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,33
~a			0,42		RP: LINIE															
~b			0,20		RP: DROGI L															
	21,60 21,60 21,60 21,60 21,60	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Zewągi (0017) = 22,50 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 22,50 Powiat mragowski (10) = 22,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9340	184.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	24,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db.c, Brz, Md, Gb, Kl 68l, Gb, Db, Jw 53l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 ŚW	68 68 68		0,9	34 30 31	29 26 30	IA I I	12	298 72 62	7240 1750 1505	143,5 39,2 41,9	TP-24,30
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. plk.pos, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Lp, Św, Md, So, Gb 70l, Brz 55l, podsz.: lsz, kl, św na 40%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 GB	70 70 70 55		1,1	34 33 33 24	29 27 26 19	I I I II	2 2 2 4	236 123 46 26	240 125 45 25	3,0 1,4 1,0 0,9	TP-1,02
c				1,14	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW	137		0,2	13	14	II	12	31	30	6,2	
d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, rok.pos, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Gb, Ol, Lp 87l, mjs Gb, Md, Brz, Ol 57l, So, Brz 87l, podsz.: lsz, jrz, gb na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jat	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 ŚW 2 ŚW	137 137 87 57		1,1	41 39 31 24	30 29 26 21	II II II II	1 1 2 3	167 145 134 100	330 290 265 200	3,1 2,3 5,1 8,1	BRAK WSK-1,99
f	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Ol 97l, podsz.: lsz na 30%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 LP 1 ŚW	137 137 137 97		1,1	47 49 44 34	33 32 28 28	I II III II	2 2 2 3	223 201 123 67	45 40 25 15	0,4 0,4 0,3 0,2	BRAK WSK-0,21
~a			0,53		RP: LINIE											614	125	1,3 6,2	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,37		RP: DROGI L														
	27,52 27,52 27,52 27,52 27,52		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	1,14 1,14 1,14 1,14 1,14	= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Zewągi (0017) = 29,56 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,56 Powiat mragowski (10) = 29,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												12925 (8)	250.8	
275 a b	4,00 9,13				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mragowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 156m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, tnk.leś, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Gb 52l, mjs Gb 42l, Gb 32l, Md 142l, Św 92l, podsz.: gb, lsz na 40%, 1-od gnia 1,44 ha Db,Lp,Bk,Db.c 17l. 5 szt. 2-od gnia 1,11 ha Db 3l. 4 szt., Info: Go ogrodzone RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, orl.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05 , D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź.,IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Kl 142l, Lp, Św 90l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Św 60l, Gb 30l, podsz.: gb, lsz na 80%, 1-od gnia 2,67 ha Db,So 10l. 6 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10 120 LP-GB-DB (zg) 20	KO DRZEW PODR PODS KO IP IIP PODR	7 SO 2 ŚW 1 GB 9 DB 1 LP DB 8 SO 2 ŚW 6 GB 4 GB DB	142 142 92 17 17 3 142 142 90 60 10	0,3 0,3 0,3 0,6 0,3 0,3	49 50 33 9 10 48 50 35 20 2	34 33 23 9 10 34 33 24 19 2	IA II III 11 11 IA II II 12	1 1 3 1 1 1 2 2 4 12	112 36 8 --- 156 255 71 --- 326 61 31 --- 92	450 145 30 --- 625 2330 650 --- 2980 555 285 --- 840	3,5 1,3 0,6 --- 5,4 1,3 18,3 5,9 --- 24,2 2,7 9,1 8,3 --- 17,4 1,9	IIIBU-85%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,45 AGROT-1,45 CP-1,44 CW-1,11 IIIB-50%-9,13 ODN-ZŁOŻ-2,74 AGROT-2,74 CP-2,67	

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. l.												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 c	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. plk.pos, ncp.dr, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz luz, IP zmiesz. jdn, mjs Md, Kl 142l, Lp, Św 92l, IIP zmiesz. jdn, pjd Gb 45l, mjs Gb 30l, podsz.: gb, lsz, kl na 50%	120 LP-GB-DB (niezg) 30	2 PIĘTR IP	8 SO 2 ŚW	142 142			0,9	48 48	33 33	I II	1 2	345 100 ---	2185 635 ---	18,4 5,7 ---	IIIB-30%-6,33 ODN-ZŁOŻ-1,90 AGROT-1,90
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. szad, R. mal.włś, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb 8l, podsz.: lsz, gb na 20%, Info: uprawa ogrodzona	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 JW 1 SO 1 LP	8 8 8 8 8			1,0		1 1 2 1 1	I I I I I	11				CW-0,75
f		0,54			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, porol, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, wch.gaj	LP-GB-DB														BRAK WSK-0,54
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Kl, Lp, Jw, So.we 125l, Lp, Db.c 90l, Gb, Jw 50l, Gb, Jw, Lp 35l, podsz.: gb, lsz na 70%, 1-od gnia 1,54 ha Db,Lp,Kl,Gb 17l. 5 szt. 2-od gnia 1,44 ha Db 3l. 3 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	125 125 125 90			0,4	48 47 47 34	32 33 30 23	I II II III	1 1 2 3	122 51 20 10 ---	555 235 90 45 ---	5,1 2,4 0,8 0,9 ---	IIIBU-85%-4,56 ODN-ZŁOŻ-1,58 AGROT-1,58 CP-1,54 CW-1,44
							PODR	8 DB 1 LP 1 KL	17 17 17			0,3		6 7 9		11				9,2 2,0
							PODS	DB	3			0,3				11				

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. L.Mb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. mal.wiś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 90l, Ol, Brz 80l, Św 60l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	90 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 SO	120 120 170 170		0,5	41 40 55 45	31 26 34 26	II II I II	1 2 1 1	201 33 67 39 ---	330 55 110 65 ---	3,5 0,4 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,63
								PODR II	5 ŚW 5 BRZ	45 45		0,2	16 21	15 18	II II	11	28 22 50	45 35 80	
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. L.św (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 3140(c), P. ziel, R. mka.won, tnk. leś, plk. pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 147l, Gb, Brz, Kl 77l, Db, Gb, Kl 47l, podsz.: lsz, gb, db, kl na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: wydra	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 GB	177 147 107		0,6	58 46 33	32 33 26	I II II	2 2 3	223 45 45 ---	380 75 75 ---	2,6 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,71
								PODR	GB	17		0,1		6		12	313 530	4,2 2,5	
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,63		RP: DROGI L														
	28,11 28,11 28,11 28,11 28,11	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 29,55 = 29,55 Obr. ew. Zewągi (0017) = 29,55 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 29,55 Powiat mrągowski (10) = 29,55 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											9995	102,6		
276	22,84				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 156m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	90 90 60		0,9	44 42 22	33 32 20	IA I II	12 1 12	393 74 21 ---	8975 1690 480 ---	124,9 27,1 14,1 ---	TP-22,84
a					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. L.św (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, gaj.zół, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Kl, Db, Gb 90l, Św 60l, podsz.: lsz, gb na 40%		PODR PODR II	GB GB	20 45		0,1 0,1		7 16	12 12	12 12	488 21	11145 480	166,1 7,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
276 b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, zaw.gaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db, Brz, Gb, Kl 79l, Gb 39l, podsz.: lsz, gb, kl na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 GB	79 79 54			1,0	37 39 19	31 31 18	IA I II	12	389 70 20 ---	1105 200 55 ---	18,2 4,2 1,9 ---	TP-2,84
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Md, Db,c, Brz, Św 65l, podsz.: lsz, gb, kl na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 GB	65 65 65			0,9	31 29 25	28 26 23	IA I II	12	247 72 56 ---	785 230 180 ---	16,4 5,4 4,7 ---	TP-3,17
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-GLEB, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, zaw.gaj, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol, Św, Gb 83l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: bobry	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	173 83			0,7	46 32	26 24	II II	2 3	245 33 ---	135 20 ---	0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,56
f		0,28			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, jez.spe, D. podsz.: lsz, ol na 30%	BRZ-OL	PRZES	BRZ ŚW	90 60				35 25	24 24		2 3		14 1 ---		BRAK WSK-0,28
~a			0,36		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	29,41 29,41 29,41 29,41 29,41	0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 30,33 = 30,33 Obr. ew. Zewągi (0017) = 30,33 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 30,33 Powiat mrągowski (10) = 30,33 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												14415	218.1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
a	14,99				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 144m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 ŚW	65 65 65			0,9	34 32 36	29 28 28	IA I I	12	247 103 56 ---	3705 1545 840 ---	77,5 36,8 25,2 ---	TP-14,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), 3140(c), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.drbr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, Db.c, Kl, Js 65l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: bobry		PODRII 6 GB 4 GB	45 35			0,2	16 12	16 13	II II	12	21 10 ---	315 150 ---	139,5 9,3	
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 3140(c), P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	56 56 56			0,9	26 28 29	24 25 27	IA I I	12	175 136 54 ---	415 320 130 ---	10,4 12,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Md, Kl 19l, podsz.: lsz, gb, kl na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 170l. Gb,Brz 80l. Gb 110l., Info: bobry	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 5 DB 2 ŚW 2 LP 1 SO	19 19 19 19			1,0		7 7 10 7	I I I I	12			1,7 0,5 ---	CP-0,87
	0,93						PRZES SO ŚW GB BRZ GB	170 170 110 80 80				50 56 40 34 30	32 35 23 26 23		2 1 2 2 2	15 5 3 2 2 ---	2,8 3,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
277 d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), 3140(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.drb, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 173l, Gb 53l, mjs Gb, Brz, So 73l, Ol, Św 53l, podsz.: lsz, gb, jrjz na 60%, Info: bobry	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	173 103			0,8	59 39	33 31	I II	2 2	357 67 ---	310 60 ---	2,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,87
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) n1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(b), 9170(b), 3140(c), P. ziel, R. ncp.drb, rok.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 107l, Ol, Db, Gb, Kl 77l, Brz, Św, Wz 57l, Ol 42l, So 187l, podsz.: lsz, św, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jat, Info: bobry	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	157 157 77			0,8	46 48 32	29 32 25	II II II	2 2 3	245 89 50 ---	680 245 140 ---	4,8 2,0 3,3 ---	BRAK WSK-2,77
g	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. CZw, pg/pls//, SP. 9170(c), 3140(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drb, szcz.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 157l, Db, Gb, Brz, Ol 87l, Św 57l, podsz.: lsz na 80%	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	157 107			1,1	55 43	33 31	I II	2 2	457 67 ---	680 100 ---	5,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,49
~a			0,40		RP: LINIE															
~b			0,32		RP: DROGI L															
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 24,14 = 24,14 Obr. ew. Zewągi (0017) = 24,14 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,14 Powiat mławowski (10) = 24,14 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9782	187		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 mągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zawągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 121m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a		4,54			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 9170(c), P. szch, R. tna.pos, tnk.leś, pok.zwy, D. podsz.: wb, ol, kru na 20%	BRZ-OL	PRZES	OL	110			38	25		2		5		BRAK WSK-4,54
b	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Gb 41l, podsz.: lsz, brz, gb na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 MD 1 OL	41 41 41 41 41		0,9	22 21 23 24 23	18 19 21 21 19	IA I I I II	12	81 54 43 54 22	270 180 140 180 75	10,1 11,6 4,3 6,6 2,1	TP-3,31
c	11,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 92l, Św 62l, Db, Św 47l, mjs Żyw.z, Św, Ol, Kl 92l, Brz 62l, Gb, Brz 47l, podsz.: lsz, gb, bk na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 GB	92 92 62		0,8	40 36 25	33 32 22	IA I II	1 2 4	300 62 26 ---	3495 720 305 ---	47,2 4,9 8,5 ---	TP-11,65
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. MRw, m/pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 93l, Św, Gb 83l, Brz 63l, mjs Św, Gb 63l, Db 160l, Żyw.z 205l, Wz, Lp 113l, Lp 93l, Wz 83l, Gb, Ol 43l, Gb 33l, podsz.: lsz, gb, św na 70%, 1-od gnia 0,47 ha Db, Gb 7l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Ol, So, Db, Św, Brz 112l., Info: oG ogrodzone	80 BRZ-ŚW- DB (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW 1 BRZ	113 113 113 113 113		0,7	43 43 42 47 39	30 31 29 32 30	I I II II I	3 1 1 2 2	184 71 130 46 25 ---	340 130 130 85 45 ---	2,6 1,4 1,4 0,9 0,3 ---	IVD-30%-1,85 ODN-ZŁOŻ-0,37 AGROT-0,37 CW-0,47
							PODR	7 GB 3 ŚW	26 26		0,2		10 7		12		254 845	10,5	
							PODRII	GB	37		0,3	12	13	II	11		41	480	
							PODS	DB	7		0,3				11		397 730	6,6 3,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 f	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Bk 11l, mjs Gb, Kl 11l, podsz.: lsz, kl, gb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 121l. Db 101l., Info: uprawa ogrodzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	11 11 11			1,0		3 3 3	IA I I	11		6,2 1,2 0,3 --- 7,7 6,8	CP-1,00	
g ~a ~b			0,37 0,23	0,16	RP: R-ROWY (W) RP: DROGI L RP: L ENERG		PRZES	SO ŚW DB	121 121 101				42 44 34	35 33 28		1 1 2	55 5 4 --- 64			
	17,95 17,95 17,95 17,95 17,95	4,54 4,54 4,54 4,54 4,54	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 23,25 = 23,25 Obr. ew. Zewągi (0017) = 23,25 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 23,25 Powiat mrągowski (10) = 23,25 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6644	109,6		
279 a	8,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mrągowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 GB	92 92 72 72			1,0	39 41 37 27	33 29 30 23	IA I I II	2 2 2 3	373 52 36 31 --- 492	3080 430 295 255 --- 4060	41,6 6,3 3,5 5,8 --- 57,2 6,9	TP-8,26
							PODRII	GB	37			0,2	12 12	12 11		11	21 175			

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. l.												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	6,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, kop.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24151/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 92l, Św 72l, mjs Db, Św 62l, KI 92l, podsz.: lsz, gb na 80%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 DB 1 GB	92 92 92 62			1,0	36 36 41 26	32 33 28 21	IA I II II	1 2 2 3	373 41 52 26 ---	2445 270 340 170 ---	33,0 1,8 5,4 4,8 ---	TP-6,55
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św, Gb 11l, podsz.: lsz, kl na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db 110l., Info: uprawa ogrodzona	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 DB 1 BK	11 11 11			1,0		3 2 I	IA II I	12			6,1 0,4 ---	CP-0,99
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 95l, Gb, Db 75l, podsz.: lsz, gb na 50%, Info: parking leśny w części NE	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75			0,8	37 39 35	30 31 31	IA I I	12	319 60 25 ---	450 85 35 ---	7,9 2,0 0,4 ---	TP-1,41
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, mal.wś, śml.pog, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, mjs Ol 5l, Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 ŚW 1 ŚW	5 5 5 5			1,0		1 1 1 1	IA II I II	11				CW-0,71
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Św 70l, mjs Ol, Db 90l, Db, Gb 70l, Św, Db 50l, podsz.: lsz, gb na 70%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	90 80			0,7	39 36	32 31	IA I	12	223 106 ---	560 265 ---	7,8 2,5 ---	TP-2,52
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
279 ~c			0,24		RP: L ENERG														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Zewągi (0017) = 21,34 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 21,34 Powiat mławowski (10) = 21,34 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8980	129.3	
280					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDbr, pg/pls/, SP. 9170(c), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 41l, Św 26l, podsz.: lsz, brz, gb na 40%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 BRZ	41 41 41		1,1	23 21 21	20 19 19	I IA I	22	194 97 27 ---	435 220 60 ---	28,4 8,3 1,8 ---	TP-2,25	
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Gb 112l, Św, Gb 72l, mjs Db, Lp, Św, OI 112l, Js, OI 92l, Gb, Św 52l, Gb, Św 37l, podsz.: lsz, gb na 80%, 1-w cz. W od gnia 0,38 ha Św,Db,Gb 28l. 2-od gnia 1,05 ha Db,OI,KI,Gb,Brz,Lp 11l. 4 szt., Info: Go ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 8 SO 2 GB	112 92		0,6	42 33	32 23	IA III	1 3	245 36 281	770 115 885	7,9 2,1 ---	IIIB-50%-3,15 ODN-ZŁOŻ-0,94 AGROT-0,94 CP-1,05 TW-0,38	
c	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 64l, Św 49l, mjs KI, Brz, Js, OI 64l, Db, Gb, KI, Lp, Wz 49l, OI, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, św, lp, kl na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha OI 33l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 MD 1 ŚW	64 64 64 64		1,2	34 30 42 35	29 27 31 29	IA I I I	11	380 46 51 72 ---	2385 290 320 450 ---	50,9 7,0 6,2 13,9 ---	TP-6,27	

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. l.												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 d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. RDBr, pg, SP. 9170(c), 91E0(c), P. szch, R. ncp.drb, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Ol, Db, Św 70l, Db, Gb, Lp 50l, mjs Wz, Brz, So 130l, Św, Js 90l, Brz, Kl 70l, podsz.: lsz, lp, wz na 40%	100 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEW	4 LP 3 OL 1 SO 1 DB 1 LP	90 90 218 218 70		0,4	42 34 65 80 30	28 26 32 30 23	II II I III II	2 2 1 1 3	58 53 21 16 11 ---	160 145 60 45 30 ---	3,0 1,6 0,3 0,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,76
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Js 88l, Św 136l, So 220l, Db 178l, podsz.: lsz, lp, wz na 60%	80 JS-DB-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 LP	88 88 73		0,5	30 32 32	25 27 23	II I II	3 3 3	159 21 53 ---	90 10 30 ---	1,0 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,57
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.włś, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Gr, Jb 4l, mjs Św, Bk, Lp, Ol 4l, Jw, Wz, Lp 16l, podsz.: lsz, gb, śl.a na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św.Os,Db 34l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 DB	4 4 16		0,9			I I II	12			1,6 1,9 ---	CW-2,54 CP-1,70
h		0,91			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (łz) n2, GI. Tn, tn/pl/, SP. 91E0(c), 9170(c), P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, tnk.leś	JS-OL	PRZES	OL DB OL	125 140 90			39 43 30	27 27 23		2 1 4	15 10 5 ---		0,8	BRAK WSK-0,91
i		1,85			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.włś	JS-DB-OL	PRZES	OL ŚW BRZ SO	125 105 105 140			41 40 42 40	26 30 29 24		1 2 2 2	7 5 4 3 ---		1,85	BRAK WSK-1,85

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 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		
280 j	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), 9170(c), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz 75l, Św 40l, podsz.: lsz na 30%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	75 75			0,8	32 28	27 26	I I	2 2	299 140 439	210 100 310	4,9 1,8 6,7 9,6	BRAK WSK-0,70	
k	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 127l, Lp, Św, Ol 95l, podsz.: lsz, gb na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	147			0,7	43	32	I	1	334	210	1,7 2,7	BRAK WSK-0,63	
~a			0,03		RP: LINIE																
~b			0,79		RP: DROGI L																
~c			0,44		RP: L ENERG																
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57	2,76 2,76 2,76 2,76 2,76	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Zewągi (0017) = 24,59 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) = 24,59 Powiat mławowski (10) = 24,59 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6186	146,3			
281 a		2,41			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat mławowski (10) Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025) Obr. ew. Zewągi (0017) Leśnictwo - Mikołajki (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), 9170(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wś	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO	91				38	25			3		5		BRAK WSK-2,41

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
b	3,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 91D0(c), 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Wz, Brz 16l, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 157l. Db,Kl 92l. Św 57l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 JW 1 OL 1 MD	16 16 16 16		1,3		7 9 10 8	I I III I	11			21,6 1,2 5,6 --- 28,4 7,5	CP-3,54	
c	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. tnk.psk, śml.pyg, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Bk, Md 7l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Db 157l. Św 117l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha So 157l. Św 117l., Info: uprawa ogrodzona częściowo	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	7 7 7		1,0		1 1 1	IA II II	11			65 20 5 --- 90	CW-1,53	
d	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), 9170(c), 91E0(c), P. szad, R. tna.pos, ncp.drb, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Brz 68l, Św 48l, podsz.: lsz, ol na 10%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 SO	68 68		0,4		29 27	24 24	II I	3 3	164 15 ---	295 25 ---	4,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,79
f		1,10			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wiś	BRZ-SO- ŚW	PRZES	SO OL	127 127				39 38	26 24		2 3		8 4 ---	12	BRAK WSK-1,10

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
281																				
g	1,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, podsz.: lsz, św na 20%	90 BRZ-SO- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 OL	68 68 68			0,8	32 28 26	27 25 25	I IA II	2 3 3	318 103 41 ---	630 205 80 ---	17,5 4,0 1,1 ---	BRAK WSK-1,98
h	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol 118l, Św 43l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	198 118 98 63			0,6	42 42 29 18	27 28 23 18	II III III III	2 2 3 4	167 33 28 22 ---	210 40 35 30 ---	1,2 0,5 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,26
i		4,85			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) z1, GI. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos, mal.wiś, orl.pos	BRZ-SO- ŚW	PRZES	OL DB SO ŚW	68 68 68 68				25 30 27 29	23 25 25 25		3 2 3 3		3 3 1 1 ---	8	BRAK WSK-4,85
j		1,32			St.ochr.calorocznej gniazdo , Strefa ochrony calorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. tna.pos	BRZ-OL	PRZES	OL SO	133 133				45 42	26 28		3 3		25 5 ---	30	BRAK WSK-1,32
k		0,72			Strefa ochrony calorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. tna.pos, trawy, D. podsz.: ol na 20%	BRZ-OL													BRAK WSK-0,72	
l				0,02	Strefa ochrony calorocznej RP. R-ROWY (W)															

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281																			
m		0,18			Strefa ochrony całorocznej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, tna,pos, mal.włś, D. podsz.: ol na 20%	OL													BRAK WSK-0,18
~a			0,21		RP: DROGI L														
	10,60	10,58	0,21	0,02	= 21,41												1839	59	
	10,60	10,58	0,21	0,02	= 21,41 Obr. ew. Zewągi (0017)														
	10,60	10,58	0,21	0,02	= 21,41 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	10,60	10,58	0,21	0,02	= 21,41 Powiat mławowski (10)														
	10,60	10,58	0,21	0,02	= 21,41 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
282																			
a	3,49				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 OL	103 73 23			0,8	33 20 9	24 18 13	II III III	3 4 4	153 77 12 ---	535 270 40 ---	6,5 2,7 2,5 ---	BRAK WSK-3,49
b				0,40	RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB BRZ OL	40		0,4	16	14		4		1		
c	7,14				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 20l, Brz 70l, podsz.: wb, brz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: Rez. Krutynia Dolna; traszka grzebieniasta	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 SO	50 50 70 70 113			0,9	22 17 31 22 37	21 19 25 19 26	II II II III II	12	119 19 82 31 69 ---	850 135 585 220 495 ---	19,1 3,0 7,9 6,7 5,1 ---	BRAK WSK-7,14
																320	2285	41,8 5,9	

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 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
282 d	1,74				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, osz.war, ncp.pos, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 98l, Ol, Db 68l, Brz, Św 48l, podsz.: lsz, brz, db, jrj na 20%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz,Ol 68l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	98 68 68		1,0	35 24 28	26 21 25	I II I	2 3 3	327 105 35 ---	570 185 60 ---	7,5 5,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,74
f	4,31				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.spe, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 117l, Św, Db 87l, Św, Ol 57l, podsz.: brz, św, kru, głg na 10%, 1-w cz. S bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	87 87		0,7	21 24	20 21	III II	4 3	154 24 ---	665 105 ---	4,1 1,6 ---	BRAK WSK-4,31
g	1,92				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. ziel, R. osz.war, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Św 93l, Brz 73l, Ol, Brz, Św 53l, podsz.: lsz, ol, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	113 73		1,2	40 23	28 21	I III	1 3	437 94 ---	840 180 ---	9,1 5,1 ---	BRAK WSK-1,92
h	0,95				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, trz.pal, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 113l, Brz, Św 53l, podsz.: lsz, db, jrj na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	113 93 73		0,8	38 33 23	33 31 27	IA I I	1 2 3	224 189 112 ---	215 180 105 ---	2,1 2,7 2,6 ---	BRAK WSK-0,95

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 i	1,83				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, osż.war, trz.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 113l, Św 78l, podsz.: lsz, brz, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 BRZ	98 113 78		1,1	31 37 23	26 27 22	II II II	2 2 4	175 164 29 ---	320 300 55 ---	2,0 3,1 0,5 ---	BRAK WSK-1.83
j	3,29				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. BMb (bm) n2, Gl. Tp, tp, P. zad, R. tśl.mdr, nar.bt, trf.koń, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 73l, podsz.: wb, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	103 43		0,7	34 15	26 13	II IV	2 4	212 18 ---	695 60 ---	8,5 1,7 ---	BRAK WSK-3.29
k				2,64	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB KRU JRZ OL BRZ	73				21	18		4		5	
l				1,81	RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU BRZ JRZ OL			0,2								
	24,67 24,67 24,67 24,67 24,67			4,85 4,85 4,85 4,85 4,85	= 29,52 = 29,52 Obr. ew. Ukta (0012) = 29,52 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 29,52 Powiat piski (16) = 29,52 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7665 (6)	110,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.)	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.		całej pow. 1 ha	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
a	11,00				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	113 98 98		1,2	40 36 36	28 27 26	I I III	2 2 3	378 94 59	4160 1035 650	44,9 6,9 10,2	BRAK WSK-11,00
					Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 138l, Brz, Ol 113l, Ol 98l, Gb, Brz, Ol, Jw, Db, Wz, Św 68l, Gb 48l, Ol 28l, podsz.: Isz, św, ol, wz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Brz 68l. 2-w cz. NE kępa 0,31 ha Db 138l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna											531	5845	62,0 5,6	
b	2,64				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drł, mka.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Lp, Ol 42l, Db, Brz, Gb 24l, podsz.: Isz, gb na 40%, 1-w cz. C d luka 0,35 ha Db,Gb,Brz 24l., Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 MD	42 42 42		1,6	29 26 27	26 23 23	I I I	23	163 151 138	430 400 365	12,7 24,8 12,9	BRAK WSK-2,64
							PRZES	DB DB	112 72				50 38	25 23	1 2	---	1195	5 3 8	50,4 19,1
c		3,36			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, osz.war, trz.spe, D. podsz.: wb na 10%	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL	55 35				17 16	15 15	4 4	5 1	6	BRAK WSK-3,36	
d	0,46				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.blł, wz.w.blł, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: wb, ol na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	33 73		0,7	12 22	15 21	III III	11	79 100	35 45	1,4 0,6	BRAK WSK-0,46
							PRZES	SO	113				39	25	3	179	80	2,0 4,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
283																			
f		0,47			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.bag, psi.sid, D. podsz.: ol, wb, brz na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL	PRZES	OL	70			24	21		4		15		BRAK WSK-0,47
g		0,36			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. trz.błt, osz.war, tna.pos, D. podsz.: ol, wb, brz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ SO	55 70 120			25 24 33	21 21 25		4 4 3		15 5 5 ---		BRAK WSK-0,36
h	2,47				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 92l, Brz 62l, Św, Ol, Lp 42l, podsz.: lsz, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 BRZ	102 92 92		0,6	38 35 37	27 24 26	I II II	2 2 2	130 89 35 ---	320 220 85 ---	4,0 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,47
~a			0,20		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna		ZADRZEW (w cz. C)	SO	113			40	28		1		10		
~b			0,04		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: ROWY, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~c			0,10		RP: ROWY														
	16,57 16,57 16,57 16,57 16,57	4,19 4,19 4,19 4,19 4,19	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 21,10 = 21,10 Obr. ew. Ukta (0012) = 21,10 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 21,10 Powiat piski (16) = 21,10 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											7800 [10]	121.2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 140m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	7,76				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mka.won, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, OI 55I, Św, OI 40I, podsz.: lsz, gb, św, wz na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	55 55 55 55			1,1	28 29 25 28	26 26 23 27	IA I I I	13	270 112 34 34 ---	2095 870 265 265 ---	53,9 34,4 7,8 5,1 ---	BRAK WSK-7,76
b	0,94				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 128I, Św, Brz, OI 68I, Św 48I, OI 38I, podsz.: lsz, gb, ol na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 SO 2 ŚW 1 BRZ	108 108 98 98			1,1	40 40 38 33	26 27 29 28	II I II I	3 1 2 2	319 47 142 41 ---	300 45 135 40 ---	2,7 0,5 1,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
c	1,02				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mka.won, plk.pos, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 27I, podsz.: gb, lsz, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 KL 2 GB 1 ŚW 1 BRZ	47 47 47 47 47			1,1	20 18 16 22 24	19 17 16 20 21	I I II I I	11	119 50 44 44 31 ---	120 50 45 45 30 ---	4,5 2,6 1,9 2,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,02

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284																				
d	8,67				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, plk.pos, U. 30% grzyby, C. wyzyw, D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: prz. zag.: prz luż, IP zmiesz. grp, mjs Db 203l, Św 143l, Brz, Lp, So 113l, IIP zmiesz. grp, mjs Gb 115l, Lp, Brz, Db, Św 90l, Os 80l, Kl, Brz, Bk, Db, Św 65l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. E waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 DB	203 143			0,7	52 42	32 30	I II	3 2	236 118	2045 1025	12,1 6,9	BRAK WSK-8,67
																354	3070	19,0		
							IIP	7 GB 3 GB	90 65			0,6	27 19	21 17	III III	3 4	130 41	1125 355	21,2 11,1	
																---	---	---		
																171	1480	32,3		
																		3,7		
f	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mka.won, plk.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Gb 113l, Św, Brz 93l, Db, Os 63l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 30%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 GB 2 DB 2 SO 2 GB	93 93 203 73			0,9	30 31	23 26	III II	3 2	128 82	55 35	1,0 0,5	BRAK WSK-0,42
																76	30	0,2		
																53	20	0,6		
																---	---	---		
																339	140	2,3		
																		5,5		
g		0,56			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: POL ŁOW, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, orl.pos, D. podsz.: gb, glg, św, md na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	DB-SO														BRAK WSK-0,56
h	2,10				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. mka.won, ncp.drbr, szc.zaj, C. drz szst, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Gb, So 47l, podsz.: lsz, gb, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 MD 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47			1,0	26 24	23 20	I I	13	226 75	475 160	14,4 8,1	BRAK WSK-2,10
																25	50	1,3		
																---	---	---		
																326	685	23,8		
																		11,3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna			Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
i	2,17				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. tna.pos, pok.zwy, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Gb 55l, podsz.: ol, lsz, św na 10%, 1-w cz. C bagno 0,23 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	55 55		0,7	23 26	21 22	II II	12	112 112	245 245	4,6 4,8	BRAK WSK-2,17
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Gb 68l, podsz.: lsz, ol na 30%	80 BRZ-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 ŚW	98 98 98 113 68		0,8	40 44 39 39 26	26 30 27 28 22	II II I I II	2 1 2 1 3	164 53 35 117 41 ---	230 75 50 165 60 ---	2,3 1,1 0,3 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,41
k	1,91				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDbr, pl, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, mka.won, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Ol 49l, Św, Md 39l, podsz.: lsz, jr, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Md 39l. 2-w cz. W luka 0,09 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	90 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	ŚW	49		1,4	28	25	I	22	603	1150	55,0 28,8	BRAK WSK-1,91
l	2,32				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 123l, Św, So 93l, Brz 83l, Db, Ol, Brz 63l, podsz.: lsz, ol, brz na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	83 103		0,8	35 45	26 27	II I	2 2	285 131 ---	660 305 ---	7,8 2,5 ---	BRAK WSK-2,32

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
m	0,53				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szch, R. trz.błt, tna.pos, psi.słd, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 25l, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. E bagno 0,09 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 OL	55 55 75 25		0,7	22 22 28 15	21 21 23 13	III II III III	11	79 34 51 17 ---	40 20 25 10 ---	0,9 0,3 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,53
n	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(c), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kep, mjs Św 75l, Św 55l, Brz 45l, Ol 25l, podsz.: lsz, ol, brz, wb na 30%, 1-w cz. W bagno 0,36 ha 2-w cz. E bagno 0,34 ha, Info: bobry	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 BRZ	55 55 75 75		0,8	24 25 34 36	22 21 25 25	II II II I	11	180 39 34 28 ---	595 130 115 95 ---	11,7 2,5 1,4 1,0 ---	BRAK WSK-3,31
o	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tp, tp, SP. 91D0(c), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 120l, Brz, Św 90l, Ol, Brz, Db, Gb 60l, podsz.: lsz, brz, ol na 40%	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	120 90		1,1	40 28	29 24	I II	1 3	401 106 ---	245 65 ---	2,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,61
p		0,68			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.bag, D. podsz.: ol na 10%	BRZ-OL	PRZES	SO OL BRZ	113 33 33			36 14 12	27 12 12	3 4 4		10 5 1 ---	16	5,1	BRAK WSK-0,68
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b			0,20		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~c			0,09		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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
284																			
~d			0,16		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: L ENERG, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~f			0,04		RP: L ENERG														
~g			0,04		RP: LINIE														
	33,17	1,24	0,68		= 35,09											14221	299,8		
	33,17	1,24	0,68		= 35,09 Obr. ew. Ukta (0012)														
	33,17	1,24	0,68		= 35,09 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	33,17	1,24	0,68		= 35,09 Powiat piski (16)														
	33,17	1,24	0,68		= 35,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
285					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 142m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(b), P. ziel, R. mka.won, plk.pos, trawy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Kl 99I, Św 79I, Db, Os, Brz 59I, podsz.: gb, lsz, kl na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Gb 20I. 2-w cz. SW d luka 0,07 ha Db,So,Gb 25I. 3-w cz. S d luka 0,09 ha Db 25I., Info: Ambona w części NE	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 GB 2 GB	99 99 59		0,7	43 29 18	28 24 16	II III III	11	199 47 23 ---	245 60 30 ---	3,4 0,9 1,0 ---	TP-1,24	
b	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drłb, mka.won, trawy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 103I, Św, Md, Gb 63I, Brz 33I, podsz.: lsz, gb, jrz na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 5 DB 5 SO	63 63		0,8	25 29	24 26	I IA	12	155 179 ---	650 750 ---	16,1 16,3 ---	TP-4,18	
																334	1400	32,4 7,8	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285 c	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, ncp.dr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 41l, podsz.: lsz, św, jr, gb, bk na 60%	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	41 41 41			0,9	22 24 24	20 19 22	IA I I	11	138 75 50 ---	190 100 70 ---	7,1 6,6 2,5 ---	TP-1,36
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, pg/pls/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zól, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Md, Kl, Lp, Jw, Bk, Bst, Brz 18l, podsz.: brz, jr, gb, glg na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 143l. Db 83l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha So 143l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha So 143l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 SO 1 ŚW	18 18 18			1,0	7 9 8	8 8 6	I IA I	12	20 20 1 ---	60 60 5 ---	6,5 8,3 0,8 ---	CP-2,55
f	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Bk, Lp, Gb, Jw 12l, 1-w cz. E kępa 0,32 ha So 143l., Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD 1 BRZ	12 12 12 12 12			0,9	5 4 3 6 6	IA II I I II	11			13,1 0,3 0,6 2,8 0,7 ---	CP-2,36	
g	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Bk 5l, podsz.: lsz, brz, jr, na 10%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 143l., Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 MD	5 5 5			1,0		1 1 1	IA II I	11			17,5 6,5 ---	CW-3,22
							PRZES	SO DB	143 83				38 34	32 22	2 3		80 5 85			
							PRZES	SO	143				39 36 30	32 26 17	2 2 3		30 2 3 35			

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 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
285 h		2,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. podsz.: lsz, gb, jrj, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 143l.	ŚW-SO	PRZES	SO	143			41	33		1		45		ODN-ZRB-2,82 AGROT-2,82
i	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Gb, Lp, Kl, Bk 73l, Db 33l, podsz.: lsz, gb, św na 70%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 BRZ	73 73		0,8	33 30	27 27	I I	12	210 116 ---	375 210 ---	7,7 2,3 ---	TP-1,79
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
	17,71 17,71 17,71 17,71 17,71	2,82 2,82 2,82 2,82 2,82	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 21,06 = 21,06 Obr. ew. Ukta (0012) = 21,06 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 21,06 Powiat piski (16) = 21,06 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												3035	97	
286 a	3,26				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 124m. max wys npm 149m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	18 18 18 18		0,9	10 9 12	9 7 11 6	IA I I II	11	35 5 5 ---	115 15 15 ---	15,9 1,5 3,4 0,4 ---	CP-3,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Bk 18l, podsz.: brz, lsz, jrj, db, gb na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 147l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha So, Św 147l. Lp 117l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha So 147l., OP. Płaty roślinności: nap.zwy		PRZES	SO ŚW LP DB	147 147 117 57				42 42 38 26	35 36 28 15		2 2 2 3	60 10 5 1 ---	76	

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
286 b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Bk, Gb, Brz 13l, podsz.: lsz, gb, jr, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 147l., Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 1 ŚW 1 MD	13 13 13 13			1,0		5 4 4 6	IA II I I	11			17,6 0,8 0,8 3,7 --- 22,9 7,1	CP-2,99
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 7l, podsz.: lsz, brz, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 147l. Św 87l., Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BK 1 MD PRZES SO ŚW	7 7 7 7 147 87		0,9		2 2 2 2	IA II I I	11		50 10 60		CW-3,29	
d		3,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. podsz.: lsz, jr, gb, lp, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 147l. Św 87l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW	147 87				40 28	33 26		1 3	40 5 45		ODN-ZRB-3,26 AGROT-3,26	
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Kl, Bst, Jw, Brz, Lp 16l, podsz.: brz, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 147l. OI 87l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 147l. Św 87l.	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 MD PRZES SO OL ŚW LP	16 16 16 16 147 87 87 117		1,0		8 5 5 12	7 II II I	IA II II I	11	20 5 25	60 15 75	19,7 0,4 0,8 3,6 --- 24,5 7,9	CP-2,78
												39 40 25 38	33 26 23 26		2 3 3 3	30 2 1 1 --- 34			

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 g	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: lsz, brz, jrz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 147l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 147l. 3-w cz. S bagno 0,07 ha, Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO	10		1,0		4	IA	11				CP-2,94
h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Bk, Kl 5l, podsz.: lsz, brz, jrz, gb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha OI 52l. OI 97l., Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO	5		0,9		1	IA	11				CW-3,61
i		2,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. podsz.: lsz, db, św, brz, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha OI 52l. OI 97l.	ŚW-SO	PRZES	OL	52				20	22	4				ODN-ZRB-2,71 AGROT-2,71
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	20,02	5,97	0,46		= 26,45												616	68.6	
	20,02	5,97	0,46		= 26,45 Obr. ew. Ukta (0012)														
	20,02	5,97	0,46		= 26,45 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	20,02	5,97	0,46		= 26,45 Powiat piski (16)														
	20,02	5,97	0,46		= 26,45 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
287					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 119m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy, Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna															
a	0,70				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. nar.błt, osz.war, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 103l, Brz, OI 73l, OI 43l, podsz.: brz, wb na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ	43			0,6	10	13	IV	12	75	50	1,5 2,1	BRAK WSK-0,70	
b		4,27			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzwb.błt, nar.błt, D. podsz.: brz, wb, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, żło.kor, lis.jaj, pdk.bia, Info: Rez. Krutynia Dolna;	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ OL OL SO	40 40 15 93			14 18 8 29	14 16 11 20	4 4 4 3		100 5 5 5 ---	115		BRAK WSK-4,27	
c	2,22				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. osz.war, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, OI 93l, Św, Gb 63l, Brz 43l, podsz.: lsz, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	93 93 113 63		1,0	28 37 40 21	24 26 27 18	II II II III	2 2 1 4	175 29 117 18 ---	390 65 260 40 ---	5,5 0,4 2,7 0,6 ---	9,2 4,1	BRAK WSK-2,22
d	1,33				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. osz.war, trz.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI 60l, podsz.: ol, brz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,26 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW BRZ	40			1,0	15	18	I	12	228	305	9,5 7,1	BRAK WSK-1,33	
f		0,60			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.błt, osz.war, nar.błt, D. podsz.: ol, brz na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	BRZ-OL	PRZES	BRZ OL SO BRZ OL	70 70 90 40 40			22 27 29 14 15	18 20 20 15 15	4 4 3 4 4		2 2 2 2 1 ---	9		BRAK WSK-0,60	

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
287 g	2,23				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 98I, Św 88I, podsz.: brz, lsz, św, ol na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 SO	68 88 98		0,6	23 30 36	21 23 26	II II I	4 3 2	107 60 24 ---	240 135 55 ---	3,0 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,23
h	6,39				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, wb na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	45 95		0,7	13 28	13 21	IV III	12	63 56 ---	405 360 ---	10,5 2,0 ---	BRAK WSK-6,39
i	1,99				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, osz.war, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 58I, podsz.: lsz, ol, jr, kru na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 SO 2 BRZ	78 78 88 98		0,8	22 30 27 28	20 23 23 24	III III II II	4 3 3 3	82 29 87 52 ---	165 60 175 105 ---	1,4 0,8 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,99
j	1,02				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70I, podsz.: brz na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	50		0,6	17	18	II	12	138	140	3,1 3,0	BRAK WSK-1,02
k		0,74			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, D. podsz.: wb na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-OL	PRZES	BRZ	40			15	14		4		5		BRAK WSK-0,74

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
287																			
l	1,25				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol 100l, Brz, Ol, Gb, Św 60l, podsz.: lsz, brz, jrj na 60%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	SO	120		1,1	40	26	II	2	413	515	4,8 3,8	BRAK WSK-1,25
m		3,15			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, tna.pos, D. podsz.: brz, wb, ol, lsz na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-OL	PRZES	BRZ	73			21	18		4		50		BRAK WSK-3,15
												26	22		3		40		
												29	24		3		40		
												10	12		4		5		

																	135		
n	2,00				RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. ziel, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: lsz, wb, ol na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO	73 113		0,7	20 34	18 27	III II	4 3	64 82	130 165	1,3 1,7	BRAK WSK-2,00
												28	25	II	3	23	45	0,3	
												33	24	II	3	35	70	0,7	
												21	20	III	4	17	35	0,7	
																---	---	---	
																221	445	4,7	
																	---	2,4	
o				0,80	RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;	ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ					0,4							
p				0,52	RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;	ZAKRZEW (w cz. C)	WB					0,1							
r		2,19			RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. podsz.: wb, brz na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	BRZ-OL	PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ	45 95			12 25	13 21		4 3		2 3		BRAK WSK-2,19

																	5		
~a			0,13		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna	ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ		45 95			13 28	13 21		4 3		2 3		

																	5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
287 -b			0,32		RP: ROWY, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	19,13 19,13 19,13 19,13	10,95 10,95 10,95 10,95	0,45 0,45 0,45 0,45	1,32 1,32 1,32 1,32	= 31,85 = 31,85 Obr. ew. Ukta (0012) = 31,85 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 31,85 Powiat piski (16) = 31,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4179 [5]	55,4	
288					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	3,83				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Lp, Wz, Ol 63l, Db 43l, podsz.: lsz, gb, wz na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. N lil.złt, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 DB 1 MD	63 63 63 63		1,1	28 30 26 30	26 26 24 28	IA I I I	13	238 131 83 42 ---	910 500 320 160 ---	19,8 15,9 7,9 3,2 ---	BRAK WSK-3,83
b	4,98				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 88l, Gb 68l, Brz, Ol 48l, podsz.: lsz, wb, db, ol na 50%, 1-w cz. NE bagno 0,34 ha 2-w cz. C bagno 0,33 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	120 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	88 68		0,7	34 24	26 23	I II	12	190 83 ---	945 415 ---	14,4 5,2 ---	BRAK WSK-4,98
c				0,11	Rezerwa przyrody: Krutynia Dolna RP. BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZAKRZEW	WB			0,1								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288																				
d	1,60				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. pok.zwy, osz.war, bdz.cch, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, wb na 10%, 1-w cz. S bagno 0,23 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	47 47			1,1	22 25	18 23	II I	12	226 50 ---	360 80 ---	8,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,60
f		0,88			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.blit, D. podsz.: ol na 10%	OL														BRAK WSK-0,88
g	0,85				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.drb, gwz.wlk, mka.won, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 116l, Ol 96l, Św, Gb, Kl, Jw, Brz, Wz, Lp 76l, podsz.: lsz, gb, kl na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 DB 2 OL	76 76 76			1,0	37 32 33	30 27 27	IA I I	12	245 140 116 ---	210 120 100 ---	3,6 2,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,85
h	1,99				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 116l, Db, Św, Ol, Os, Lp, Jw 76l, Gb 46l, podsz.: lsz, gb, kl na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 GB 1 SO	76 76 76			1,2	31 21 32	28 22 27	I II IA	3 4 3	303 82 58 ---	605 165 115 ---	6,2 3,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,99
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, pok.zwy, szc.zaj, U. 70% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Md, Lp, Gb 56l, podsz.: lsz, gb, db na 30%, 1-w cz. C luka 0,40 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. N waw.wil	90 GB-LP-DB (niezg)	DRZEW	ŚW	56			0,9	30	26	I	43	460	730	28,1 17,7	ODN-LUK-0,40 AGROT-0,40

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gwz.wlk, kop.pos, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Brz, Gb 57l, Kl 47l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 MD	57 57			0,8	27 32	25 27	I I	43	292 90 ---	560 170 ---	20,8 4,0 ---	TP-1,91
k	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, U. 60% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Db, Gb, Lp, Md 49l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. S d luka 0,06 ha Bk 11l.	50/90 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	49 49			0,8	23 25	21 23	I I	4 4	301 19 ---	585 35 ---	27,9 0,9 ---	IIIA-40%-1,94 ODN-ZŁOŻ-0,78 AGROT-0,78
l	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Gb, Lp, Md, Wz, Brz 37l, podsz.: lsz, gb, bk, glg na 30%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Db 140l. Lp 120l. Gb,Brz 70l., Info: Reintrodukcja rysia, ogrodzenie przy miejscu reintrodukcji	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 DB	37 37			1,2	20 13	18 13	IA II	12	200 57 ---	490 140 ---	21,4 8,5 ---	TW-2,25
m	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Lp, Jw 65l, Św 40l, podsz.: lsz, gb, db na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65			0,8	29 28	25 25	IA I	12	334 54 ---	1885 305 ---	39,4 9,2 ---	TP-5,64
n	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Gb, Brz 57l, podsz.: lsz, gb, db na 50%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	57 57			1,1	27 30	25 26	IA I	12	416 39 ---	1010 95 ---	24,9 2,2 ---	TP-2,43
																455	1105	27,1 11,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
288 o	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, gaj.zól, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb, Brz 49l, podsz.: lsz, gb na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	49 49			1,0	26 24	22 21	IA I	22	188 213 ---	335 380 ---	10,0 18,2 ---	TP-1,79
p	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zól, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Jw, Bk, Gb, Lp 20l, podsz.: gb, brz, bk na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 170l. Db 80l., Info: d-stan grodzony	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 DB 1 MD 1 ŚW	20 20 20 20			0,9	11 8 13 10	10 8 11 8	IA II I I	11	35 5 10 1 ---	20 1,4 0,6 0,2 ---	2,8 1,4 0,6 0,2 ---	CP-0,41
r	0,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zól, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Jw, Bk 20l, podsz.: lsz, brz, gb na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,05 ha Db 60l. Św, Kl 80l., Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 MD 2 DB 1 ŚW 1 GB	20 20 20 20 20			0,9	10 11 9 10 7	9 11 8 9 8	IA I II I II	11	35 20 3 1 1 ---	15 10 3 1 1 ---	2,2 0,9 0,6 0,2 0,2 ---	CP-0,35
s	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz, Lp, Kl 78l, Św, Brz 58l, podsz.: lsz, gb, kl, wz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 GB	78 78 58			1,1	33 29 20	28 24 16	IA II III	13	408 41 23 ---	580 60 35 ---	9,7 1,2 1,2 ---	TP-1,42
																472	675	12,1 8,5		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
288	0,61				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zól, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Gb, Md 49l, podsz.: lsz, gb, db na 50%, Info: Lasy społeczne</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Gb 37l, podsz.: lsz, gb, db na 60%, Info: Lasy społeczne</p> <p>RP: DROGI L</p>	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	49 49			1,1	26 23	22 20	IA I	12	251 201 ---	155 125 ---	4,6 5,9 ---	TP-0,61	
w	0,91					120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO		37			1,0	21	18	IA	12	286	260	11,4 12,5	TW-0,91
~a			0,53																		
	34,83	0,88	0,53	0,11	= 36,35												13030	354,3			
	34,83	0,88	0,53	0,11	= 36,35 Obr. ew. Ukta (0012)																
	34,83	0,88	0,53	0,11	= 36,35 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)																
	34,83	0,88	0,53	0,11	= 36,35 Powiat piski (16)																
	34,83	0,88	0,53	0,11	= 36,35 Woj. warmińsko-mazurskie (28)																
289	3,33				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 2 MD 2 SO	56 56 56 56			0,9	28 24 32 30	26 22 26 26	I I I IA	23	191 56 67 67 ---	635 185 225 225 ---	24,4 5,4 5,3 5,6 ---	TP-3,33	
a	3,33					120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	53 53			1,1	28 26	24 24	IA I	22	258 213 ---	1015 835 ---	27,3 35,2 ---	TP-3,93	
b	3,93																471	1850	62,5 15,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
289 c	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mka.won, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Lp, Gb 49l, podsz.: lsz, lp, gb na 70%, Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 MD 1 DB	49 49 49 49		1,0	27 24 29 24	23 22 25 20	IA I I I	12	264 44 38 31 ---	1300 215 185 155 ---	38,8 10,4 5,4 5,3 ---	TP-4,93
d				2,90	RP. Ł (Ł IV), Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.														
f	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 58l, Db, Gb, Św, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, db, lp na 30%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	58 58		0,9	28 27	24 25	IA I	12	303 101 ---	1270 425 ---	30,6 15,4 ---	TP-4,19
g	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, tnk.leś, bdz.cch, U. 10% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Gb 49l, podsz.: lsz, gb, jrj na 40%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 DB	64 64 64 64		1,1	29 28 32 25	28 27 30 23	IA I I II	12	286 131 42 42 ---	985 450 145 145 ---	21,0 13,9 2,8 3,9 ---	TP-3,44
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 46l, podsz.: lsz, gb, św na 30%, Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ	46 46 46 46		0,9	25 20 26 27	22 21 23 24	IA I I I	22	151 69 56 25 ---	520 240 195 85 ---	16,9 12,6 6,0 2,2 ---	BRAK WSK-3,45
																301	1040	37,7 10,9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
289 i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drbr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 112l, Gb, Św, Brz, Ol, Db, Kl 72l, Db 52l, podsz.: lsz, gb, jrż, bez.c na 10%, Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	172 72			0,9	43 35	34 26	IA I	2 3	460 35 ---	1160 90 ---	7,5 2,1 ---	BRAK WSK-2,52	
j				1,83	RP: BAGNO (N), Info: Ambona w części W. Lasy społeczne		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL DB	48 68 138				20 30 52	19 24 29	I I I	4 3 2	20 20 10 ---	50			
~a			0,24		RP: LINIE																
~b			0,36		RP: DROGI L																
~c			0,01		RP: L ENERG																
	25,79 25,79 25,79 25,79 25,79		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61	4,73 4,73 4,73 4,73 4,73	= 31,13 = 31,13 Obr. ew. Ukta (0012) = 31,13 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 31,13 Powiat piski (16) = 31,13 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10685 (50)	298			
290 a	0,15				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. mka.won, ncp.drbr, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 54l, podsz.: lsz, gb, św, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil, Info: Rez. Krutynia Dolna	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	54 54				0,9	23 23	21 22	I I	12 I	168 180 ---	25 25 ---	0,8 1,1 ---	BRAK WSK-0,15
																	348 50	50	1,9 12,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne								Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, mka.won, tnk.leś, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Brz, Md 54l, Lp, Db 34l, podsz.: lsz, gb, lp na 40%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 SO 2 ŚW	54 54 54		1,0	24 25 27	20 25 23	II IA I	12	112 135 90 ---	430 520 345 ---	14,7 13,6 14,1 ---	TP-3,84
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Lp, Gb, Kl 42l, podsz.: lsz, lp, jr, gb na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 167l. Db,Św 137l.	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 SO	42 42 42		1,2	22 28 23	22 23 20	I I IA	22	264 75 38 ---	750 215 110 ---	46,8 7,6 4,0 ---	TP-2,85
d	4,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ori.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Bst, So, Lp, Gb, Kl, Db.c 30l, Md, Db, Kl, Gb, Brz 16l, podsz.: gb, lp, lsz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 167l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So 167l. Db 137l. Gb 67l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha So 197l. 4-w cz. SW kępa 0,20 ha So 167l. Lp 117l.	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 DB	16 16 30		1,0	8 8 11	7 6 12	IA I II	11	20 1 30 ---	95 5 145 ---	22,0 1,2 13,5 ---	CP-P-4,17
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. zad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 83l, Brz 63l, podsz.: ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,7	25	24	II	3	298	220	3,5 4,8	BRAK WSK-0,73

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 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
290 g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, nar.krt, U. 10% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp 43l, podsz.: lsz, lp, gb na 30%, Info: Ogródzone	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 MD 2 ŚW	43 43 43		1,1	25 28 22	21 23 21	IA I I	12	151 138 75 ---	275 250 135 ---	9,7 8,6 8,1 ---	TP-1,81
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, tnk.psk, ncp.dr, U. 10% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, So 73l, podsz.: bez.c, ol, db na 10%, Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW. Lasy społeczne	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	113 93		0,6	42 35	29 25	I II	2 2	236 24 ---	105 10 ---	1,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
i				1,96	RP: Ł (Ł IV), Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.														
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, bdz.cch, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 110l, Brz, Ol 70l, Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.Lasy społeczne	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 LP	140 90		0,9	45 33	32 27	I II	2 2	401 35 ---	230 20 ---	2,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,57
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, pok.zwy, mał.wiś, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 70l, Brz 50l, podsz.: lsz, lp, gb, glg, db, bez.k na 20%, Info: ogrodzone; PARK DZIKICH ZW.Lasy społeczne	120 ŚW-SO- DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 1 BRZ 1 LP	140 140 100 100		0,9	47 54 44 40	31 30 30 26	I II I II	2 1 2 2	260 106 35 35 ---	200 80 25 25 ---	1,7 0,6 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290			0,07		RP: L ENERG														
~c					Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna														
~d			0,05		RP: LINIE, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~f			0,01		Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: L ENERG, Info: Rez. Krutynia Dolna														
	16,02 16,02 16,02 16,02 16,02		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	= 18,50 = 18,50 Obr. ew. Ukta (0012) = 18,50 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 18,50 Powiat piski (16) = 18,50 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4513	175,8	
291					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 138m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, gaj.zóf, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 80l, Ol, Db, Os, Md, Db.c, Gb 50l, podsz.: lsz, gb, kl na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,08 ha 2-w cz. N bagno 0,06 ha 3-w cz. NW kępa 0,08 ha So 170l.	50/90 DB-SO (niezg) 20 Przeb. A	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 LP	50 50 50 50		1,1	27 28 25 22	25 25 25 20	I IA I I	3 3 3 4	339 38 31 25 ---	1550 175 140 115 ---	71,6 5,0 3,2 5,1 ---	III A-40%-4,57 ODN-ZŁOŻ-1,83 AGROT-1,83
																433	1980	84,9 18,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
291 b	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, gwz.wlk, U. 30% grzyby, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Św, Gb 140l, Lp, Brz 115l, Brz, Ol, Db, Jw, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Kl, Św 65l, Gb, Lp 40l, podsz.: Isz, lp, gb, kl, bk, js na 30%, 1-od gnia 1,25 ha Db,Lp,Gb 12l. 3 szt. 2-w cz. NE bagno 0,06 ha, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	120 LP-GB-DB (cz zg.) 30	KO IP	8 SO 1 DB 1 LP	170 115 90			0,7	46 45 34	37 31 30	IA I I	2 1 2	306 46 36	1690 255 200	11,1 2,5 3,3	IVD-30%-5,52 ODN-ZŁOŻ-1,10 AGROT-1,10 CP-1,25
																388	2145	16,9		
																		3,1		
																		8,1		
																		3,1		
																		2,2		

																		13,4		
																		2,4		
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, wzw.błt, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn., podsz.: ol, kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	100 60			0,7	40 22	26 22	II II	2 4	339 23	215 15	2,1 0,2	BRAK WSK-0,63

																		2,3		
																		3,7		
d	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. RDbr, pg, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zół, mka.won, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. grp, mjs Gb 140l, Lp, Brz 115l, Brz, Ol, Db, Jw, Św 90l, IIP zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Gb, Lp 40l, podsz.: Isz, lp, gb, js, kl na 40%, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: miodownik melisowaty	120 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	170 140 115 90			1,0	46 50 45 34	36 37 31 30	IA I I I	2 2 1 2	401 83 65 53	2285 475 370 300	15,0 3,8 3,7 5,0	BRAK WSK-5,70

																		27,5		
																		4,8		
																		11,6		
																		4,4		

																		16,0		
																		2,8		
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,54		RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291																	9055	161	
	16,42		0,81		= 17,23														
	16,42		0,81		= 17,23 Obr. ew. Ukta (0012)														
	16,42		0,81		= 17,23 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	16,42		0,81		= 17,23 Powiat piski (16)														
	16,42		0,81		= 17,23 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
292					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 119m. max wys npm 150m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	11,53				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drł, mka.won, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Kl, Db 83l, Św, Brz, Lp 63l, Gb, Ol, Św, Lp 43l, podsz.: lsz, gb, jrz, lp, kl na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,10 ha 2-w cz. C bagno 0,19 ha, OP. Płaty roślinności: mdw.mel	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 LP	163 163 223 123		0,9	51 54 70 46	36 37 35 32	IA I I II	2 2 2 2	354 71 65 47 ---	4080 820 750 540 ---	27,9 5,7 3,0 6,3 ---	BRAK WSK-11,53
							IIP	4 GB 2 LP 3 GB 1 GB	83 83 123 63	0,5	30 33 40 20	25 27 27 23	II I III I	3 2 2 4	77 47 59 18 ---	890 540 680 210 ---	16,4 10,2 7,1 5,2 ---	3,7 42,9 3,4	
b	0,59				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. nar.błt, tnk.leś, wzw.błt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Gb 40l, podsz.: wb, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	40 55	0,7	20 25	17 22	III II	11	121 50 ---	70 30 ---	2,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,59	
c				0,06	RP. PS (Ps VI), Info: kumak nizinny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL		0,3									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, ncp.dr, U. 30% grzyby, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Db 223l, Św 163l, Ol 103l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Kl 83l, Św, Lp 63l, Gb 43l, podsz.: lsz, gb, kl, lp, bk na 30%, 1-w cz. NE bagno 0,29 ha 2-w cz. C bagno 0,30 ha 3-w cz. N d luka 0,30 ha Gb,Lp,Brz,Ol 9l. Gb 19l. 4-w cz. E d luka 0,41 ha Gb,Db,Brz,Lp,Js,Ol 9l., Info: Ambona w części S;	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 LP	163 123			0,9	51 48	36 32	IA II	2 2	449 47 ---	2685 280 ---	18,4 3,3 ---	BRAK WSK-5,98
							IIP	4 GB 2 LP 2 GB 2 GB	83 83 123 63		0,5	30 32 41 22	25 25 26 22	II II III II	3 2 3 4	77 35 41 30 ---	460 210 245 180 ---	8,5 4,5 2,6 4,9 ---		
							PODS	GB	9		0,2				11	183	1095	20,5 3,4		
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, glp, SP. 9170(c), 91E0(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, ncp.dr, U. 30% grzyby, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: luź., IP zmiesz. jdn, mjs Św 163l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Kl, Js 83l, Bst, Lp, Św 63l, Gb, Lp, Kl 43l, podsz.: lsz, gb, js, kl, bk, bst na 30%, 1-w cz. N bagno 0,14 ha 2-w cz. C d luka 0,25 ha Db,Gb,Jw,Ol,Lp 14l. 3-w cz. C bagno 0,13 ha 4-w cz. NW luka 0,12 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	2 PIĘTR IP	8 SO 1 DB 1 LP	163 223 123		1,0	51 65 48	36 35 32	IA I II	3 2 2	460 71 53 ---	2695 415 310 ---	18,4 1,7 3,6 ---	CP-0,25	
							IIP	5 GB 2 LP 2 GB 1 GB	83 83 123 63		0,5	30 33 40 23	26 25 26 22	II II III II	3 2 3 4	94 35 41 12 ---	550 205 240 70 ---	10,2 4,4 2,5 1,9 ---		
							PODR	DB	14		0,1	3		11	182	1065	19,0 3,2			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292	g	9,54			Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, gaj.zól, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. IP: zw.: luż., IIP: zw.: luż., IP zmiesz. jdn, mjs Md, Brz 123l, IIP zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz, Kl, Db 83l, Św, Brz, Lp 63l, Gb, Ol, Św, Lp 43l, podsz.: lsz, gb, jr, lp, kl na 40%	120 LP-GB-DB (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 OS	163 163 223 123			0,9	51 54 70 46	36 37 35 32	IA I I I	1 1 2 2	354 71 65 47 ---	3375 675 620 450 ---	23,1 4,7 2,5 2,0 ---	BRAK WSK-9,54
	~a		0,51		RP: LINIE		IIP	4 GB 2 LP 3 GB 1 GB	83 83 123 63		0,5	30 33 40 20	25 27 27 23	II I III I	3 2 2 4	77 47 59 18 ---	735 450 565 170 ---	13,6 8,5 5,9 4,3 ---		
	~b		0,40		RP: DROGI L											201	1920	32,3 3,4		
		33,50 33,50 33,50 33,50 33,50	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Ukta (0012) = 34,47 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 34,47 Powiat piski (16) = 34,47 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												24195	234,1		
293	a	2,74			Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 151m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 DB-SO (niezg) 20	DRZEW BRZ	65			1,2	31 30	30 I	I I	2 2	405	1110	15,9 5,8	IIIA-30%-2,74 ODN-ZŁOŻ-0,82 AGROT-0,82	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 b	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), 91D0(c), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp, Bk, Gb, Md, Brz 12l, podsz.: jrz, brz, gb na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So,Db 153l. Św 93l., Info: d-stan grodzony	120 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 ŚW	12 12 12			1,0		4 4 3	IA II I	11			12,0 0,2 0,4 --- 12,6 7,6	CP-1,52
c	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, U. 10% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 153l, Ol 93l, Db, Os, Brz, Kl 73l, Ol, Brz, Św, Gb 53l, Bk 33l, podsz.: lsz, gb, św, jrz, bk na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,08 ha 2-w cz. S bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.koń	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	153 93			1,0	46 30	34 30	IA II	1 2	460 130 ---	1330 375 ---	9,7 6,2 ---	BRAK WSK-2,89
d	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol, Jw, Md, Lp 63l, Lp, Św 43l, podsz.: lsz, jw, gb, kl na 30%	80 LP-GB-DB (niezg) 30	DRZEW	7 BRZ 3 GB	63 53			1,1	30 20	28 17	I II	2 4	250 77 ---	1000 310 ---	15,2 10,8 ---	IIIB-30%-4,00 ODN-ZŁOŻ-1,20 AGROT-1,20
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zól, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw, Gb, Ol, Kl 50l, Gb 30l, podsz.: lsz, lp, kl, gb na 50%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 MD 1 DB	50 50 50 50			1,3	29 28 32 27	27 26 30 22	I I I I	12	176 113 88 38 ---	820 525 410 175 ---	18,6 24,3 11,4 6,0 ---	TP-4,65
																415	1930	60,3 13,0		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 g	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc. zaj, gwz.wlk, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępy, mjs Jw, Lp, Św, Gb 25l, podsz.: lsz, gb, jw na 30%	90 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 DB	50 25		0,9	26 12	23 14	I I	32	188 38 ---	115 25 ---	5,2 2,6 ---	TP-0,60
h	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, gwz.wlk, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: luź., mjs Db, Lp, Gb, Św 138l, Kl, Gb, Brz 98l, Bk, Gb, Db, Św, Ol, Lp 78l, Ol 58l, Gb 48l, Lp 38l, podsz.: lsz, gb, md, so, bk, brz na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,47 ha Db,Kl,Gb,Wz 17l. 2-w cz. NW d luka 0,18 ha Db,Gb,Kl,Jw,Wz 17l. 3-w cz. C d luka 0,24 ha Db,Gb,Wz 17l. 4-w cz. C d luka 0,26 ha Db,Gb,Bk 17l. 5-w cz. C d luka 0,16 ha Db,Lp,So,Gb,Md 17l. 6-w cz. C d luka 0,13 ha Db,Gb 17l. 7-w cz. C d luka 0,30 ha Db,Gb,Md,Jw,Brz 17l. 8-w cz. SW d luka 0,26 ha Db,Lp,Jw,Gb 17l. 9-w cz. S d luka 0,26 ha Db,Bk,Gb,Kl 17l. 10-w cz. N bagno 0,09 ha 11-w cz. N bagno 0,04 ha 12-w cz. N d luka 0,28 ha Db,Bk,Gb,Wz,Kl,Lp 10l. 13-w cz. NE d luka 0,32 ha Db,Lp,Bk,Gb,Wz,Kl 10l. 14-w cz. E d luka 0,25 ha Db,Lp,Bk,Wz,Gb,Kl 10l. 15-w cz. C d luka 0,21 ha Db,Lp,Wz,Bk,Kl,Gb 10l. 16-w cz. C d luka 0,28 ha Db,Lp,Wz,Bk,Gb,Kl 10l. 17-w cz. SE d luka 0,23 ha Db,Lp,Wz,Bk,Gb,Kl 10l. 18-w cz. SW d luka 0,24 ha Db,Lp,Wz,Bk,Gb,Kl 10l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: dL ogrodzone	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW PODR PODS	SO 8 DB 2 GB DB	168 17 17 10		0,3 0,3 0,3	51 9 8	35 11 11	IA 11 11	1 11 11	177 1415	1415	9,4 1,2	CP-4,07

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha	
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 i	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.koń, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: św, brz, bk, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	45 45 30			0,8	20 19 13	20 16 11	I II I	12	126 38 19 ---	415 125 65 ---	11,0 7,8 7,7 ---	BRAK WSK-3,29
j	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 138l, Św 118l, Ol, Brz, Lp 78l, Gb 58l, podsz.: brz, św, jrz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	178 78			0,6	39 30	28 27	II II	3 3	153 94 ---	420 260 680	2,6 6,1 ---	BRAK WSK-2,76
k	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gip, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.dr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Jw 85l, Lp, Ol, Db, Md 65l, Lp 45l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,11 ha Jw,Bk 10l. 2-w cz. S bagno 0,20 ha	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 GB	65 65 65 65			1,1	33 30 31 22	29 28 31 20	IA I I II	13	286 131 36 30 ---	745 340 95 80 ---	15,6 10,2 1,3 2,1 ---	TP-2,49 CP-0,11
l	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tn, tp, SP. 7140(c), 7110(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50			0,7	15 23	14 20	IV III	12	50 75 ---	20 30 ---	0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,42
m	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, gip, SP. 9170(b), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.dr, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, So, Brz, Gb, Js 68l, Gb, Kl 48l, podsz.: lsz, jw, lp, kl, gb na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 JW 1 MD 1 DB 1 LP	68 68 68 68 68			0,7	31 29 36 30 28	29 27 32 27 25	I I I I I	2 3 1 2 3	226 60 30 30 30 ---	205 55 25 25 25 ---	5,7 1,4 0,5 0,6 0,7 ---	TP-0,91
																376	335	8,9 9,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
293 n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(b), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zól, mka.won, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Gb, Kl 45l, podsz.: lsz, gb, lp na 30%	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 ŚW 3 JW	45 45			1,2	26 24	24 23	I I	23	314 75 --- 389	205 50 --- 255	11,3 2,7 --- 14,0 21,5	TP-0,65
~a			0,60		RP: LINIE															
~b			0,78		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: L ENERG															
	35,17 35,17 35,17 35,17 35,17		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 36,56 = 36,56 Obr. ew. Ukta (0012) = 36,56 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 36,56 Powiat piski (16) = 36,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10836	236,4		
294 a	1,81				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50			0,8	28 29	27 26	I I	32	151 100 --- 251	275 180 --- 455	6,2 8,4 --- 14,6 8,1	BRAK WSK-1,81
b	7,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, T. niz fal, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.spe, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 178l, Ol 70l, Db, Ol, So 50l, podsz.: lsz, św, db, gb na 30%, 1-w cz. N luka 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	178 78 98			0,9	34 20 31	26 18 24	II IV III	2 3 2	236 59 47 --- 342	1845 460 365 --- 2670	11,4 12,6 5,8 --- 29,8 3,8	BRAK WSK-7,81

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
294 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 91D0(c), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trawy, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Lp, Bk, Bst, Kl, Jw, Gb, Md 19l, podsz.: lsz, bk, lp na 10%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 OL 3 SO	19 19 19			1,0	10 12 11	10 14 11	I I IA	22	15 60 25 ---	15 60 25 ---	1,4 4,2 2,6 ---	CP-0,96
d		5,09			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, SP. 91D0(c), 9170(c), P. zad, R. bor.czr, trz.spe, trf.koń, D. podsz.: brz, św, so, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Św,Ol 63l. Św 98l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Bobry- żeremia	BRZ-SO- ŚW	PODR (w cz. C) PRZES	7 BRZ 3 OL SO OL ŚW BRZ ŚW OL	15 15 178 98 98 98 63 63		0,4		5 7		12			50 5 3 ---	58	BRAK WSK-5,09
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. szad, R. trz.spe, psi.sld, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 50l, Ol 30l, podsz.: wb, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	50 5			0,8 0,1	25	22 3	II 11	11	264	385	8,7 6,0	BRAK WSK-1,46
g	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, mka.won, trawy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb 50l, podsz.: lsz, gb, lp na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	50 50 50 50 50		1,0	25 27 26 27 28	22 26 24 25 25	I I I IA	12	88 88 88 44 38 ---	445 445 445 220 190 ---	15,0 10,1 20,5 4,6 5,6 ---	TP-5,04	
																346	1745	55,8 11,1		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294 h	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. ncp.dr, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Kl, Św 82l, Jw, Gb, Ol, Brz 62l, podsz.: lsz, jw, gb, bk, głg na 30%, 1-w cz. W luka 0,10 ha 2-w cz. NE luka 0,11 ha, Info: ambona E	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	62 62		1,0	28 31	24 25	I I	12	250 167 ---	890 595 ---	22,5 19,3 ---	TP-3,34
i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zól, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Jw, Gb, Lp, So, Św 33l, podsz.: lsz, gb, lp, bk, głg na 50%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	33		1,3	17	16	I	12	200	135	8,6 12,6	TW-0,68
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, gaj.zól, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, So, Lp, Gb, Jw 22l, Św, Bk, Brz, Md, Lp, Jd 11l, podsz.: lsz, gb, jw na 20%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 132l. Brz 39l., Info: Częściowo ogrodzone	120 DB-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 3 DB	11 11 22		1,0		5 4 10	IA II I	11			12,0 0,3 3,8 ---	CP-1,36 TW-0,58
k	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, tnk.leś, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 178l, Ol 70l, Db, Ol, So 50l, podsz.: lsz, św, db, gb na 30%, 1-w cz. S luka 0,35 ha	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	50 50		0,8	28 29	27 26	I I	32	151 100 ---	410 270 ---	9,3 12,5 ---	TP-2,36 ODN-LUK-0,35 AGROT-0,35
l	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) n2, GI. Mt, m/tn, SP. 91D0(c), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Lp, Bk 19l, podsz.: św, brz, lsz na 20%	120 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OL 3 DB	19 19 19		1,0	10 12 10	10 13 10	IA II I	22	35 40 10 ---	20 25 5 ---	2,1 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,57

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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
294 ~a ~b ~c			0,26 0,38 0,44		OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe														
	26,80 26,80 26,80 26,80	5,09 5,09 5,09 5,09	1,08 1,08 1,08 1,08		= 32,97 = 32,97 Obr. ew. Ukta (0012) = 32,97 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 32,97 Powiat piski (16) = 32,97 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												7921	209,8	
295 a b	4,98 3,42				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 130m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: O, S: LMśw (ś) z1, T: niz fal, GI: RDbr, ps, SP: 9170(c), P: ziel, R: ncp.drbr, szc.zaj, pok.zwy, D: zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 132l, Św, Lp 92l, Św, Gb 82l, Db, Gb, Św, Brz, Jw 62l, Kl 47l, Gb 32l, podsz.: lsz, gb, wz, db, glg na 60% RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-CENNE, G: S, S: LMśw (ś) z1, GI: RDbr, ps, porol, SP: 9110(c), 9170(c), P: ziel, R: ncp.drbr, szc.zaj, plk.pos, C: porol, D: zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Js 85l, Gb 70l, Db, Gb, Kl, Brz 50l, Js, Wz 40l, podsz.: lsz, gb, wz, js, glg na 70%, OP: Płaty roślinności: w cz. E lil.złt, Info: ambona	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	92 92		1,0	35 39	32 29	IA I	1 2	479 53	2385 265	32,2 3,8	TP-4,98
						140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	85 85		0,8	34 34	28 30	I IA	12	285 119 404	975 405 1380	16,0 6,1 22,1 6,5	TP-3,42

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
295																			
c	4,80				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.dr, b, szc.zaj, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 117l, Wz 97l, Św, Db, Kl, Js, Os, Lp 67l, Gb, Js 47l, podsz.: lsz, gb, db, jr, glg na 60%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	67 67			1,1	33 29	28 27	IA I	12	393 71 ---	1885 340 ---	38,1 4,6 ---	BRAK WSK-4,80
d				2,16	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. Ł (Ł VI), Info: Rez. Krutynia Dolna; bobry		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	OL WB GŁG	45				24	21		4		40	
f	4,72				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, P. ziel, R. ncp.dr, b, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Db 135l, Gb 115l, Św, Lp, Gb 95l, Kl, Wz, Gb, Lp, Ol 75l, Gb 55l, Wz, Kl 45l, Św 35l, podsz.: gb, lsz, lp, wz na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 DB	95 95			1,1	36 40	32 30	IA I	1 1	385 175 ---	1815 825 ---	23,5 11,4 ---	BRAK WSK-4,72
g	9,70				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, ps, SP. 9110(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 130l, Gb 110l, Brz, Lp, Gb, Św, Kl 90l, Gb, Db, Św, Js 60l, Gb, Lp, Kl 40l, Św 30l, podsz.: gb, lsz na 60%, Info: Rez. Krutynia Dolna	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 SO	90 80			1,0	40 35	30 30	I IA	12	403 95 ---	3910 920 ---	58,9 14,9 ---	BRAK WSK-9,70

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
h				1,50	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: Ł (Ł VI), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. S)	OL DB BRZ	55 140 65		0,1	30 55 33	22 28 27	3 3 2		15 15 5 ---	35		
i				1,82	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
j	0,74				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.drbr, bdz.cch, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 40l, podsz.: lsz, wb, db, św na 30%, Info: Rez. Krutynia Dolna; teren po żwirowni	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 BRZ	40 40 40		0,9	23 25 21	19 22 22	IA I I	12	107 136 43 ---	80 100 30 ---	3,1 2,9 1,0 ---	BRAK WSK-0,74
k	1,34				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 98l, podsz.: wb, ol na 20%, 1-w cz. E bagno 0,30 ha, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	78 58		0,8	33 24	27 23	I II	2 4	349 99 ---	470 135 ---	5,0 2,4 ---	BRAK WSK-1,34

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295																			
l				1,75	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: BAGNO (N), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. W)	OL OL BRZ OL	40 70 50 20			18 29 21 13	13 22 18 11	4 3 4 4			30 5 1 1 ---	37	
m				0,96	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: PS (Ps VI), Info: Rez. Krutynia Dolna;														
n		0,68			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, tna.pos, wzw.błt, D. podsz.: wb na 40%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL	PRZES	OL OL	63 23			23 11	19 12	4 4			5 3 ---	8	BRAK WSK-0,68
o	0,55				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Mt, tn, P. szad, R. pok.zwy, psi.sld, moz.trz, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 83l, Ol 43l, podsz.: ol, wb na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63		1,2	23	19	IV	4	262	145	2,4 4,4	BRAK WSK-0,55
~a				0,38	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: DROGI L, Info: Rez. Krutynia Dolna														
~b				0,26	RP: DROGI L														
	30,25	0,68	0,64	8,19	= 39,76														
	30,25	0,68	0,64	8,19	= 39,76 Obr. ew. Ukta (0012)														
	30,25	0,68	0,64	8,19	= 39,76 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	30,25	0,68	0,64	8,19	= 39,76 Powiat piski (16)														
	30,25	0,68	0,64	8,19	= 39,76 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
																14693 (112)	226.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
296					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 116m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a		3,51			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, m/tn/, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. podsz.: wb, lsz, glg na 60%, Info: Rez. Krutynia Dolna	BRZ-OL	PRZES	OL BRZ OL	58 58 28			20 17 13	18 15 13	4 4 4		20 20 5 45		BRAK WSK-3,51	
b				0,37	Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP. Ł (Ł VI), Info: Rez. Krutynia Dolna;		ZADRZEW (w cz. C)	OL	40			20	17	4		5			
c	0,75				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, gaj.zół, C. porol, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 133l, Ol, Lp, Os 88l, Św, Kl, Gb 78l, Gb 48l, podsz.: lsz, gb, kl na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 DB 2 SO 2 BRZ	103 88 88 88		0,6	48 30 32 35	27 25 27 28	II II I I	11	112 47 47 47 253	85 35 35 35 190	1,1 0,6 0,5 0,3 --- 2,5 3,3	BRAK WSK-0,75
d	0,70				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, bdz.cch, U. 10% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Gb 57l, Db, Brz 37l, podsz.: lsz, db, gb, brz na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,1	45	32	I	1	508	355	3,2 4,6	BRAK WSK-0,70
f		2,04			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDbr, ps, porol, P. zad, R. trawy, dzi.zwy, pcr.spe, D. podsz.: śl na 10%, Info: Rez. Krutynia Dolna	ŚW-SO-DB	PRZES (w cz. W)	SO	127			45	18	4		5		BRAK WSK-2,04	

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
296																				
g	0,67				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 68l, Ol 28l, podsz.: ol, lsz, kru, wb na 20%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	68 88			0,9	23 27	19 22	IV III	4 3	131 143 ---	90 95 ---	1,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,67
h		0,28			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, śle.skr, bdz.cch, D. podsz.: wb na 70%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL	PRZES	OL	55				18	16		4		5		BRAK WSK-0,28
i		1,53			Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: SUKCESJA, F. REZ CZ, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. pok.zwy, moz.trz, kar.pos, D. podsz.: wb, ol na 50%, Info: Rez. Krutynia Dolna;	OL	PRZES	OL OL	60 30				26 16	20 14		3 4		40 10 ---	50	BRAK WSK-1,53
j	19,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDbr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mka.won, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Lp, Św, Gb, Ol 89l, Gb, Św, Kl 59l, Gb 44l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, db, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol 89l., Info: ambona w części E i w C	120 DB-SO (zg)	DRZEW	SO	89			1,1	35	32	IA	11	546	10910	154,1 7,7	TP-19,98
~a			0,57		RP: DROGI L															
	22,10	7,36	0,57	0,37	= 30,40															
	22,10	7,36	0,57	0,37	= 30,40 Obr. ew. Ukta (0012)															
	22,10	7,36	0,57	0,37	= 30,40 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)															
	22,10	7,36	0,57	0,37	= 30,40 Powiat piski (16)															
	22,10	7,36	0,57	0,37	= 30,40 Woj. warmińsko-mazurskie (28)															
																	11745 (5)	162,2		

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 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	
297					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 118m. max wys npm 133m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy															
a	0,17				Rezerwat przyrody: Krutynia Dolna RP: D-STAN, F. REZ CZ, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, GI. RDbr, ps, P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Kl, Jw, So, Gb 89l, podsz.: lsz, lp, gb, kl na 80%, Info: Rez. Krutynia Dolna	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	89			0,9	35	27	II	12	403	70	1,1 6,5	BRAK WSK-0,17
b	20,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 109l, Św, Db, Brz, Gb, Lp, Kl, Js 89l, Brz, Św 69l, Kl, Db, Js 59l, podsz.: lsz, gb, jr, kl na 60%, 1-w cz. N bagno 0,06 ha 2-w cz. C d luka 0,25 ha Brz,Bk,Wz,Kl 10l. 3-w cz. C bagno 0,04 ha, Info: dL ogrodzone	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89			1,0	36	31	IA	12	486	9980	140,9 6,9	TP-20,28 CP-0,25
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Db 100l, Ol, Św, Gb 80l, Db 40l, podsz.: lsz, gb, gfg na 60%, 1-od gnia 0,56 ha Db,Wz,Ol 13l. 2 szt., Info: Go ogrodzone. RbZ	80 DB-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 4 SO	80 80			0,6	29 34	28 30	I IA	3 2	143 122 ---	255 215 ---	2,3 3,5 ---	IIIAU-85%-1,78 ODN-ZŁOŻ-1,22 AGROT-1,22 CP-0,56
d				0,95	RP. PS (Ps V), Info: ambona w części NE		PODR	DB	13			0,3		2		11			5,8 3,3	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 f			0,41		RP: BUD INNE, Info: Pozostałości po budynkach (fundamenty, schody)		ZADRZEW (w cz. C) SW MD 50 50	DB SW MD 60 50 50				47 45 38	18 17 13		3 4 4		3 3 1 ---		
~a			0,06		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	BEZ.C			0,3						---	7	
~b			0,43		RP: LINIE														
~c			0,34		RP: DROGI L														
	22,48 22,48 22,48 22,48 22,48		1,24 1,24 1,24 1,24 1,24	0,95 0,95 0,95 0,95 0,95	= 24,67 = 24,67 Obr. ew. Ukta (0012) = 24,67 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 24,67 Powiat piski (16) = 24,67 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												10520 [7]	147,8	
298 a	5,92				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 123m. max wys npm 131m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	65 65		1,1	30 26	28 24	IA I	12	429 42 ---	2540 250 ---	53,2 5,9 ---	TP-5,92
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp. mjs Św, Md, Brz, Ol 65l, Gb, Brz, Db, Bk 50l, podsz.: lsz, gb, db, kl na 60%											471	2790	59,1 10,0	

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 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	
298 b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 91l, Ol, Brz, Gb, Os, Md, Wz 61l, Gb, Św 46l, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 61l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Brz 61l., Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	61 61 61			1,0	27 27 22	27 27 24	IA I I	12	334 54 36 ---	1200 195 130 ---	27,2 6,5 3,4 ---	TP-3,60
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol 56l, Db 36l, podsz.: lsz, gb, kl, jrj na 40%, 1-w cz. N luka 0,14 ha, Info: Lasy społeczne	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 MD 2 SO 1 DB 1 BRZ	56 56 56 56 56			0,8	26 32 28 24 25	25 28 25 23 26	I I IA I I	22	124 90 62 28 22 ---	390 285 195 90 70 ---	15,1 6,7 4,9 2,6 1,3 ---	TP-3,16
d	6,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Kl, Lp, Brz 99l, Św, Db, Kl, Js, Brz, Gb, Os 79l, Db 49l, podsz.: lsz, jrj, gb, wz, js, glg na 60%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	SO	99			0,9	38	32	IA	1	491	2970	36,3 6,0	TP-6,05
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wz.w.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db 40l, podsz.: lsz, jrj, db na 30%	80 BRZ-OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	70 90			0,7	25 36	25 27	I I	3 2	226 30 ---	170 25 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,76
g	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, So 92l, Brz, Św, Gb, Kl, Js, Lp, Os 72l, Gb 52l, podsz.: gb, lsz, kl na 60%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	72 72			1,0	36 35	27 29	I IA	12	314 151 ---	790 380 ---	16,4 7,0 ---	TP-2,52

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
298 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, sał.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Os, Gb, Md 56l, Db 36l, podsz.: lsz, jr, db na 40%	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	56 56		0,9	27 25	25 22	IA I	12	337 28 ---	750 60 ---	18,8 1,8 ---	TP-2,22
i				0,10	Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarz Nowa Ukta RP. LZ-CM NCZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO KL DB	100 100 60 40			56 45 32 20	24 22 19 12		2 2 3 4		3 2 2 2 ---		
~a			0,34		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	DB IWA			0,2						9		
~b			0,62		RP: DROGI L														
	24,23 24,23 24,23 24,23		0,96 0,96 0,96 0,96	0,10 0,10 0,10 0,10	= 25,29 = 25,29 Obr. ew. Ukta (0012) = 25,29 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 25,29 Powiat piski (16) = 25,29 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											10490 (9)	209,4		
299 a	3,74				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 122m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	50 50		1,2	27 26	23 24	IA I	22	326 163 ---	1220 610 ---	35,4 28,2 ---	TP-3,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, szc.zaj, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz, Gb, Kl 50l, podsz.: lsz, gb, jr, na 40%, Info: Lasy społeczne		PRZES	DB	130			65	27		2	489	1830	63,6 17,0	
																15			

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
299 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl/, SP. 9170(c), P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Brz, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 40%, Info: Lasy społeczne	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		47			1,1	25	20	IA	12	402	695	21,9 12,7	TP-1,73
c	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, rok.pos, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz, Db, Ol, Gb 47l, podsz.: lsz, gb, jr, kru na 30%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW 7 ŚW 3 MD		47 47			1,0	21 27	20 23	I I	33	276 100 376	740 270 1010	37,9 8,1 46,0 17,2	TP-2,68
d	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, tnk.leś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 154l, So 124l, Brz, Os, Lp 79l, mjs Db 114l, Św, Ol, Gb, Kl, Lp, Os 64l, Db, Gb 44l, podsz.: lsz, gb, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Os,Lp 79l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha So 154l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 124l. 4-w cz. NE kępa 0,23 ha Brz,Ol 64l.	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 BRZ 1 MD		64 64 64 64			1,1	30 25 31 30	27 24 28 30	IA I I I	12	334 42 42 42 460	2795 350 350 350 3845	59,7 8,6 5,2 6,9 80,4 9,6	TP-8,37
f	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) n2, GI. Mt, m/tmn, SP. 9170(c), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, fik.bło, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 77l, Św, Ol 52l, Ol 32l, podsz.: ol, lsz, kru na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 BRZ		52 77 77			0,8	21 31 30	21 25 25	I II I	12	135 112 28 275	635 525 130 1290	13,5 6,6 1,3 21,4 4,6	BRAK WSK-4,70

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 g				1,54	RP. Ł (Ł VI), Info: ambona w części S		ZADRZEW (w cz. C) OL OL		64 24			26 13	23 12		3 4		20 1 21		
~a			0,23		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C) OL				0,1								
~b			0,54		RP: DROGI L														
	21,22 21,22 21,22 21,22 21,22		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Ukta (0012) = 23,53 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 23,53 Powiat piski (16) = 23,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8685 (21)	233,3	
300					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 117m. max wys npm 135m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDBr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drzb, szc.zaj, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Ol, Gb 65l, Kl 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, jrz, gb, lp na 50%, Info: Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	65 65 65		1,2	30 31 26	28 26 22	IA I II	12	429 71 36 536	2875 475 240 3590	60,2 14,3 6,4 80,9 12,1	TP-6,70
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drzb, szc.zaj, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 68l, Św 58l, Lp, Kl, Gb, Jw, Bk 53l, Js, Św 38l, podsz.: lsz, jrz, lp, kl na 70%, Info: cmentarz w cz. S; Lasy społeczne	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		1,0	30 30	28 28	IA I	12	393 36 429	430 40 470	8,6 0,5 9,1 8,3	TP-1,10

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 c	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, Gl. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, gaj.zól, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 150l, Os, Gb, Św, Md, Kl, Ol 65l, Gb 45l, podsz.: lsz, gb, lp, kl, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil, Info: cmentarz w cz SE.	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 SO 1 BRZ 1 LP	65 65 65 65		0,8	30 30 32 26	26 28 29 26	I IA I I	11	191 71 30 30 ---	835 310 130 130 ---	19,9 6,5 1,9 3,6 ---	TP-4,38
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, wzw.btł, nar.btł, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: ol, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 SO	55 55 90 90 90		0,7	26 21 32 30 45	22 21 24 25 27	II II II II I	11	124 17 62 22 28 ---	145 20 70 25 30 ---	2,8 0,4 0,8 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,16
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Bk, Gb, Brz, Ol, Wz 16l, podsz.: lsz, gb, brz, glg, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 80l, So 125l, Brz, Gb 65l., Info: uprawa częściowo gradzona	120 DB-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 KL 3 DB	2 3 3 16		1,0			I I I II	11			0,7 0,6 ---	CW-0,97 PIEL-0,97 CP-0,41
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, Gl. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.dr, mka.won, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Jw 78l, Brz, Db, Lp, Gb 63l, Kl, Jw 48l, podsz.: lsz, jrz, gb, db na 70%, Info: Lasy społeczne	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	78		1,1	34	30	IA	13	524	465	7,8 8,8	TP-0,89
							PRZES	OL SO DB BRZ GB	80 125 65 65 65			33 55 32 26 32	24 32 22 26 21		2 2 3 3 2	15 10 10 5 2 ---	0,8		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300																			
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Ol 20l, podsz.: wb, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,9	26	22	II	11	301	345	7,7 6,8	BRAK WSK-1,14
i	5,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zól, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 150l, Js, Św, Brz 130l, Wz, Lp, Db, Gb, Św, Kl 70l, Db, Gb, Brz, Jw, Św 40l, podsz.: lsz, jr, gb, lp na 40%, 1-w cz. N d luka 0,21 ha Db,Gb 18l. 2-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 90l. 3-w cz. SW bagno 0,06 ha 4-w cz. W bagno 0,04 ha 5-w cz. E d luka 0,28 ha Db,Bk 10l. 6-w cz. NE d luka 0,25 ha Db,Gb 18l. 7-w cz. E d luka 0,66 ha Db,Gb 18l. 8-w cz. S d luka 0,29 ha Db,Gb 18l. 9-w cz. SW d luka 0,26 ha Db,Gb 18l. 10-w cz. N d luka 0,49 ha Db,Bk 10l. 11-w cz. NE d luka 0,18 ha Db,Bk 10l. 12-w cz. NW d luka 0,14 ha Db,Bk 10l. 13-w cz. S d luka 0,13 ha Db,Bk 10l., Info: dL-ogrodzone; Ambona w części SE	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW PODR PODS	SO DB DB	150 18 10		0,3 0,3 0,3	42 8	31 8	I 11 11	1 11 11	165 165 165	865 865 865	6,9 1,3 1,3	CP-2,89
j	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zól, mka.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Js, Md, Jw, Os, Gb 70l, Lp, Gb 50l, podsz.: lsz, jw, gb, js na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,04 ha 2-w cz. SW d luka 0,31 ha Ol,Jw,Wz,Js,Db 9l. 3-w cz. W bagno 0,13 ha, Info: Ogrodzone	120 DB-SO (cz zg)	DRZEW PODS	8 SO 1 BRZ 1 DB OL	70 70 70 9		1,0 0,2	34 36 32	29 30 22	IA I II	12 12 12	357 36 30 --- 423	745 75 60 --- 880	14,2 0,9 1,5 --- 16,6 8,0	TP-1,77 CP-0,31

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarze (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	
300 k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, m/tn/, SP. 9170(c), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 39l, podsz.: lsz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	39 39			1,0	22 18	20 17	II I	11	257 29 --- 286	155 15 --- 170	4,8 1,2 --- 6,0 10,0	TP-0,60
I				0,91	RP. R (R IVA)		ZADRZEW (w cz. C)	LP ŚW	130 80				46 37	22 26	3 3		10 1 --- 11			
m				0,41	RP. Ł (Ł VI)															
n				0,27	RP. LZ (Lz), SP. 91E0(c)		ZADRZEW (w cz. C)	OL KL JS KL	75 50 40 35			0,4	30 27 18 13	24 19 18 13	3 3 4 4		20 5 1 1 --- 27			
~a			0,25		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	JS KL JRZ OL BEZ.C				0,4								
~b			0,29		RP: DROGI L															
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	1,59 1,59 1,59 1,59 1,59	= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Ukta (0012) = 27,01 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 27,01 Powiat piski (16) = 27,01 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												8522 (38)	172,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301																				
a	0,50					80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 LP		78 78 78		0,7	36 33 35	28 27 22	I I II	2 2 2	256 82 23 ---	130 40 10 ---	1,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,50	
b				6,58			ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			30 35	24 24		3 3	---	15 10 25			
c	0,80					140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW DB		27		0,9	12	13	I	12	94	75	7,2 9,0	TW-0,80	
d				0,96			ZADRZEW (w cz. S)	DB LP DB JS KL	140 140 40 40 30			105 86 35 38 18	25 26 15 13 12		3 3 3 4 4	11 10 1 1 1 ---	24			
							ZAKRZEW (w cz. S)	DB			0,1									

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 f			0,31		RP: L-CTWO, Info: L-ctwo Ukta		ZADRZEW (w cz. W)	KL LP JB KL	140 70 30 30			80 37 15 16	24 16 6 14		3 3 4 4		6 5 1 1 ---		
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. MRw, m/pls, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Ol 113l, Brz, Lp, Kl, Js, Os 73l, Ol, Brz 53l, podsz.: prz.c, lsz, kl, glg, trz na 30%, Info: wydra	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL		73		0,9	30	26	II	2	419	440	5,7 5,4	BRAK WSK-1,05
h	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. pdg.pos, kuk.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Lp, Kl, Św, Bk, Gb, Jb 21l, podsz.: bez.c, lp, gb, jw, jr, js na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 JW 2 BST 1 JD		21 21 21 21		1,0	9 12 12 13	9 12 12 10	I I I I	11	16 10 5 5 ---	5 5 0,4 0,2 ---	1,3 0,7 0,4 0,2 ---	CP-0,39
i	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zól, mka.won, ncp.drbr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Ol, So, Gb, Brz, Md, Kl, Os, Js, Lp 62l, Jw, Js, Db 32l, podsz.: lsz, gb, kl, jw, js na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,14 ha Jw, Gb, Lp, Bst 22l., OP. Źródlika: w cz. E	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW 8 DB 2 ŚW		62 62		1,0	29 28	27 30	I I	12	286 119 ---	1145 475 ---	29,0 15,5 ---	TP-3,86 CP-0,14

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
301 j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, ncp.drbr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 163l, Gb, Św 143l, Jw, Db, Gb, Ol, Św 93l, Jw, Św 53l, Lp 33l, podsz.: lsz, gb, lp, kl na 40%, 1-w cz. S bagno 0,06 ha	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 2 LP	163 143 93			1,2	49 42 32	35 31 28	IA II II	2 2 2	390 130 100 ---	1180 395 300 ---	8,1 4,0 5,4 ---	BRAK WSK-3,02
k	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 98l, mjs Gb, Brz, Ol 118l, Lp, Kl, Wz 98l, Gb, Św 78l, Gb, Jw, Św 48l, podsz.: lsz, gb, bk, kl, jrjz na 70%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	118 118 118			0,9	42 45 44	34 36 35	I I IA	1 2 2	472 71 47 ---	3985 600 395 ---	38,1 5,6 3,7 ---	TP-8,44
~a			0,06		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: L ENERG															
	18,20 18,20 18,20 18,20 18,20		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79	7,54 7,54 7,54 7,54 7,54	= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Ukta (0012) = 26,53 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 26,53 Powiat piski (16) = 26,53 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9180 [13] (49)	127		

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. l.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302																				
a	0,98				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 130m. max wys npm 141m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Powierzchnia doświadczalna: EUFGIS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S. S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BK MP/1/48747/09 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb, Św, Lp, Kl 117l, Gb, Db, Bk 87l, Lp 67l, Bk 57l, podsz.: bk, kl, lp na 60%, Info: EUFGIS	100 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	7 BK 2 DB 1 SO	117 117 117			1,1	42 42 41	33 32 32	I I IA	1 2 1	449 130 59 ---	440 125 60 ---	4,9 1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Św, Lp 118l, Gb, Brz, Św, Bk, Lp 98l, Jw, Bk 78l, Ol 58l, Bk 38l, podsz.: bk, kl, gb, lsz na 60%, 1-w cz. N bagno 0,16 ha 2-w cz. S d luka 0,44 ha Db,Gb,Lp,Md 9l. 3-w cz. E d luka 0,38 ha Bk,Gb,Brz,Jw,Lp 9l. 4-w cz. NW d luka 0,48 ha Bk,Gb,Brz,Jw,Lp 9l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BK 1 DB	118 118 118			0,6	44 42 40	32 34 31	IA I I	1 1 2	165 142 35 ---	635 545 135 ---	6,0 6,0 1,3 ---	CW-1,30
c				2,71	RP. BAGNO (N), OP. Płaty roślinności: trf.koń, Info: bobry		ZADRZEW (w cz. N)	BRZ OL	50 20				14 12	13 11		4 4	10 1 11			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,6								

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
302 d	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), 91D0(c), P. ziel, R. gaj.zół, mka.won, ncp.dr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Kl 93l, Św, Gb, Ol, Bk 73l, Db, Bk, Brz 43l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,10 ha So,Gb,Db 15l. 2-w cz. C bagno 0,05 ha 3-w cz. SE bagno 0,15 ha 4-w cz. SE bagno 0,14 ha 5-od gnia 0,98 ha Db,Bk,Gb,Lp,Md,Kl,So 12l. 3 szt.	120 DB-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	163 93			0,5	48 32	34 30	IA I	2 2	194 61 ---	665 210 ---	4,6 1,4 ---	IVD-30%-3,44 ODN-ZŁOŻ-0,69 AGROT-0,69 CP-1,08
f	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps, SP. 9170(c), 91D0(c), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Kl 45l, podsz.: lsz, gb, jrj na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,14 ha 2-w cz. C kępa 0,20 ha Db,So 118l.	90 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 MD 1 BRZ	45 45 45 45			1,0	24 27 28 26	22 23 25 25	I IA I I	22 IA I I	251 31 31 25 ---	1045 130 130 105 ---	57,6 4,3 4,2 2,8 ---	TP-4,16
g	2,93				Powierzchnia doświadczalna: EUFGIS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, gc, SP. 9170(b), 91D0(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 117l, Jw, Kl, Gb, Os 97l, Db, Gb, Św, Kl, Jw 57l, Bk, Js 37l, podsz.: bk, gb, lsz na 50%, Info: Miejsce postoju pojazdów w cz. NE	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 SO	117 117			0,9	38 42	32 32	I IA	2 2	472 100 572	1385 295 1680	13,4 2,8 ---	TP-2,93
h				0,54	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. NW)	WB				0,2								
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 7110(c), 91D0(b), 7140(c), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.bt, D. zw.: luź., podsz.: wb, brz na 10%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	40			0,7	11	12	IV	12	79	150	4,8 2,5	BRAK WSK-1,90

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			całej pow. 1 ha
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 ~a			0,57		RP: DROGI L														
~b			0,15		RP: L ENERG														
	17,25 17,25 17,25 17,25 17,25		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	3,25 3,25 3,25 3,25 3,25	= 21,22 = 21,22 Obr. ew. Ukta (0012) = 21,22 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 21,22 Powiat piski (16) = 21,22 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												6082 (11)	115,9	
303					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 131m. max wys npm 143m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drbr, gaj.zól, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Jw, Gb 61l, podsz.: lsz na 50%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 MD	61 61 61		0,8	24 28 30	22 24 26	II I I	12	191 48 30 ---	105 25 15 ---	3,0 0,9 0,3 ---	TP-0,55
b	7,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, ncp.drbr, trawy, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: luź., mjs Św, Gb 156l, Św, Gb 96l, Św, Brz, Gb 76l, Db, Gb, Brz 56l, podsz.: lsz, gb, bst, lp na 40%, 1-od gnia 2,27 ha Db,Lp,Brz,Bk,Gb,So 17l. 8 szt. 2-od gnia 2,44 ha Db,Lp,Brz 6l. 5 szt., Info: oG ogrodzone częściowo	120 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW PODR PODS	SO 9 DB 1 GB 8 DB 1 LP 1 BRZ	156 17 17 6 6 6		0,3 0,3	46 7 7	34 7 7	IA 11 11	2	153 7 7	1100 7,9 1,1	IIIBU-85%-7,20 ODN-ZŁOŻ-2,49 AGROT-2,49 CP-2,27 CW-2,44	
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 133l, mjs Św, Brz, Bk 93l, Św, Bk 68l, podsz.: lsz, gb, bk, jrj na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Db,Bk 10l.	120 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	93		1,0	37	32	IA	1	491	980	13,1 6,6	CP-0,14

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. Pbr, gc, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.drb, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Gb, Brz, Jw 35l, podsz.: lsz, gb, db na 40%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 MD	35 35 35			1,2	17 22 28	16 21 22	I I I	12	100 71 57 ---	255 180 145 ---	14,6 15,9 6,7 ---	TW-2,54
f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. ncp.drb, gaj.zół, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Gb, So 50l, Św 35l, podsz.: lsz, gb, bk na 40%	90 DB-SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 DB	50 50 35			0,9	28 26 16	24 22 16	I I I	13	201 75 31 ---	660 245 100 ---	30,5 8,3 5,8 ---	TP-3,28
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. nar.sam, knw.dwl, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Bk, Bst, Gb, So, Jw 23l, podsz.: gb, bst, lsz, bk na 10%	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 JD	23 23			1,0	8 12	8 9	II I	11	26 5 ---	15 5 ---	3,7 0,3 ---	CP-0,67
h	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), 91D0(a), P. ziel, R. gwz.wlk, gaj.zół, ncp.drb, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db 156l, Brz, Św 96l, Brz, Oi, Db 76l, Św, Db 56l, Gb 36l, podsz.: gb, lsz, jr, bk na 60%, 1-od gnia 1,79 ha Db,Jw,Lp,Gb,Bk,Jd 12l. 5 szt., Info: pow.badawcza SGGW Jd	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 2 DB 1 GB	156 96 96			0,6	47 34 29	34 26 24	IA II III	2 3 3	224 56 20 ---	1400 350 125 ---	10,0 5,1 2,1 ---	IIIB-50%-6,24 ODN-ZŁOŻ-1,87 AGROT-1,87 CP-1,79
i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. RDb, psm, SP. 9170(c), P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Jw, Brz 19l, mjs Md, Oi 7l, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha Jw,Db,Brz 19l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 BK 1 ŚW	7 7 7 7			1,0	1 1 1 1	I II II I	11					CW-1,50 CP-0,15

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
303 j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.drbr, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Gb, Jw 50l, Brz 30l, podsz.: lsz, gb, bk na 70%, OP. Płaty roślinności: w cz. C waw.wil	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEWE	7 BRZ 3 DB	50 50			1,0	28 24	26 21	I I	13	201 88 ---	615 270 ---	14,0 9,1 ---	TP-3,06
k	5,27				Powierzchnia doświadczalna: EUFGIS RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) z1, GI. RDbr, psm, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, ncp.drbr, mka.won, U. 10% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 nas gosp BK MP/1/48747/09, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Św 132l, Db, Gb, Kl, Brz 102l, Bk, Gb, Kl 72l, Bk, Gb 42l, podsz.: bk, lsz, gb, kl na 40%, Info: EUFGIS	120 LP-GB-DB (niezg)	DRZEWE	7 SO 3 BK	132 132			0,8	45 42	35 34	IA II	1 2	319 142 ---	1680 750 ---	13,5 8,0 ---	CP-2,11
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 7110(c), 91D0(b), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trf.spe, D. zw.: luź., podsz.: brz, so na 40%	80 BRZ-SO- ŚW (cz zg)	DRZEWE	BRZ	35			0,6	9	10	IV	12	57	40	1,5 2,2	BRAK WSK-0,69
~a			0,51		RP: LINIE															
~b			0,43		RP: DROGI L															
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 34,09 = 34,09 Obr. ew. Ukta (0012) = 34,09 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 34,09 Powiat piski (16) = 34,09 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												9060	174.3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304																			
a	3,83				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy	140 DB-SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 SO	60 60		0,9	27 31	24 27	I IA	12	225 112 ---	860 430 ---	22,8 9,9 ---	TP-3,58 ODN-LUK-0,25 AGROT-0,25
b	7,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDbr, ps, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.dr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db 110l, Św, Md, Jw, Gb, Lp 60l, Św, Gb 30l, podsz.: gb, lsz, jr, kl, lp na 70%, 1-w cz. NW luka 0,25 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 MD	47 47 47 47		1,1	23 25 25 28	21 23 25 25	I I I I	12	151 82 56 31 ---	1110 605 410 230 ---	40,8 30,9 10,3 6,9 ---	TP-7,35
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gwz.wlk, ncp.dr, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Gb, So, Św 77l, Kl, Jw, Os, Gb, Ol, So 47l, podsz.: lsz, gb, św, lp, kl na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,04 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha 3-w cz. W bagno 0,07 ha 4-w cz. S kępa 0,14 ha So 77l. 5-w cz. SW kępa 0,05 ha Db,Gb 77l., OP. Płaty roślinności: w cz. SW waw.wil														

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. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
304 c	8,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, ncp.dr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Brz, Md 34l, Wz, Brz, Ol, Lp, Kl 22l, So, Lp, Wz, Md, Kl, Brz 8l, podsz.: gb, lp, kl, jr, lsz na 20%, 1-w cz. NE bagno 0,14 ha 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 147l. Gb,Db 82l. 3-w cz. E kępa 0,44 ha So,Md 147l. Gb,Db,Jw,Db,Lp 82l. 4-w cz. SE kępa 0,32 ha So,Db 82l., Info: częściowo ogrodzone	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	2 DB 1 JW 1 DB 1 BK 1 GB 1 JW 1 BK 1 DB 1 ŚW	34 34 22 22 22 22 8 8 8			1,0	15 15 7 11 8 7	15 15 9 9 8 7	I I II I II I	11	43 14 7 1 1 1	385 125 65 10 10 10	23,2 15,2 16,6 5,6 2,4 5,6	TW-6,26 CP-2,68
d	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, ncp.dr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Bk, Lp, Brz, Kl, Wz 34l, podsz.: lsz, gb, jw, św, brz na 40%, 1-w cz. NW bagno 0,08 ha 2-w cz. N kępa 0,16 ha Brz 63l. 3-w cz. C bagno 0,33 ha 4-w cz. C bagno 0,21 ha 5-w cz. E bagno 0,08 ha, Info: d-stan częściowo ogrodzony	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 JW 1 GB 1 OL 1 BRZ 1 GB 1 BK 1 DB 1 JW	34 34 34 22 22 22 22 22 22			0,6	14 13 9 11 8	16 13 10 14 10	I I III II II	12	14 7 7 7 7	120 60 60 60 60	7,2 7,3 6,0 3,7 4,1 0,5	ODN-ZŁOŻ-3,35 AGROT-3,35 TW-3,02 CP-2,01
f				0,25	Wpisane do rejestru zabytków: Cmentarz Gałkowo RP. LZ-CM NCZ (Lz)															
g				0,13	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40				20	6		4		1		
~a			0,19		RP: LINIE															

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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
304 ~b			0,75		RP: DROGI L														
	28,66 28,66 28,66 28,66 28,66		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	= 29,98 = 29,98 Obr. ew. Ukta (0012) = 29,98 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 29,98 Powiat piski (16) = 29,98 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												4735 (1)	219.6	
305					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, PLH280048 Ostoja Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, ncp.drzb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Św, Brz 118l, Os, Lp 88l, Gb, Św, Lp, Db 68l, Lp, Św, Gb 38l, podsz.: kl, gb, os, lp, jrz na 20%, 1-od gnia 1,02 ha Db,Lp,Gb,Wz 10l. 3 szt. 2-w cz. E bagno 0,09 ha	140 LP-GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	118 88 133		0,6	42 30 48	32 25 33	I II I	2 3 2	265 51 31 185 ---	1575 305 185 ---	15,1 5,1 1,6 ---	IVD-30%-5,95 ODN-ZŁOŻ-1,19 AGROT-1,19 CW-1,02
b	15,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n1, GI. BRwy, glp, SP. 9170(b), 91D0(c), 7110(c), P. ziel, R. mka.won, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Gb, Brz, Św 118l, Os 88l, Gb, Św, Lp 68l, Św 38l, podsz.: kl, gb, lp na 20%, 1-w cz. N bagno 0,11 ha 2-w cz. NW bagno 0,14 ha Info: Ambona w części centralnej	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 SO	118 88 133		0,8	42 28 48	32 25 33	I II I	1 3 1	366 71 35 ---	5620 1090 535 ---	53,8 18,4 4,6 ---	TP-15,35
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(b), P. ziel, R. mrz.won, gaj.zół, dąb.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 133l, Ol, Os, Brz 98l, Gb 48l, podsz.: kl, lp, gb na 10%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 GB 1 DB 3 GB	118 118 78		0,8	33 43 23	27 33 24	III I II	3 1 4	224 41 77 ---	390 70 135 ---	4,4 0,7 2,7 ---	BRAK WSK-1,74

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 dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
305 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, dąb.roz, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 210l, Gb, Db 110l, Brz, So, Os, Lp, Md, Św, Kl 80l, Gb, Lp 40l, podsz.: gb, kl, lp, js na 30%	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 LP 2 GB	150 110 80		1,2	50 39 26	36 30 23	IA II II	1 2 3	390 112 83 ---	1170 335 250 ---	8,7 4,7 4,9 ---	BRAK WSK-3,00
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, Gl. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 108l, Lp, Os 98l, Gb, Św, Os, Db, Lp 78l, podsz.: gb, lp, kl na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,18 ha Gb 30l. 2-w cz. N d luka 0,42 ha Db,Gb,Lp,Bk 10l.	120 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 GB	133 98		0,7	45 27	34 22	IA III	2 3	224 94 ---	445 185 ---	3,6 3,0 ---	CP-0,42 TW-0,18
~a			0,37		RP: LINIE			GB 9 DB 1 GB	30 10 10		0,2 0,3		10	12 11					
~b			0,16		RP: DROGI L														
	28,03 28,03 28,03 28,03 28,03		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,56 = 28,56 Obr. ew. Ukta (0012) = 28,56 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 28,56 Powiat piski (16) = 28,56 Woj. warmińsko-mazurskie (28)											12290	131.3		
306					Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy														
a				0,42	RP. PS (Ps III)														
b				0,22	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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				11,79	RP. PS (Ps III) PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	DB LP OL BRZ SO JW KL	140 90 60 60 60 40 40		0,1	75 80 35 34 40 26 22	26 22 16 20 14 12 12		3 4 4 3 4 3 4		10 5 5 5 1 1 1 --- 28		
d				0,29	RP. Ł (Ł IV)														
f				0,32	RP. PS (Ps III), OP. Oczka wodne: w cz. C		ZAKRZEW (w cz. C)	ŚL BEZ.C			0,2								
g				0,85	RP. PS (Ps IV)														
h				1,04	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. NW) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL GŁG GR	40		0,1 0,1	28	16		3		2		
i				0,57	RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL OS	65 65 65			28 26 38	17 13 17		3 3 4		1 1 1 --- 3		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Piersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. Pw, gc, porol, P. ziel, R. ncp.drł, fik.leś, kuk.spe, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Jw, Kl, Os 34l, podsz.: jw, bez.c, kl, js, glg na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 OL	34 34			1,0	18 20	16 18	I II	11	136 50 ---	65 25 ---	3,8 0,9 ---	TW-0,46
k				2,34	RP. PS (Ps IV)		PRZES	70				33 30 41 40 40 30	23 23 22 24 22 20		3 3 3 2 3 4	10 5 3 2 2 ---	4,7 10,2		
l				0,12	RP. R (R IVA)			70								---	23		
	0,46 0,46 0,46 0,46 0,46			17,96 17,96 17,96 17,96 17,96	= 18,42 = 18,42 Obr. ew. Ukta (0012) = 18,42 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) = 18,42 Powiat piski (16) = 18,42 Woj. warmińsko-mazurskie (28)												113 (33)	4,7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
Poddz.	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
307																				
a	2,68				Woj. warmińsko-mazurskie (28) Powiat piski (16) Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045) Obr. ew. Ukta (0012) Leśnictwo - Ukta (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Wielkich Jezior Mazurskich (II-3) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Leśny kompleks promocyjny: Lasy Mazurskie, Obszar Natura 2000: PLB280008 Puszcza Piska, Park krajobrazowy: Mazurski Park Krajobrazowy Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zót, pdg.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp 123l, Jw, Brz 103l, Kl, Os 83l, Lp, Kl, Św 63l, podsz.: lsz, jrz, lp, św, kl na 30%, 1-w cz. NE od gnia 0,19 ha Db 17l. 2-w cz. E od gnia 0,18 ha Db 17l. 3-w cz. C bagno 0,07 ha 4-w cz. E od gnia 0,41 ha Kl,Gb,Jw,Wz,Js 17l. Kl,Gb,Jw,Lp,Wz,Js 6l. 5-w cz. S od gnia 0,40 ha Jw,Gb,Lp,Kl,Wz,Js 6l. Kl,Gb,Jw,Js,Wz 17l., Info: oG 1,2,5 ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	5 SO 1 DB 2 GB 2 GB	153 153 83 63			0,3	45 50 30 20	32 30 24 18	I II II III	2 2 3 4	71 20 20 10	190 55 55 25	1,5 0,3 1,0 0,9	IVD-50%-2,68 ODN-ZŁOŻ-0,67 AGROT-0,67 CP-0,78 CW-0,40
b	6,27				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, knw.dwl, pdg.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 193l, Md, Gb, Jw, Św 153l, Lp 103l, Brz, OI 73l, Kl 53l, podsz.: gb, lp, kl, jw, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,35 ha Gb,Lp,Kl 6l. 2-od gnia 0,92 ha Db,Gb,Kl 17l. 3 szt. 3-w cz. W bagno 0,08 ha 4-w cz. W od gnia 0,24 ha Gb 6l. 5-w cz. SW od gnia 0,31 ha Lp,Jw,Gb,Kl,Js 6l. 6-w cz. C od gnia 0,24 ha Gb,Kl,Jw,Brz,Js 6l. Jw 17l. 7-w cz. SE od gnia 0,29 ha Kl,Js,Gb,Lp,Brz 6l. 8-w cz. SE bagno 0,07 ha 9-w cz. NW od gnia 0,21 ha Kl 6l. 10-w cz. N od gnia 0,24 ha Gb 6l., Info: oG-ogrodzone	120 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	4 SO 1 DB 3 GB 2 GB	153 153 103 73			0,4	48 48 30 20	32 30 25 18	I II III III	1 2 3 4	76 25 41 15	475 155 255 95	3,7 0,9 3,8 2,5	IVD-50%-6,27 ODN-ZŁOŻ-1,57 AGROT-1,57 CP-0,92 CW-1,88
																157	980	10,9 1,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
c	2,10				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. ziel, R. mka.won, gaj.zół, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb, Md, Lp, Brz, Św 63l, Gb, Lp 33l, podsz.: gb, lp, lsz, kl na 20%	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEWE	7 DB 3 SO	63 63			0,9	27 33	25 27	I IA	12	250 119 ---	525 250 ---	13,0 5,4 ---	TP-2,10
d	0,53				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) n2, GI. BRwy, glp, SP. 9170(c), P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, sdm.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/24250/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 153l, OI, Gb 63l, Św 33l, OI 23l, podsz.: kru, jr, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	120 GB-LP-DB (cz zg)	DRZEWE	5 SO 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	153 63 63 63			1,0	39 26 19 20	28 21 17 17	II II III III	1 3 4 3	189 53 41 35 ---	100 30 20 20 ---	0,7 0,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,53
f	0,88				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, GI. Mt, m/tn/, P. zad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, gb na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEWE	6 BRZ 2 OL 1 DB 1 OL	40 80 60 60			1,1	16 38 18 24	20 25 18 23	I II III II	12	157 114 29 43 ---	140 100 25 40 ---	4,4 1,2 0,9 0,7 ---	BRAK WSK-0,88
g				1,28	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEWE (w cz. C)	OL				0,1								
h			0,10		Obr. ew. Gałkowo (0001) RP: BUD INNE, Info: Bud.miesz.mur.st.bd.															
i				0,42	RP. R (R IVA)															

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. l.												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																				
j				0,05	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C) OL DB GB		50 80 50		0,7	24 44 21	19 24 18	4 3 4			5 5 1 --- 11			
k				0,22	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) OL		20		0,1	8	13	4			1			
l				0,06	Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP. PS (Ps VI), OP. Płaty roślinności: w cz. C wid.goż		ZAKRZEW (w cz. C) BRZ LP GB DB SO				0,2									
m	1,81				Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDBr, ps, porol, SP. 9170(c), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, ncp.dr, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 108l, Brz 78l, Brz, Lp, Kl 63l, Lp, Brz, Ol 43l, podsz.: lsz, gb, jw, lp na 50%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Brz 43l., info: ambona	120 DB-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	63 78		0,8	30 38	27 30	IA IA	11	262 119 ---	475 215 ---	10,3 3,6 ---	TP-1,81		
~a			0,16		Obr. ew. Ukta (0012) Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: LINIE															
~b			0,29		Obszar Natura 2000: PLH280048 Ostoja Piska RP: DROGI L															

Oddz.	Powierzchnia [ha]			Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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
307																			
	14,27		0,55	2,03	= 16,85												3280 (12)	56.6	
	1,81		0,10	0,75	= 2,66 Obr. ew. Gałkowo (0001)														
	12,46		0,45	1,28	= 14,19 Obr. ew. Ukta (0012)														
	14,27		0,55	2,03	= 16,85 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	14,27		0,55	2,03	= 16,85 Powiat piski (16)														
	14,27		0,55	2,03	= 16,85 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														
	7096,73	363,33	205,40	547,84	= 8213,30												2409219 [864] (19805)	44767	
	1,81		0,10	0,75	= 2,66 Obr. ew. Gałkowo (0001)														
	6,58	0,63	0,03	4,63	= 11,87 Obr. ew. Wygryny (0017)														
	608,36	43,47	17,40	58,65	= 727,88 Obr. ew. Ukta (0012)														
	1419,06	56,34	41,37	140,39	= 1657,16 Obr. ew. Iznota (0002)														
	2035,81	100,44	58,90	204,42	= 2399,57 Gmina Ruciane-Nida Obszar wiejski (045)														
	354,64	18,95	5,07	47,38	= 426,04 Obr. ew. Dziubiele (0007)														
	354,64	18,95	5,07	47,38	= 426,04 Gmina Orzysz Obszar wiejski (025)														
	2390,45	119,39	63,97	251,80	= 2825,61 Powiat piski (16)														
	12,23		0,05		= 12,28 Obr. ew. Uźranki (0026)														
	12,23		0,05		= 12,28 Gmina Mrągowo (032)														
	0,33				= 0,33 Obr. ew. Lipowo (0013)														
	6,23	0,42	0,10	9,23	= 15,98 Obr. ew. Bobrówko (0002)														
	6,56	0,42	0,10	9,23	= 16,31 Gmina Piecki (042)														
	38,53	3,81	2,86	32,50	= 77,70 Obr. ew. Miasto Mikołajki (0001)														
	38,53	3,81	2,86	32,50	= 77,70 Gmina Mikołajki Miasto (024)														
	102,98	7,04	1,40	10,73	= 122,15 Obr. ew. Faszczce (0003)														
	285,00	15,41	7,55	8,26	= 316,22 Obr. ew. Baranowo (0001)														
	169,25	7,88	3,56	5,58	= 186,27 Obr. ew. Jora Wielka (0007)														
	44,67		1,26	0,73	= 46,66 Obr. ew. Cudnochy (0002)														
	1933,25	88,71	61,34	102,23	= 2185,53 Obr. ew. Prawdowo (0013)														
	912,56	43,32	29,14	60,72	= 1045,74 Obr. ew. Zewągi (0017)														
	5,02		0,18		= 5,20 Obr. ew. Lubiewo (0008)														
	15,24	13,67	0,26		= 29,17 Obr. ew. Sady (0014)														
	133,53	2,08	1,70	3,54	= 140,85 Obr. ew. Taity (0015)														
	1010,99	61,40	31,51	51,51	= 1155,41 Obr. ew. Łuknajno (0009)														
	36,47	0,20	0,52	11,01	= 48,20 Obr. ew. Grabówka (0005)														
	4648,96	239,71	138,42	254,31	= 5281,40 Gmina Mikołajki Obszar wiejski (025)														
	4706,28	243,94	141,43	296,04	= 5387,69 Powiat mrągowski (10)														
	7096,73	363,33	205,40	547,84	= 8213,30 Woj. warmińsko-mazurskie (28)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
ARBOR	arboretum
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
DROGI P	drogi publiczne
D-STAN	drzewostan
HAL	halizna
INNE BUD	tereny zabudowane inne
JEZIORO	jezioro
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L TELEK	linia telekomunikacyjna
L-CTWO	leśnictwo
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
N-CTWO	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING L	parking
PIASKI	piaski
PLAC	plac pod budowę
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
SKŁAD DR	składnica drewna
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
U FIZJOGR	utwory fizjograficzne
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZBIORNIK	zbiornik wody
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZ-CM NCZ	cmentarz nieczynny
R-BUD	budowle wsp. prod. rolniczą na roli
R-ROWY	rowy na rolach
LZ	zadrzewienia pozostałe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ CZ	rezerwat częściowy
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH GLEB	glebochronne
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMSW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁN	łęgowe niezalewane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WO	wilgotne odwodnione
WSW	wilgotne silnie wilgotne

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie znieskształcony
Z3	przekształcony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PLAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
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
12	Nachylenie 12% równe 6.84 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
22	Nachylenie 22% równe 12.41 st
24	Nachylenie 24% równe 13.50 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
26	Nachylenie 26% równe 14.57 st
27	Nachylenie 27% równe 15.11 st
28	Nachylenie 28% równe 15.64 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 st
33	Nachylenie 33% równe 18.26 st
34	Nachylenie 34% równe 18.78 st
35	Nachylenie 35% równe 19.29 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
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZw	Czarne ziemie właściwe
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gts	Gleby gruntowoglejowe torfiaste
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
Mgy	Gleby gytiovo-murszowe
MŁgy	Gleby gytiove
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRbr	Pararzędziny brunatne
PRw	Pararzędziny właściwe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDBr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Rir	Rzędziny inicjalne rumoszone
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gc	glina ciężka
gl	glina lekka
glp	glina piaszczysta i lekka
gyw	gytia wapienna
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
plsż	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
ps	piasek słabogliniasty
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pyg	pył gliniasty
pyż	pył ilasty żwirowy
pyz	pył zwykły
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tw	torf wysoki
upż	utwory piaszczysto-żwirowe
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
	Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
6120	Ciepolubne, śródładowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6210	Murawy kserotermiczne (Festuco-Brometea i ciepolubne murawy z Asplenion septentrionalis-Festucion p
6410	Zmiennowilgotne łąki trzęślicowe (Molinion)
6510	Niżowe i górskie świeże łąki użytkowane ekstensywnie (Arrhenatherion elatioris)
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7150	Obniżenia na podłożu torfowym z roślinnością ze związku Rhynchosporion
7210	Torfowiska nakredowe (Cladietum marisci, Caricetum buxbaumii, Schoenetum nigricantis)*
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
91I0	Ciepolubne dąbrowy (Quercetalia pubescenti-petraeae)*
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściola
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona
MSZC	mszysta - czernicowa
Runo	
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.SPE	barwinek - rodzaj
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BDZ.LEŚ	bodziszek leśny
BDZ.SPE	bodziszek - rodzaj
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (błada)
BLK.KUR	bluszcz kurdybanek
BLU.POS	bluszcz pospolity
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
BOR.BRU	borówka brusznicza
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.SPE	chrobotki - rodzaj
CZM.BŁO	czermień błotna
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DZB.ZET	dzióbkwiec Zetterstedta
DZI.ZWY	dziurawiec zwyczajny
DĄB.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.BŁO	fiolatek błotny
FŁK.LEŚ	fiolatek leśny
FŁK.SPE	fiolatek - rodzaj
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.WSN	groszek wiosenny
GSZ.BŁT	gorzysk błotny
GSZ.PAG	gorzysk pagórkowy
GSZ.SPE	gorzysk - rodzaj
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielokwiatowa
JAN.SPE	janowiec - rodzaj
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JEŻ.SPE	jeżyna - rodzaj
JSN.SPE	jasnota - rodzaj
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
JST.SPE	jastrzębiec - rodzaj
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalia dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.WLK	kokoryczka wielokwiatowa
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.GAJ	kosmatka gajowa
KSM.OWŁ	kosmatka owłosiona
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.SPE	kuklik - rodzaj
KUK.ZWI	kuklik zwisty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MEK.SPE	merzyk - rodzaj
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MKA.WON	przytulia (marzanka) wonna
MOZ.TRZ	mozga trzcinowata
MOŻ.TRN	możylinek trójnerwowy
MRZ.WON	marzanna wonna
MRZ.ZWY	modrzewnica zwyczajna
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SPE	nerecznica - rodzaj
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
NCP.SPE	niecierpek - rodzaj
NWŁ.POS	nawłóć pospolita
NWŁ.PÓŻ	nawłóć późna
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PCR.SPE	pięciornik - rodzaj
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PLK.POS	przylaszczka pospolita
PLK.SPE	przylaszczka - rodzaj
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POW.PNĄ	powojnik pnący
PRZ.OŻN	przetacznik ożankowy
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PZM.SPE	poziomka - rodzaj
PŁN.CIE	plonnik cienki

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PŁN.POS	plonnik pospolity
RKT.POS	rokiet pospolity
ROK.POS	rokietnik pospolity
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SPE	sit - rodzaj
SKP.SPE	skrzyp - rodzaj
STA.LEŚ	starzec leśny
STA.SPE	starzec - rodzaj
SZC.SIW	szczotlicha siwa
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
SZW.LAN	szczaw lancetowaty
SZW.POL	szczaw polny
SZW.TEP	szczaw tępolistny
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TMK.WON	tomka wonna
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.KOŃ	torfowiec kończysty
TRF.NST	torfowiec nastroszony
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
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.PAL	turzyca palczasta
TRZ.POS	turzyca pospolita
TRZ.SIW	turzyca siwa
TRZ.SPE	turzyca - rodzaj
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WCH.GAJ	wiechlina gajowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WDZ.MIO	widłóżąb miotłowy
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WEŁ.WSK	wełnianka wąskolistna
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZCH.TRJ	zachyłka trójkatna
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętołistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
ŻRW.FAL	żurawiec falistolistny
ŻUR.BŁO	żurawina błotna
Uszkodzenia drzewostanu	
ANTROP	inne antropogeniczne
GRZYBY	grzyby
INNE	inne bez określenia
KLIMAT	czynniki klimatyczne
OWADY	owady
POŻAR	pożary
WODNE	zakłócenia stosunków wodnych
ZWIERZ	zwierzyna
Cecha drzewostanu	
DRZ NAT	drzewostan z zal/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zal/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
OTUL SZK	otulina szkótek wielkoobszarowych i zespolonych
OTUL WDN	otulina wyłączonych drzewostanów nasiennych
POROL	drzewostan z zalesień porolnych
UPR ZA	uprawa zachowawcza in situ lub ex situ
UPR ZŁOŻ	uprawa po rębni złożonej
WYŻYW	drzewostan żywicowany/wyżywicowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
UT WDN	uprawa testująca - potomstwo Wyłączonych Drzewostanów Nasiennych
Cecha dla gatunku	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe
KEP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKEP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
OCZKA	oczka wodne
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŹRÓDŁA	źródłiska
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupiętrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
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	
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR	czereśnia pospolita
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
DB.S	dąb szypułkowy
DG	daglezja zielona
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
AK	robinia akacyjowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
BST	wiąz górski
CIS	cis pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
kar.s	karagana syberyjska

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KL	klon pospolity
kru	kruszyzna 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	porzeczka czarna
prz.cw	porzeczka czerwona
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa alycza
śl.t	śliwa tarnina
śng.b	śnieguliczka biała
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WZ	wiąz pospolity
ŻYW.O	żywnotnik olbrzymi
ŻYW.Z	żywnotnik zachodni
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
DRZEW	uprząt.drzew na pow.nieleśnej
IB	rębnia zupełna pasowa
IIB	rębnia częściowa pasowa
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
IVDU	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona -uprzątające
ODN-HAL	odnowienie halizn
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
PRZEST	uprząt.nasienników,przestojów
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		1	2
1		3	4	5	6
1. Lasy - razem		45,1805	45,1805	307,8919	45,9300
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		38,5358	38,5358	284,9605	44,6638
1) drzewostany		38,5358	38,5358	284,9605	44,6638
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		3,7981	3,7981	15,3920	
1) w produkcji ubocznej - razem				2,0761	
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie				2,0761	
2) do odnowienia - razem				0,5125	
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby					
- płazowiny				0,5125	
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		3,7981	3,7981	12,8034	
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		3,7981	3,7981	12,8034	
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		1	2
1		3	4	5	6
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		2,8466	2,8466	7,5394	1,2662
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle				0,1300	
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0378	0,0378		0,1720
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,3028	0,3028	3,7970	0,2117
4) drogi leśne		0,5506	0,5506	3,6124	0,8825
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,5008	0,5008		
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne		1,4546	1,4546		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		45,1805	45,1805	307,8919	45,9300
3. Użytki rolne - razem		30,9119	30,9119	8,2248	0,7300
3.1. Grunty orne - razem		27,8473	27,8473	0,4448	
<i>w tym:</i>					
1) role		27,8473	27,8473	0,4448	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		0,3236	0,3236		
3.4. Pastwiska trwałe		1,1742	1,1742	0,7300	
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,4031	0,4031		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		1	2
1		3	4	5	6
3.9. Nieużytki - razem		1,1637	1,1637	7,0500	0,7300
<i>w tym:</i>					
1) bagna		1,1637	1,1637	7,0500	0,7300
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem		0,1216	0,1216		
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		0,1216	0,1216		
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 zre kult.					
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		1,4854	1,4854	0,0433	
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,6177	0,6177	0,0433	
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0096	0,0096		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,2704	0,2704		
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,5186	0,5186		
<i>w tym:</i>					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,5186	0,5186		
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	24	24	25	25
	Obręb ewidencyjny	1		1	2
1		3	4	5	6
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0691	0,0691		
w tym:					
1) drogi		0,0691	0,0691		
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		32,5189	32,5189	8,2681	0,7300
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		77,6994	77,6994	316,1600	46,6600

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	3	5	7	8
1		7	8	9	10
1. Lasy - razem		111,4100	37,2000	180,6767	5,1900
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		102,9799	36,4653	169,2440	5,0165
1) drzewostany		102,9799	36,4653	169,2440	5,0165
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		7,0386	0,2029	7,8721	
1) w produkcji ubocznej - razem			0,2029		
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie			0,2029		
2) do odnowienia - razem		7,0386			
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		7,0386			
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				7,8721	
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji				7,8721	
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	3	5	7	8
1		7	8	9	10
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		1,3915	0,5318	3,5606	0,1735
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					
2) urządzenia melioracji wodnych		0,2466			
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,1697	0,1122	0,3809	
4) drogi leśne		0,8101	0,4007	2,5281	0,1156
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,1651	0,0189	0,0412	0,0579
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne				0,6104	
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		111,4100	37,2000	180,6767	5,1900
3. Użytki rolne - razem		10,7300	11,0100	5,0700	
3.1. Grunty orne - razem		0,3600	1,9800	1,0600	
<i>w tym:</i>					
1) role		0,3600	1,9800	1,0600	
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		1,6200	2,8800		
3.4. Pastwiska trwałe			4,9700	2,3000	
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			0,0200		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	3	5	7	8
1		7	8	9	10
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i>		8,7500	1,1600	1,7100	
1) bagna		8,7500	1,1600	1,7100	
2) piaski					
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem <i>w tym:</i>				0,5100	
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi				0,5100	
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 zre kult.					
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					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	3	5	7	8
1		7	8	9	10
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
w tym:					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		10,7300	11,0100	5,5800	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		122,1400	48,2100	186,2567	5,1900

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	9	13	14	15
1		11	12	13	14
1. Lasy - razem		1103,8500	2083,1922	29,1700	137,3100
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1010,9472	1933,1879	15,2417	133,5235
1) drzewostany		1010,9472	1933,1879	15,2417	133,5235
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		61,4121	88,6846	13,6700	2,0860
1) w produkcji ubocznej - razem		0,9071	4,8096		
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		0,9071	4,8096		
2) do odnowienia - razem		27,3883	32,1501		
<i>w tym:</i>					
- halizny		7,0223			
- zręby		20,3660	32,1501		
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		33,1167	51,7249	13,6700	2,0860
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		33,1167	51,7249	13,6700	2,0860
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	9	13	14	15
1		11	12	13	14
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		31,4907	61,3197	0,2583	1,7005
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		0,4003	1,3723		
2) urządzenia melioracji wodnych		2,4129	0,7357		0,4011
3) linie podziału przestrzennego lasu		13,6513	27,4076		0,3104
4) drogi leśne		14,9708	28,1118	0,2583	0,4661
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0554	0,8476		0,5229
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne			2,8447		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		2,4900	0,1200		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1106,3400	2083,3122	29,1700	137,3100
3. Użytki rolne - razem		49,0200	101,9000		3,5400
3.1. Grunty orne - razem		11,3100	6,2300		
<i>w tym:</i>					
1) role		11,3100	6,2300		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		3,2100	64,9400		
3.4. Pastwiska trwałe		1,1700	7,7500		
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,2300	0,3500		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	9	13	14	15
1		11	12	13	14
3.9. Nieużytki - razem		33,1000	22,6300		3,5400
<i>w tym:</i>					
1) bagna		33,1000	22,3900		3,5400
2) piaski			0,2400		
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
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			0,2100		
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.					
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					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	25	25
	Obręb ewidencyjny	9	13	14	15
1		11	12	13	14
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
w tym:					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		51,5100	102,2300		3,5400
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		1155,3600	2185,4222	29,1700	140,8500

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	32	32
	Obręb ewidencyjny	17		26	
1		15	16	17	18
1. Lasy - razem		985,1200	5026,9408	12,2800	12,2800
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		912,6428	4648,8731	12,2360	12,2360
1) drzewostany		912,6428	4648,8731	12,2360	12,2360
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		43,3404	239,6987		
1) w produkcji ubocznej - razem		2,8027	10,7984		
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		2,8027	10,7984		
2) do odnowienia - razem		3,8268	70,9163		
<i>w tym:</i>					
- halizny			7,0223		
- zręby		3,8268	63,3815		
- płazowiny			0,5125		
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		36,7109	157,9840		
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		36,7109	157,9840		
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	32	32
	Obręb ewidencyjny	17		26	
1		15	16	17	18
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		29,1368	138,3690	0,0440	0,0440
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		0,5739	2,4765		
2) urządzenia melioracji wodnych		1,0632	5,0315		
3) linie podziału przestrzennego lasu		11,1841	57,2249	0,0440	0,0440
4) drogi leśne		15,0776	67,2340		
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,2380	2,9470		
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne			3,4551		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione			2,6100		
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		985,1200	5029,5508	12,2800	12,2800
3. Użytki rolne - razem		55,2389	245,4637		
3.1. Grunty orne - razem		10,6889	32,0737		
<i>w tym:</i>					
1) role		10,6889	32,0737		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		23,7500	96,4000		
3.4. Pastwiska trwałe		7,8800	24,8000		
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,9800	1,5800		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	32	32
	Obręb ewidencyjny	17		26	
1		15	16	17	18
3.9. Nieużytki - razem <i>w tym:</i>		11,9400	90,6100		
1) bagna		10,7900	89,2200		
2) piaski		1,1500	1,3900		
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem <i>w tym:</i>		3,7900	4,3000		
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		3,7900	4,3000		
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem		1,5700	1,7800		
6. Tereny różne - razem <i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.					
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>		0,1220	0,1653		
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,0433		
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,1220	0,1220		
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					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	25	25	32	32
	Obręb ewidencyjny	17		26	
1		15	16	17	18
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
w tym:					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		60,7209	254,3190		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		1045,8409	5281,2598	12,2800	12,2800

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	2	13		
1		19	20	21	22
1. Lasy - razem		6,7600	0,3300	7,0900	5091,4913
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		6,2393	0,3300	6,5693	4706,2142
1) drzewostany		6,2393	0,3300	6,5693	4706,2142
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,4200		0,4200	243,9168
1) w produkcji ubocznej - razem					10,7984
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					10,7984
2) do odnowienia - razem					70,9163
<i>w tym:</i>					
- halizny					7,0223
- zręby					63,3815
- płazowiny					0,5125
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,4200		0,4200	162,2021
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,4200		0,4200	162,2021
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	2	13		
1		19	20	21	22
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1007		0,1007	141,3603
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle					2,4765
2) urządzenia melioracji wodnych					5,0693
3) linie podziału przestrzennego lasu					57,5717
4) drogi leśne		0,0676		0,0676	67,8522
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0331		0,0331	3,4809
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne					4,9097
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione					2,6100
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		6,7600	0,3300	7,0900	5094,1013
3. Użytki rolne - razem		9,2300		9,2300	285,6056
3.1. Grunty orne - razem					59,9210
<i>w tym:</i>					
1) role					59,9210
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe					96,7236
3.4. Pastwiska trwałe					25,9742
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					1,9831
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	2	13		
1		19	20	21	22
3.9. Nieużytki - razem		9,2300		9,2300	101,0037
<i>w tym:</i>					
1) bagna		9,2300		9,2300	99,6137
2) piaski					1,3900
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
4. Grunty pod wodami - razem					4,4216
<i>w tym:</i>					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					4,4216
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
5. Użytki ekologiczne - razem					1,7800
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.					
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					1,6507
<i>w tym:</i>					
7.1. Tereny mieszkaniowe					0,6610
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					0,0096
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					0,3924
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					0,5186
<i>w tym:</i>					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					0,5186
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					
6) rodzinne ogrody działkowe					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	10	10	10	10
	Gmina	42	42	42	
	Obręb ewidencyjny	2	13		
1		19	20	21	22
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0691
w tym:					
1) drogi					0,0691
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		9,2300		9,2300	296,0679
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		15,9900	0,3300	16,3200	5387,5592

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	25	25	45	45
	Obręb ewidencyjny	7		1	2
1		23	24	25	26
1. Lasy - razem		378,6500	378,6500	1,9100	1516,7453
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		354,6124	354,6124	1,8100	1419,0475
1) drzewostany		354,6124	354,6124	1,8100	1419,0475
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		18,9593	18,9593		56,3415
1) w produkcji ubocznej - razem		0,4037	0,4037		11,3019
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		0,4037	0,4037		11,3019
2) do odnowienia - razem					17,2321
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby					17,2321
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		18,5556	18,5556		27,8075
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		18,5556	18,5556		27,8075
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	25	25	45	45
	Obręb ewidencyjny	7		1	2
1		23	24	25	26
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,0783	5,0783	0,1000	41,3563
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle				0,1000	0,6667
2) urządzenia melioracji wodnych		0,6859	0,6859		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4116	0,4116		19,4481
4) drogi leśne		1,9354	1,9354		17,1085
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,1186	1,1186		2,1302
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna					0,3775
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne		0,9268	0,9268		1,6253
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		5,5800	5,5800		3,0696
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		384,2300	384,2300	1,9100	1519,8149
3. Użytki rolne - razem		41,8000	41,8000	0,7500	123,8831
3.1. Grunty orne - razem				0,4200	13,5784
<i>w tym:</i>					
1) role				0,4200	13,5784
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		4,9400	4,9400		14,4523
3.4. Pastwiska trwałe		2,0600	2,0600	0,2800	8,0350
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,5700	0,5700		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	25	25	45	45
	Obręb ewidencyjny	7		1	2
1		23	24	25	26
3.9. Nieużytki - razem		34,2300	34,2300	0,0500	87,8174
<i>w tym:</i>					
1) bagna		34,2300	34,2300	0,0500	87,2900
2) piaski					0,5274
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
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					13,4500
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zre kult.					
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					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	25	25	45	45
	Obręb ewidencyjny	7		1	2
1		23	24	25	26
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
w tym:					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		47,3800	47,3800	0,7500	140,4027
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		426,0300	426,0300	2,6600	1657,1480

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	12	17		
1		27	28	29	30
1. Lasy - razem		669,2583	7,2390	2195,1526	2573,8026
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		608,3538	6,5839	2035,7952	2390,4076
1) drzewostany		608,3538	6,5839	2035,7952	2390,4076
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		43,4828	0,6295	100,4538	119,4131
1) w produkcji ubocznej - razem		0,5617		11,8636	12,2673
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie		0,5617		11,8636	12,2673
2) do odnowienia - razem		8,7955		26,0276	26,0276
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		8,7955		26,0276	26,0276
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		34,1256	0,6295	62,5626	81,1182
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji		34,1256	0,6295	62,5626	81,1182
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	12	17		
1		27	28	29	30
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		17,4217	0,0256	58,9036	63,9819
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle		0,7202		1,4869	1,4869
2) urządzenia melioracji wodnych		0,5503		0,5503	1,2362
3) linie podziału przestrzennego lasu		5,3962		24,8443	25,2559
4) drogi leśne		9,7628	0,0256	26,8969	28,8323
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,9922		3,1224	4,2410
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna				0,3775	0,3775
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne				1,6253	2,5521
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		0,6200		3,6896	9,2696
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		669,8783	7,2390	2198,8422	2583,0722
3. Użytki rolne - razem		58,0296	4,6304	187,2931	229,0931
3.1. Grunty orne - razem		2,8751	2,7504	19,6239	19,6239
<i>w tym:</i>					
1) role		2,8751	2,7504	19,6239	19,6239
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych					
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady					
3.3. Łąki trwałe		14,2430	1,6900	30,3853	35,3253
3.4. Pastwiska trwałe		24,4030		32,7180	34,7780
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi					
3.7. Grunty pod rowami rolnymi					0,5700
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	12	17		
1		27	28	29	30
3.9. Nieużytki - razem		16,5085	0,1900	104,5659	138,7959
<i>w tym:</i>					
1) bagna		16,5085	0,1900	104,0385	138,2685
2) piaski				0,5274	0,5274
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
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				13,4500	13,4500
6. Tereny różne - razem					
<i>w tym:</i>					
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekułt.					
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					

Rodzaj użytku	Województwo	28	28	28	28
	Powiat	16	16	16	16
	Gmina	45	45	45	
	Obręb ewidencyjny	12	17		
1		27	28	29	30
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					
w tym:					
1) drogi					
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		58,6496	4,6304	204,4327	251,8127
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
OGÓŁEM (1-7)		727,9079	11,8694	2399,5853	2825,6153

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
	1	31	32
1. Lasy - razem		7665,2939	7665,2939
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7096,6218	7096,6218
1) drzewostany		7096,6218	7096,6218
2) plantacje drzew - razem			
<i>w tym:</i>			
- plantacje nasienne			
- plantacje drzew szybkorosnących			
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		363,3299	363,3299
1) w produkcji ubocznej - razem		23,0657	23,0657
<i>w tym:</i>			
- plantacje choinek			
- plantacje krzewów			
- poletka łowieckie		23,0657	23,0657
2) do odnowienia - razem		96,9439	96,9439
<i>w tym:</i>			
- halizny		7,0223	7,0223
- zręby		89,4091	89,4091
- płazowiny		0,5125	0,5125
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		243,3203	243,3203
<i>w tym:</i>			
- przewidziane do naturalnej sukcesji		243,3203	243,3203
- objęte szczególnymi formami ochrony			
- przewidziane do retencji			
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji			

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		31	32
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		205,3422	205,3422
<i>w tym:</i>			
1) budynki i budowle		3,9634	3,9634
2) urządzenia melioracji wodnych		6,3055	6,3055
3) linie podziału przestrzennego lasu		82,8276	82,8276
4) drogi leśne		96,6845	96,6845
5) tereny pod liniami energetycznymi		7,7219	7,7219
6) szkółki leśne			
7) miejsca składowania drewna		0,3775	0,3775
8) parkingi leśne			
9) urządzenia turystyczne		7,4618	7,4618
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione		11,8796	11,8796
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		7677,1735	7677,1735
3. Użytki rolne - razem		514,6987	514,6987
3.1. Grunty orne - razem		79,5449	79,5449
<i>w tym:</i>			
1) role		79,5449	79,5449
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym			
3) ugory, odłogi			
4) działki rodzinne na gruntach ornym			
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą			
3.2. Sady			
3.3. Łąki trwałe		132,0489	132,0489
3.4. Pastwiska trwałe		60,7522	60,7522
3.5. Grunty rolne zabudowane			
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		2,5531	2,5531
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		31	32
3.9. Nieużytki - razem		239,7996	239,7996
<i>w tym:</i>			
1) bagna		237,8822	237,8822
2) piaski		1,9174	1,9174
3) utwory fizjograficzne			
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji			
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej			
4. Grunty pod wodami - razem		4,4216	4,4216
<i>w tym:</i>			
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi			
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi		4,4216	4,4216
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi			
5. Użytki ekologiczne - razem		15,2300	15,2300
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		1,6507	1,6507
<i>w tym:</i>			
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,6610	0,6610
7.2. Tereny przemysłowe			
7.3. Tereny zabudowane inne		0,0096	0,0096
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane		0,3924	0,3924
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem		0,5186	0,5186
<i>w tym:</i>			
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne		0,5186	0,5186
2) tereny zabytkowe			
3) tereny sportowe			
4) ogrody zoologiczne i botaniczne			
5) tereny zieleni nieurządzonej			
6) rodzinne ogrody działkowe			

Rodzaj użytku	Województwo	28	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat		
	Gmina		
	Obręb ewidencyjny		
1		31	32
7.6. Użytki kopalne			
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,0691	0,0691
w tym:			
1) drogi		0,0691	0,0691
2) tereny kolejowe			
3) grunty pod budowę dróg publicznych			
4) inne tereny komunikacyjne			
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		547,8806	547,8806
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia			
OGÓŁEM (1-7)		8213,1745	8213,1745

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

leśna:	7665,46 ha
nieleśna:	547,84 ha
Ogółem:	8213,30 ha

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:
nieleśna:
Ogółem:

28-10-024-0001 Miasto Mikołajki
28-10-024 Mikołajki Miasto
28-10-025-0001 Baranowo
28-10-025-0002 Cudnochy
28-10-025-0003 Faszczce
28-10-025-0005 Grabówka
28-10-025-0007 Jora Wielka
28-10-025-0008 Lubiewo
28-10-025-0009 Łuknajno
28-10-025-0013 Prawdowo
28-10-025-0014 Sady
28-10-025-0015 Tałty
28-10-025-0017 Zewągi
28-10-025 Mikołajki Obszar wiejski
28-10-032-0026 Użranki
28-10-032 Mrągowo
28-10-042-0002 Bobrówko
28-10-042-0013 Lipowo
28-10-042 Piecki
28-10 Mrągowski
28-16-025-0007 Dziubiele
28-16-025 Orzysz Obszar wiejski
28-16-045-0001 Galkowo
28-16-045-0002 Iznota
28-16-045-0012 Ukta
28-16-045-0017 Wygryny
28-16-045 Ruciane-Nida Obszar wiejski
28-16 Piski
28 Warmińsko-mazurskie
Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha														13
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BŚW	IA	3,98													3,98	11,94
	I	29,36													29,36	88,06
	II															
	III															
	IV															
Razem	ha	33,34													33,34	100
	%	100													100	100
BW	IA															
	I	2,44													2,44	100
	II															
	III															
	IV															
Razem	ha	2,44													2,44	100
	%	100													100	100
BB	IA	1,08													1,08	1,81
	I															
	II	11,25									12,13				23,38	39,14
	III	16,41									4,87				21,28	35,62
	IV	6,77									7,23				14	23,43
Razem	ha	35,51									24,23				59,74	100
	%	59,44									40,56				100	100
BMŚW	IA	1226,9													1226,9	74,23
	I	310,03	1,52	40,78		2,92					50,77				406,02	24,56
	II	3,14				12,02					2,68				17,84	1,08
	III					1,29					0,9				2,19	0,13
	IV															
Razem	ha	1540,07	1,52	40,78		16,23					54,35				1652,95	100
	%	93,17	0,09	2,47		0,98					3,29				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha														
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
BMW	IA	3,74													3,74	32,84
	I	4,44		1,63							1,58				7,65	67,16
	II															
	III															
	IV															
Razem	ha	8,18		1,63							1,58				11,39	100
	%	71,82		14,31							13,87				100	100
BMB	IA	2,94													2,94	2,49
	I	7,24		6,21							15,36				28,81	24,45
	II	30,97		1,53							4,23				36,73	31,17
	III	26,03									17,59				43,62	37,02
	IV										5,74				5,74	4,87
Razem	ha	67,18		7,74							42,92				117,84	100
	%	57,01		6,57							36,42				100	100
LMŚW	IA	2013,48													2013,48	63,85
	I	545,94	6,76	138,05	0,53	177,18		0,99		4,64	147,73		3,84	1025,66	325,66	32,53
	II	11,75			4,29	81			2,65		2,76	0,23	1,1	103,78	32,78	3,29
	III					2,06				5,02		0,69	2,5	10,27	3,27	0,33
	IV												0,08	0,08	0,08	0
Razem	ha	2571,17	6,76	138,05	4,82	260,24		0,99	2,65	9,66	150,49	0,92	7,52	3153,27	1000,27	100
	%	81,55	0,21	4,38	0,15	8,25		0,03	0,08	0,31	4,77	0,03	0,24	100	100	100
LMW	IA	7,86													7,86	13,32
	I	5,76		12,86							9,73	3,79			32,14	54,45
	II	2,53		0,76			2,68				2,95	7,24			16,16	27,38
	III											2,86			2,86	4,85
	IV															
Razem	ha	16,15		13,62			2,68				12,68	13,89			59,02	100
	%	27,37		23,08			4,54				21,48	23,53			100	100
LMB	IA	2,57													2,57	0,6
	I	31,95		3,04							41,32	23,97			100,28	23,38
	II	25,29		5,46							54,63	83,04			168,42	39,27
	III										62,09	64,66			126,75	29,56
	IV										11,36	19,46			30,82	7,19
Razem	ha	59,81		8,5							169,4	191,13			428,84	100
	%	13,95		1,98							39,5	44,57			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	BK	DB	DB.C	JW	JS	GB	BRZ	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	13	14
LŚW	IA	560,87													560,87	44,33
	I	121,87	15,79	67,28	4,91	198,45	0,57	0,31			162,02	2,6	9,21	2,52	585,53	46,27
	II	4,87				66,84				3,85		9,17		10,3	95,03	7,51
	III					21,53				2,16				0,22	23,91	1,89
	IV															
Razem	ha	687,61	15,79	67,28	4,91	286,82	0,57	0,31		6,01	162,02	11,77	9,21	13,04	1265,34	100
	%	54,34	1,25	5,32	0,39	22,67	0,05	0,02		0,47	12,8	0,93	0,73	1,03	100	100
LW	IA	0,91													0,91	3,41
	I	3,69				2,93					2,04	3,71		0,29	12,66	47,43
	II					1,69						11,43			13,12	49,16
	III															
	IV															
Razem	ha	4,6				4,62					2,04	15,14		0,29	26,69	100
	%	17,23				17,31					7,64	56,73		1,09	100	100
OL	IA															
	I										9,24	67,51			76,75	29,78
	II										2,17	117,88			120,05	46,59
	III											59,33			59,33	23,02
	IV											1,57			1,57	0,61
Razem	ha										11,41	246,29			257,7	100
	%										4,43	95,57			100	100
OLJ	IA															
	I										2,93	8,23			11,16	39,62
	II											11,99			11,99	42,56
	III											5,02			5,02	17,82
	IV															
Razem	ha										2,93	25,24			28,17	100
	%										10,4	89,6			100	100
Łącznie	IA	3824,33													3824,33	53,88
	I	1062,72	24,07	269,85	5,44	381,48	0,57	1,3		4,64	442,72	109,81	9,21	6,65	2318,46	32,67
	II	89,8		7,75	4,29	164,23			2,65	3,85	81,55	240,98		11,4	606,5	8,55
	III	42,44				24,88				7,18	85,45	132,56		2,72	295,23	4,16
	IV	6,77									24,33	21,03		0,08	52,21	0,74
Ogółem	ha	5026,06	24,07	277,6	9,73	570,59	0,57	1,3	2,65	15,67	634,05	504,38	9,21	20,85	7096,73	100
	%	70,82	0,34	3,91	0,14	8,04	0,01	0,02	0,04	0,22	8,93	7,11	0,13	0,29	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 7096,6217 ha

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent				
	do odnowienia		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											
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					
Rezerwy																													
SO			0,56	0,35					2,63		15,21	13,15	1,47	7,69	23,13	67,64	72,22	170,58								373,72	374,63	49,42	
				27	140				475		6415	6065	670	2980	10865	29630	37400	91835								186475	186502	60,21	
MD									3,62	2,10																5,72	5,72	0,75	
									1655	685																2340	2340	0,76	
ŚW				3,39					4,90	9,98	1,98	1,44	3,82													22,12	25,51	3,37	
				11	86				1610	4745	770	540	1640													9391	9402	3,04	
DB				3,07					1,96	1,02	1,12	0,97		9,87		20,58	18,21	27,65								81,38	84,45	11,14	
				7	261				270	290	335	380		4900		10725	10810	13845								41816	41823	13,50	
JW												0,31														0,31	0,31	0,04	
												120														120	120	0,04	
JS																													
BRZ									2,00	21,03	10,22	14,09	17,41	60,39	13,54											138,68	138,68	18,30	
					43				490	4435	3085	4335	4185	14830	5205											36608	36608	11,82	
BRZ.O																													
OL				31,01					5,56	12,83	18,97	18,56	2,80	7,18	11,75	9,80		0,77								88,22	119,23	15,73	
				710	1				1285	4075	4640	5295	1235	2480	4315	4310		295								27931	28641	9,25	
OS														9,21												9,21	9,21	1,22	
														4210												4210	4210	1,36	
LP																0,22										0,22	0,22	0,03	
																55										55	55	0,02	
Razem			0,56	37,82					20,67	46,96	47,50	48,52	25,50	94,34	48,42	98,24	90,43	199,00								719,58	757,96	100,00	
				755	531				5785	14230	15245	16735	7730	29400	20385	44720	48210	105975								308946	309701	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	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	0,51	95,83	8,11	9,02		362,19	286,69	48,15	150,82	203,92	283,10	667,62	273,84	268,44	523,70	233,24	134,24	494,61	537,63	35,40		4503,59	4617,06	70,88	
	10	1763	23	106	13776	140	6910	5725	40645	64330	102350	284530	114835	123830	249815	109625	60480	231130	161235	11810		1581166	1583068	77,18	
MD						2,60	2,53			2,36	0,87				4,72				4,03			17,11	17,11	0,26	
					141		15			765	255				2585				650			4411	4411	0,22	
ŚW				36,32		20,01	4,55	5,70	20,49	109,92	57,66	26,32	1,66	1,23	1,37	3,16	1,99					254,06	290,38	4,46	
				356	970	20	70	520	6425	36220	20780	11330	695	405	535	1230	1085					80285	80641	3,93	
BK						0,53	3,93									3,66						8,12	8,12	0,12	
					45		260									2040						2345	2345	0,11	
DB		0,62	3,08	8,53		19,70	113,22	45,11	59,09	42,33	34,67	54,79	13,10	12,40	4,19	46,91	13,52		9,26			468,29	480,52	7,38	
			10	252	3793	45	605	2890	10335	12590	10480	19745	4945	4845	2065	24750	7355		3630			108073	108335	5,28	
DB.C														0,57								0,57	0,57	0,01	
														250								250	250	0,01	
JW							0,99															0,99	0,99	0,02	
JS																									
GB						4,25	0,39					0,68			0,42	6,76			3,17			15,67	15,67	0,24	
					107							195			140	2635			695			3772	3772	0,18	
BRZ						17,75	9,28	2,77	25,61	57,42	53,65	187,99	34,75	10,83	6,69	19,84			51,87	4,54		482,99	482,99	7,42	
					904	100	90	520	3490	15440	15295	62480	9805	3585	1645	5385			11430	1850		132019	132019	6,44	
BRZ.O																									

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25
OL			11,32	151,61		5,54	0,95	8,79	27,09	33,97	39,14	72,78	41,35	53,27	61,39	49,57	11,02		11,30			416,16	579,09	8,89
			45	3599	513		65	1260	5840	9090	10160	20590	13220	18100	22220	18155	4750		2745			126708	130352	6,35
LP								2,83	0,78		4,14			6,25		2,50	4,13					20,63	20,63	0,32
					80			85	130		1210			1720		800	2070					6095	6095	0,30
Razem	0,51	96,45	22,51	205,48		432,57	422,53	113,35	283,88	449,92	473,23	1010,18	364,70	352,99	602,48	365,64	164,90	494,61	617,26	39,94		6188,18	6513,13	100,00
	10	1763	78	4313	20329	305	8015	11000	66865	138435	160530	398870	143500	152735	279005	164620	75740	231130	180385	13660		2045124	2051288	100,00
Lasy gospod.																								
SO								1,44	0,87	14,75	43,29	5,28	25,93	35,92	11,96		1,80		7,51			148,75	148,75	78,72
								240	130	3870	11590	1790	8235	11630	4465		580		1335			43865	43865	90,94
MD											1,24											1,24	1,24	0,66
											350											350	350	0,73
SW											1,42											1,42	1,42	0,75
											485											485	485	1,01
BK						1,61																1,61	1,61	0,85
					150																	150	150	0,31
DB						8,72	4,77	1,44		3,01	2,98											20,92	20,92	11,07
					309		40	45		610	790											1794	1794	3,72
JS						2,65																2,65	2,65	1,40
					115	25																140	140	0,29
BRZ						3,92		1,59	0,58										6,29			12,38	12,38	6,55
					36			150	75										1185			1446	1446	3,00
Razem						16,90	4,77	4,47	1,45	17,76	48,93	5,28	25,93	35,92	11,96		1,80		13,80			188,97	188,97	100,00
					610	25	40	435	205	4480	13215	1790	8235	11630	4465		580		2520			48230	48230	100,00
Łącznie																								
SO	0,51	95,83	8,67	9,37		362,19	286,69	49,59	154,32	218,67	341,60	686,05	301,24	312,05	558,79	300,88	208,26	665,19	545,14	35,40		5026,06	5140,44	68,91
	10	1763	23	133	13916	140	6910	5965	41250	68200	120355	292385	123740	138440	265145	139255	98460	322965	162570	11810		1811506	1813435	75,27
MD						2,60	2,53		3,62	4,46	2,11				4,72				4,03			24,07	24,07	0,32
					141		15		1655	1450	605				2585			650				7101	7101	0,29

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		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
SW				39,71		20,01	4,55	5,70	25,39	119,90	61,06	27,76	5,48	1,23	1,37	3,16	1,99					277,60	317,31	4,25
				367	1056	20	70	520	8035	40965	22035	11870	2335	405	535	1230	1085					90161	90528	3,76
BK						2,14	3,93									3,66						9,73	9,73	0,13
					195		260									2040						2495	2495	0,1
DB		0,62	3,08	11,60		28,42	117,99	46,55	61,05	46,36	38,77	55,76	13,10	22,27	4,19	67,49	31,73	27,65	9,26			570,59	585,89	7,85
			10	259	4363	45	645	2935	10605	13490	11605	20125	4945	9745	2065	35475	18165	13845	3630			151683	151952	6,31
DB.C														0,57								0,57	0,57	0,01
														250								250	250	0,01
JW							0,99					0,31										1,30	1,30	0,02
												120										120	120	0
JS						2,65																2,65	2,65	0,04
					115	25																140	140	0,01
GB						4,25	0,39					0,68			0,42	6,76			3,17			15,67	15,67	0,21
					107							195			140	2635			695			3772	3772	0,16
BRZ						21,67	9,28	4,36	28,19	78,45	63,87	202,08	52,16	71,22	20,23	19,84			58,16	4,54		634,05	634,05	8,50
					983	100	90	670	4055	19875	18380	66815	13990	18415	6850	5385			12615	1850		170073	170073	7,06
BRZ.O																								
OL			11,32	182,62		5,54	0,95	8,79	32,65	46,80	58,11	91,34	44,15	60,45	73,14	59,37	11,02	0,77	11,30			504,38	698,32	9,36
			45	4309	514		65	1260	7125	13165	14800	25885	14455	20580	26535	22465	4750	295	2745			154639	158993	6,6
OS														9,21								9,21	9,21	0,12
														4210								4210	4210	0,17
LP								2,83	0,78		4,14			6,25		2,72	4,13					20,85	20,85	0,28
					80			85	130		1210			1720		855	2070					6150	6150	0,26
Ogółem	0,51	96,45	23,07	243,30		449,47	427,30	117,82	306,00	514,64	569,66	1063,98	416,13	483,25	662,86	463,88	257,13	693,61	631,06	39,94		7096,73	7460,06	100
	10	1763	78	5068	21470	330	8055	11435	72855	157145	188990	417395	159465	193765	303855	209340	124530	337105	182905	13660		2402300	2409219	100
Procent	0,01	1,29	0,31	3,26		6,03	5,73	1,58	4,10	6,90	7,64	14,23	5,58	6,48	8,89	6,22	3,45	9,30	8,46	0,54		95,13	100,00	100
	0,00	0,07	0,00	0,21	0,89	0,01	0,33	0,47	3,02	6,52	7,84	17,36	6,62	8,04	12,61	8,69	5,17	13,99	7,59	0,57		99,71	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 205,4 ha
Ogółem lasy: 7665,46 ha
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7665,2939 ha

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		płazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BŚW	SO		7,58				3,58	6,13				1,91			
			50			158		150				540			
	Razem		7,58				3,58	6,13				1,91			
			50			158		150				540			
BW	SO														
	Razem														
BB	SO				5,28								1,08		
					56								420		
	BRZ						37			6,74	1,78	1,79	13,36		
										640	245	265	3005		
	Razem				5,28					6,74	1,78	1,79	14,44		
					56	37			640	245	265	3425			
BMSW	SO		70,97	3,19			172,84	180,05	19,61	62,67	95,91	94,52	206,11	43,15	
			1321	15		6737		3095	1690	17315	27525	35835	89330	17925	
	MD							0,65				0,87			
								15				255			
	ŚW								5,05	1,72	34,01				
							164		455	385	10700				
	DB							0,05	5,53	0,63	1,96		1,51	6,55	
							332		100	80	270		290	1800	
	BRZ							2,68	2,49	0,82	0,99	5,52	1,15	30,57	1,47
							310			240	215	1175	340	10085	445
Razem		70,97	3,19				175,57	188,72	26,11	67,34	135,44	98,05	243,23	44,62	
		1321	15			7543		3210	2465	18185	39400	36720	101215	18370	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
BMW	SO									3,74					
							8			885					
	ŚW									0,58	1,05				
										145	280				
	BRZ												1,58		
	Razem									4,32	1,05		1,58		
						8			1030	280		540			
BMB	SO							0,57				2,37			
								50				890			
	ŚW					39,71				0,51		2,66	1,98	1,06	
						367				160		1030	915	465	
	BRZ								2,24	0,38	6,75	11,80	2,65	7,34	4,30
							79			20	650	2360	530	1895	1005
Razem					39,71			2,81	0,38	7,26	11,80	7,68	9,32	5,36	
					367	79		50	20	810	2360	2450	2810	1470	
LMŚW	SO	0,51	17,28	5,48	4,09		180,71	88,79	28,14	80,59	114,24	223,33	358,91	218,06	
		10	392	8	77	6325	140	3000	4110	21160	37195	75205	151505	88205	
	MD							2,60	1,88			1,04	1,24		
							141					320	350		
	ŚW								3,21	0,65	12,45	57,98	42,72	17,22	3,82
							299			65	3310	20975	15810	7380	1640
	BK							2,14							
							158								
	DB			0,37	4,96			16,70	73,76	23,00	25,33	24,10	25,77	23,46	13,10
				10	51	2600			245	910	5525	6960	7800	8095	4945
JW								0,99							
JS								2,65							
						115	25								

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
powierzchnia w ha / miąższość w m3															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
LMŚW	GB						4,25	0,39							
						107									
	BRZ						16,91	2,19	3,16	2,17	24,41	18,54	65,25	2,42	
						394	100	10	410	430	7695	6300	24010	580	
	OL											0,69		0,23	
												165		50	
	LP									2,83	0,49		1,62		
							69			85	35		480		
Razem		0,51	17,28	5,85	9,05		225,96	171,21	57,78	121,03	221,77	313,91	464,84	237,63	
		10	392	18	128	10208	265	3255	5580	30460	73145	106110	190990	95420	
LMW	SO									1,92		1,73		1,15	
										540		480		275	
	ŚW									2,74	3,73	6,39			
						20				615	1225	1910			
	DB					3,89		2,68							
						67	2	45							
	BRZ						2,08	0,95		2,31	1,75	2,64			
							72		65	450	365	680			
OL					0,85		0,80		0,71		2,88	0,01	0,82		
					15	14			120		755	5	215		
Razem					4,74		5,56	0,95	0,71	6,97	5,48	13,64	0,01	1,97	
					82	108	45	65	120	1605	1590	3825	5	490	
LMB	SO							1,41		0,43			0,73		
							111			125			230		
	ŚW										1,86	1,18			
											410	295			
	BRZ							1,41		8,35	21,03	14,99	21,61	33,28	
							79		15	1365	3440	3100	4010	8145	
	OL				8,68	127,36				2,62	21,13	21,96	17,94	46,12	12,61
					40	3333	71			330	4300	6075	4485	11530	3420
Razem				8,68	127,36			2,82	2,62	29,91	42,99	34,79	69,64	45,89	
				40	3333	261		15	330	5790	9515	7995	16065	11565	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
LŚW	SO						5,06	9,74	1,84	4,97	8,52	17,74	118,31	38,88	
						577		615	165	1225	3480	7405	50530	17335	
	MD										3,62	3,42			
											1655	1130			
	ŚW						20,01	1,34		7,39	23,13	7,43	7,38	0,60	
							573	20	70		3420	7785	2875	3280	230
	BK								3,93						
							37		260						
	DB		0,62	2,71	0,65			7,79	36,26	22,92	33,76	22,26	11,49	24,77	
						40	1320			275	1945	4810	6530	3515	9930
	DB.C														
	JW													0,31	
														120	
	GB													0,68	
														195	
	BRZ											12,16	11,58	59,44	9,67
							12					4595	4135	22485	3525
	OL													2,88	1,88
														915	765
OS															
LP												2,52			
												730			
Razem		0,62	2,71	0,65			32,86	51,27	24,76	49,74	69,49	50,76	213,77	51,03	
					40	2519	20	1220	2110	11110	23520	18660	87455	21855	
LW	SO												0,91		
													370		
	DB				2,10		1,20	2,44					0,98		
					101	109		25					300		
BRZ													1,02		
													290		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
		powierzchnia w ha / miąższość w m3													
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
LW	OL				2,41					0,36	1,69	1,30	1,35	1,05	
					21		5			75	595	315	450	440	
	LP									0,29					
							11				95				
Razem					4,51		1,20	2,44		0,65	1,69	1,30	3,24	2,07	
					122	125		25		170	595	315	1120	730	
OL	BRZ									0,88		10,53			
										305		3030			
	OL			2,20	46,08		4,74		3,92	11,16	22,60	35,30	31,69	20,13	
				5	823		383		640	2750	6345	9080	9675	6385	
Razem			2,20	46,08		4,74		3,92	12,04	22,60	45,83	31,69	20,13		
			5	823		383		640	3055	6345	12110	9675	6385		
OLJ	BRZ												2,93		
													785		
	OL			0,44	5,92			0,95	1,54		0,55		9,29	7,43	
					117	41		65	170		150		3310	3180	
Razem			0,44	5,92			0,95	1,54		0,55		12,22	7,43		
				117	41		65	170		150		4095	3180		
Łącznie	SO	0,51	95,83	8,67	9,37		362,19	286,69	49,59	154,32	218,67	341,60	686,05	301,24	
		10	1763	23	133	13916	140	6910	5965	41250	68200	120355	292385	123740	
	MD							2,60	2,53		3,62	4,46	2,11		
							141		15		1655	1450	605		
	SW				39,71			20,01	4,55	5,70	25,39	119,90	61,06	27,76	5,48
					367	1056		20	70	520	8035	40965	22035	11870	2335
	BK							2,14	3,93						
							195		260						
	DB		0,62	3,08	11,60			28,42	117,99	46,55	61,05	46,36	38,77	55,76	13,10
				10	259	4363		45	645	2935	10605	13490	11605	20125	4945
DB.C															
JW								0,99					0,31		
													120		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku								
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	
powierzchnia w ha / miąższość w m3															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
Łącznie	JS						2,65								
							115	25							
	GB							4,25	0,39				0,68		
							107						195		
	BRZ						21,67	9,28	4,36	28,19	78,45	63,87	202,08	52,16	
							983	100	90	670	4055	19875	18380	66815	13990
	OL			11,32	182,62			5,54	0,95	8,79	32,65	46,80	58,11	91,34	44,15
				45	4309		514		65	1260	7125	13165	14800	25885	14455
	OS														
LP									2,83	0,78		4,14			
						80			85	130		1210			
Ogółem		0,51	96,45	23,07	243,30		449,47	427,30	117,82	306,00	514,64	569,66	1063,98	416,13	
		10	1763	78	5068	21470	330	8055	11435	72855	157145	188990	417395	159465	

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Mask

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3												
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BŚW	SO				12,52	9,20				33,34	40,92	100
					5340	3840				10028	10078	100
	Razem				12,52	9,20				33,34	40,92	100
					5340	3840				10028	10078	100
BW	SO					2,44				2,44	2,44	100
						695				695	695	100
	Razem					2,44				2,44	2,44	100
						695				695	695	100
BB	SO				0,38	34,05				35,51	40,79	62,73
					115	9735				10270	10326	70,83
	BRZ	0,56								24,23	24,23	37,27
		60								4252	4252	29,17
	Razem	0,56			0,38	34,05				59,74	65,02	100
		60			115	9735				14522	14578	100
BMŚW	SO	61,16	264,91	110,68	86,99	125,31	10,91	5,25		1540,07	1614,23	93,46
		27630	125285	53810	41755	62765	3230	1865		515792	517128	94,4
	MD									1,52	1,52	0,09
										270	270	0,05
	ŚW									40,78	40,78	2,36
										11704	11704	2,14
	DB									16,23	16,23	0,94
										2872	2872	0,52
	BRZ	8,66								54,35	54,35	3,15
		3040								15850	15850	2,89
	Razem	69,82	264,91	110,68	86,99	125,31	10,91	5,25		1652,95	1727,11	100
		30670	125285	53810	41755	62765	3230	1865		546488	547824	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3										
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
BMW	SO					4,44				8,18	8,18	71,82
						2245				3138	3138	76,48
	ŚW									1,63	1,63	14,31
										425	425	10,36
	BRZ									1,58	1,58	13,87
										540	540	13,16
Razem					4,44				11,39	11,39	100	
						2245				4103	4103	100
BMB	SO			16,22	17,10	30,92				67,18	67,18	42,64
				4795	5495	10385				21615	21615	64,88
	ŚW			1,53						7,74	47,45	30,12
				590						3160	3527	10,59
	BRZ	1,20	1,26	5,00						42,92	42,92	27,24
		390	315	930						8174	8174	24,53
Razem	1,20	1,26	22,75	17,10	30,92				117,84	157,55	100	
		390	315	6315	5495	10385			32949	33316	100	
LMŚW	SO	203,82	221,22	124,65	75,32	282,89	340,35	30,15		2571,17	2598,53	81,57
		88615	102910	60045	37510	136445	101245	9945		923560	924047	85,56
	MD									6,76	6,76	0,21
										811	811	0,08
	ŚW									138,05	138,05	4,33
										49479	49479	4,58
	BK			2,68						4,82	4,82	0,15
				1415						1573	1573	0,15
	DB	14,53		13,72	5,24			1,53		260,24	265,57	8,34
		6845		6880	3800			455		55060	55121	5,1
	JW									0,99	0,99	0,03
	JS									2,65	2,65	0,08
									140	140	0,01	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
		powierzchnia w ha / miąższość w m3										
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
LMŚW	GB			5,02						9,66	9,66	0,3
				2040						2147	2147	0,2
	BRZ	1,19	2,22	0,70			6,79	4,54		150,49	150,49	4,72
		465	750	190			1735	1850		44919	44919	4,16
	OL									0,92	0,92	0,03
										215	215	0,02
	LP			2,50	0,08					7,52	7,52	0,24
				800	10					1479	1479	0,14
Razem		219,54	223,44	149,27	80,64	282,89	348,67	34,69		3153,27	3185,96	100
		95925	103660	71370	41320	136445	103435	11795		1079383	1079931	100
LMW	SO		6,04			5,31				16,15	16,15	25,33
			2645			2180				6120	6120	37,16
	ŚW	0,76								13,62	13,62	21,36
		285								4055	4055	24,62
	DB									2,68	6,57	10,3
										47	114	0,69
	BRZ		2,95							12,68	12,68	19,89
			535							2167	2167	13,16
	OL	1,35		2,07			5,25			13,89	14,74	23,12
		375		890			1625			3999	4014	24,37
Razem	2,11	8,99	2,07		5,31	5,25			59,02	63,76	100	
	660	3180	890		2180	1625			16388	16470	100	
LMB	SO	5,53	3,96	30,50		17,25				59,81	59,81	10,59
		1545	1570	12175		5950				21706	21706	18,73
	ŚW	0,47	1,37	1,63	1,99					8,50	8,50	1,5
		120	535	640	1085					3085	3085	2,66
	BRZ	46,51	9,10	13,12						169,40	169,40	29,99
		9565	2515	3985						36219	36219	31,25
	OL	17,11	18,93	27,20	4,74	0,77				191,13	327,17	57,92
		4340	6185	8535	1940	295				51506	54879	47,36
	Razem	69,62	33,36	72,45	6,73	18,02				428,84	564,88	100
		15570	10805	25335	3025	6245				112516	115889	100

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LŚW	SO	41,54	62,66	18,83	15,95	149,69	193,88				687,61	687,61	54,18
		20650	32735	8430	8245	86090	58095				295577	295577	61,4
	MD		4,72					4,03			15,79	15,79	1,24
			2585					650			6020	6020	1,25
	ŚW										67,28	67,28	5,3
											18253	18253	3,79
	BK			0,98							4,91	4,91	0,39
				625							922	922	0,19
	DB		7,74	4,19	53,77	26,49	27,65	7,73			286,82	290,80	22,91
			2900	2065	28595	14365	13845	3175			93270	93310	19,38
	DB.C		0,57								0,57	0,57	0,04
			250								250	250	0,05
	JW										0,31	0,31	0,02
											120	120	0,02
	GB			0,42	1,74			3,17			6,01	6,01	0,47
				140	595			695			1625	1625	0,34
	BRZ		13,10	4,70				51,37			162,02	162,02	12,76
			4895	2735				10880			53262	53262	11,06
	OL			1,04	1,68			4,29			11,77	11,77	0,93
				320	845			525			3370	3370	0,7
OS		9,21								9,21	9,21	0,73	
		4210								4210	4210	0,87	
LP		6,25		0,22	4,05					13,04	13,04	1,03	
		1720		55	2060					4565	4565	0,95	
Razem		78,41	77,73	77,22	46,49	177,34	264,47			1265,34	1269,32	100	
		34625	40580	39145	24670	99935	74020			481444	481484	100	
LW	SO						3,69			4,60	4,60	14,74	
							2635			3005	3005	30,81	
	DB									4,62	6,72	21,54	
											434	535	5,49
	BRZ			1,02							2,04	2,04	6,54
			280							570	570	5,84	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	OL	3,78	2,92	0,77	0,98		0,94			15,14	17,55	56,25	
		1495	1110	335	295		400			5515	5536	56,77	
	LP									0,29	0,29	0,93	
										106	106	1,09	
	Razem	3,78	2,92	1,79	0,98	3,69	0,94			26,69	31,20	100	
	1495	1110	615	295	2635	400			9630	9752	100		
OL	BRZ									11,41	11,41	3,73	
										3335	3335	3,93	
	OL	37,44	48,24	24,95	5,30		0,82			246,29	294,57	96,27	
		14045	17860	10805	2515		195			80678	81506	96,07	
	Razem	37,44	48,24	24,95	5,30		0,82			257,70	305,98	100	
	14045	17860	10805	2515		195			84013	84841	100		
OLJ	BRZ									2,93	2,93	8,49	
										785	785	7,65	
	OL	0,77	2,01	2,70						25,24	31,60	91,51	
		325	1060	1055						9356	9473	92,35	
	Razem	0,77	2,01	2,70						28,17	34,53	100	
	325	1060	1055						10141	10258	100		
Łącznie	SO	312,05	558,79	300,88	208,26	665,19	545,14	35,40		5026,06	5140,44	68,91	
		138440	265145	139255	98460	322965	162570	11810		1811506	1813435	75,27	
	MD		4,72					4,03			24,07	24,07	0,32
			2585					650			7101	7101	0,29
	ŚW	1,23	1,37	3,16	1,99						277,60	317,31	4,25
		405	535	1230	1085						90161	90528	3,76
	BK			3,66							9,73	9,73	0,13
				2040							2495	2495	0,1
	DB	22,27	4,19	67,49	31,73	27,65	9,26				570,59	585,89	7,85
		9745	2065	35475	18165	13845	3630				151683	151952	6,31
	DB.C	0,57									0,57	0,57	0,01
		250									250	250	0,01
	JW										1,30	1,30	0,02
											120	120	0

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku					KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
1	2	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	JS									2,65	2,65	0,04	
											140	140	0,01
	GB		0,42	6,76				3,17			15,67	15,67	0,21
			140	2635				695			3772	3772	0,16
	BRZ	71,22	20,23	19,84				58,16	4,54		634,05	634,05	8,5
		18415	6850	5385				12615	1850		170073	170073	7,06
	OL	60,45	73,14	59,37	11,02	0,77		11,30			504,38	698,32	9,36
		20580	26535	22465	4750	295		2745			154639	158993	6,6
	OS	9,21									9,21	9,21	0,12
		4210									4210	4210	0,17
LP	6,25		2,72	4,13						20,85	20,85	0,28	
	1720		855	2070						6150	6150	0,26	
Ogółem		483,25	662,86	463,88	257,13	693,61	631,06	39,94		7096,73	7460,06	100	
		193765	303855	209340	124530	337105	182905	13660		2402300	2409219	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 205,4 ha
 Ogółem lasy: 7665,46 ha
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7665,2939 ha

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Powierzchnia zalesiona w ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	SO	3,22	4,39				1,91				
	BK										
	DB	0,36	1,13								
	BRZ		0,41								
	OL		0,20								
Razem	ha	3,58	6,13				1,91				
	%	10,74	18,39				5,73				
BW	SO										
	DB										
	BRZ										
	LP										
Razem	ha										
	%										
BB	SO				0,99			4,76			
	ŚW					0,18					
	DB							0,11			
	BRZ				5,75	1,60	1,79	8,36		0,56	
	OL							1,21			
Razem	ha				6,74	1,78	1,79	14,44		0,56	
	%				11,28	2,98	3,00	24,17		0,94	
BMŚW	SO	116,60	121,53	13,86	50,40	81,25	78,21	178,22	40,80	56,65	247,11
	MD	5,68	6,93	0,14	2,01	7,83	1,27	6,07			
	ŚW	12,63	15,89	4,99	6,61	32,64	11,47	7,87	0,40	6,38	11,00
	BK	0,96	0,48					2,16			
	DB	28,98	37,59	5,37	5,15	4,41	5,07	16,18		0,67	3,01
	KL	0,18	0,14								
	JW		0,58				0,07				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
		Powierzchnia zalesiona w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BMŚW	GB			0,50		0,46		0,83			0,39
	BRZ	9,80	4,75	1,01	2,97	8,71	2,03	30,48	3,34	6,12	3,40
	OL	0,32	0,83	0,24		0,07			0,08		
	OS				0,20						
	LP	0,42						1,42			
Razem	ha	175,57	188,72	26,11	67,34	135,44	98,05	243,23	44,62	69,82	264,91
	%	10,62	11,42	1,58	4,07	8,19	5,93	14,71	2,70	4,22	16,04
BMW	SO				2,62						
	MD				0,37						
	ŚW				1,27	0,63		0,32			
	BRZ				0,06			1,26			
	OL					0,42					
Razem	ha				4,32	1,05		1,58			
	%				37,93	9,22		13,87			
BMB	SO		0,23				1,46	1,64	1,69		0,38
	ŚW				0,41	3,28	2,83	2,01	0,74	0,12	
	DB		0,17								
	BRZ		2,24	0,38	6,85	8,15	3,39	5,47	2,93	1,08	0,88
	OL		0,17			0,37		0,20			
Razem	ha		2,81	0,38	7,26	11,80	7,68	9,32	5,36	1,20	1,26
	%		2,38	0,32	6,16	10,01	6,52	7,91	4,55	1,02	1,07
LMŚW	SO	89,59	49,95	21,28	54,40	78,81	186,62	294,52	194,42	169,72	187,19
	SO.WE									2,10	
	MD	4,95	5,57	0,58	4,90	18,42	12,18	16,03			0,81
	ŚW	16,77	12,51	4,43	24,99	66,05	46,45	28,36	3,20	8,90	7,31
	JD			0,07							
	BK	6,56	3,48	1,33	0,24						
	DB	72,84	82,80	17,84	23,41	20,74	36,15	51,08	13,92	14,84	10,87
	DB.C			0,09		0,07					
	KL	1,26	1,27	0,10	0,27	0,18		0,38	2,63	4,67	0,12

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Powierzchnia zalesiona w ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LMŚW	JW	1,94	1,68	0,90		0,31		0,30			0,53
	WZ		0,60								
	BST	0,56									
	JS	0,81		0,10							
	GB	2,68	3,57	0,41	0,60	2,59	3,12	5,62	0,12	2,22	3,51
	BRZ	18,73	7,16	7,65	9,91	27,62	24,08	64,07	12,70	11,00	11,59
	OL	2,04	1,06	0,26	1,69	4,65	0,95	1,18	1,99	0,80	0,53
	OS					0,15	0,38	0,22			0,12
	WB										
	LP	7,23	1,56	2,74	0,62	2,18	3,98	3,08	8,65	5,29	0,86
Razem	ha	225,96	171,21	57,78	121,03	221,77	313,91	464,84	237,63	219,54	223,44
	%	7,17	5,43	1,83	3,84	7,03	9,96	14,73	7,54	6,96	7,09
LMW	SO			0,21	1,77			2,23		0,80	5,56
	MD		0,38			0,11					
	ŚW	0,57			2,41	2,89	4,82		0,12	0,76	0,94
	BK	0,35									
	DB	1,49					0,37				0,17
	KL		0,19								
	WZ	0,27									
	BRZ	1,13	0,38	0,07	2,14	1,34	2,94		0,47	0,15	1,61
	OL	1,40		0,43	0,65	1,14	3,20	0,01	0,58	0,97	0,71
	OS						0,08				
LP	0,35										
Razem	ha	5,56	0,95	0,71	6,97	5,48	13,64	0,01	1,97	2,11	8,99
	%	9,42	1,61	1,20	11,81	9,28	23,10	0,02	3,34	3,58	15,23
LMB	SO		0,85		0,98	1,48		1,54	3,51	8,78	6,07
	ŚW		0,28		0,48	1,76	3,86	0,89	2,50	0,42	4,76
	DB				0,04			0,47		0,07	0,09
	GB								0,06		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
		Powierzchnia zalesiona w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LMB	BRZ		0,82		8,41	21,73	15,08	28,00	25,95	48,04	10,32
	OL		0,87	2,62	20,00	18,02	15,85	38,16	13,05	12,31	11,31
	OS							0,58	0,82		0,81
Razem	ha		2,82	2,62	29,91	42,99	34,79	69,64	45,89	69,62	33,36
	%		0,66	0,61	6,97	10,02	8,11	16,24	10,70	16,23	7,78
LŚW	SO	3,40	4,73	3,36	3,07	5,66	14,06	85,70	27,67	33,62	40,88
	MD	0,44	1,06	0,30	5,27	7,81	2,78	5,07	0,10		1,89
	ŚW	7,58	4,43	2,52	12,58	20,52	10,03	20,69	1,59	5,69	2,05
	JD			0,04							
	BK	1,15	3,55	0,32	2,63				0,03		
	DB	12,78	29,33	13,97	16,62	18,31	7,72	37,97	2,04	11,33	11,24
	DB.C									0,57	
	KL	0,34	0,39	0,40		0,50	0,60	0,17			0,11
	JW	0,08	1,40	0,12	3,59	1,07		0,84			
	WZ	0,07	1,10								
	BST			0,08							
	JS										
	GB		0,90	0,79	2,59	0,86	1,86	10,58	3,23	6,16	17,13
	BRZ	1,87	1,08	1,75	2,34	12,51	10,01	40,28	9,11	8,79	1,39
	OL	3,09	0,97	0,87	1,05		0,43	3,69	2,64	0,83	0,42
	OS						0,54	0,90		5,13	0,65
	LP	2,06	2,33	0,24		2,25	2,73	7,85	4,65	6,29	1,97
Razem	ha	32,86	51,27	24,76	49,74	69,49	50,76	213,77	51,03	78,41	77,73
	%	2,60	4,05	1,96	3,93	5,49	4,01	16,89	4,03	6,20	6,14
LW	SO		0,43					0,37	0,10	0,34	
	ŚW		0,29					0,29			0,14
	DB	0,84	0,92					0,80	0,10		
	KL		0,05								
	JW		0,05								0,44
	WZ		0,16								
	BRZ		0,05		0,07		0,22	0,63	0,82	0,06	0,40

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
		Powierzchnia zalesiona w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LW	OL	0,36	0,49		0,29	1,69	1,01	0,79	1,05	3,21	1,42
	OS						0,07				0,52
	LP				0,29			0,36		0,17	
Razem	ha	1,20	2,44		0,65	1,69	1,30	3,24	2,07	3,78	2,92
	%	4,50	9,14		2,44	6,33	4,87	12,14	7,76	14,15	10,94
OL	SO						0,12			0,94	
	ŚW				0,06	0,50	0,42	0,25	0,19	0,08	
	DB	0,36		0,19	0,09			0,11			0,08
	JS									0,08	
	GB								0,14		
	BRZ	0,23		1,14	0,58	2,05	10,82	1,30	0,71	2,90	2,12
	OL	4,15		2,59	11,31	20,05	34,47	30,03	19,09	33,44	46,04
Razem	ha	4,74		3,92	12,04	22,60	45,83	31,69	20,13	37,44	48,24
	%	1,84		1,52	4,67	8,77	17,78	12,30	7,81	14,53	18,72
OLJ	SO							0,59			
	ŚW							0,41			
	DB										
	BRZ							1,89	0,63		
	OL		0,95	1,54		0,55		9,33	6,80	0,77	2,01
Razem	ha		0,95	1,54		0,55		12,22	7,43	0,77	2,01
	%		3,37	5,47		1,95		43,38	26,38	2,73	7,14
Łącznie	SO	212,81	182,11	38,71	114,23	167,20	284,61	567,34	268,99	270,28	487,19
	SO.WE									2,10	
	MD	11,07	13,94	1,02	12,55	34,17	16,23	27,17	0,10		2,70
	ŚW	37,55	33,40	11,94	48,81	128,45	79,88	61,09	8,74	22,35	26,20
	JD			0,11							
	BK	9,02	7,51	1,65	2,87			2,19			
	DB	117,65	151,94	37,37	45,31	43,46	49,31	106,72	16,06	26,91	25,46
	DB.C			0,09		0,07					0,57
	KL	1,78	2,04	0,50	0,27	0,68	0,60	0,55	2,63	4,67	0,23

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
		Powierzchnia zalesiona w ha										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Łącznie	JW	2,02	3,71	1,02	3,59	1,45		1,14				0,97
	WZ	0,34	1,86									
	BST	0,56		0,08								
	JS	0,81		0,10							0,08	
	GB	2,68	4,47	1,70	3,19	3,91	4,98	17,03	3,55	8,38	21,03	
	BRZ	31,76	16,89	12,00	39,08	83,71	70,36	181,74	56,66	78,70	31,71	
	OL	11,36	5,54	8,55	34,99	46,96	55,91	84,60	45,28	52,33	62,44	
	OS				0,20	0,15	1,07	1,70	0,82	5,13	2,10	
	WB											
	LP	10,06	3,89	2,98	0,91	4,43	6,71	12,71	13,30	11,75	2,83	
Ogółem	ha	449,47	427,30	117,82	306,00	514,64	569,66	1063,98	416,13	483,25	662,86	
	%	6,33	6,02	1,66	4,31	7,25	8,03	15,01	5,86	6,81	9,34	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha							%		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		10,88	8,28				28,68	86,02
	BK		1,64					1,64	4,92
	DB			0,92				2,41	7,23
	BRZ							0,41	1,23
	OL							0,20	0,60
Razem	ha		12,52	9,20				33,34	100,00
	%		37,55	27,59				100,00	100,00
BW	SO			1,23				1,23	50,41
	DB			0,49				0,49	20,08
	BRZ			0,48				0,48	19,67
	LP			0,24				0,24	9,84
Razem	ha			2,44				2,44	100,00
	%			100,00				100,00	100,00
BB	SO		0,38	28,61				34,74	58,15
	ŚW							0,18	0,30
	DB							0,11	0,18
	BRZ			5,44				23,50	39,34
	OL							1,21	2,03
Razem	ha		0,38	34,05				59,74	100,00
	%		0,64	56,99				100,00	100,00
BMŚW	SO	99,78	71,46	103,06	5,33	3,87		1268,13	76,74
	MD				0,12			30,05	1,82
	ŚW	9,29	11,83	16,79	0,54	0,60		148,93	9,01
	BK				0,48			4,08	0,25
	DB	0,29	1,92	3,37	3,57	0,20		115,78	7,00
	KL							0,32	0,02
	JW					0,08		0,73	0,04

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
BMŚW	GB			0,44	0,76			3,38	0,20
	BRZ	1,06	1,78	1,32				76,77	4,64
	OL							1,54	0,09
	OS					0,50		0,70	0,04
	LP	0,26		0,33	0,11			2,54	0,15
Razem	ha	110,68	86,99	125,31	10,91	5,25		1652,95	100,00
	%	6,70	5,26	7,58	0,66	0,32		100,00	100,00
BMW	SO			3,56				6,18	54,26
	MD							0,37	3,25
	ŚW			0,44				2,66	23,35
	BRZ			0,44				1,76	15,45
	OL							0,42	3,69
Razem	ha			4,44				11,39	100,00
	%			38,98				100,00	100,00
BMB	SO	11,90	11,57	23,22				52,09	44,21
	ŚW	2,70	2,69	6,67				21,45	18,20
	DB			0,18				0,35	0,30
	BRZ	6,80	2,84	0,72				41,73	35,41
	OL	1,35		0,13				2,22	1,88
Razem	ha	22,75	17,10	30,92				117,84	100,00
	%	19,31	14,51	26,24				100,00	100,00
LMŚW	SO	107,46	64,55	203,15	184,14	24,03		1909,83	60,57
	SO.WE							2,10	0,07
	MD			0,45	1,84	0,04		65,77	2,09
	ŚW	8,67	6,63	23,49	19,82	2,11		279,69	8,87
	JD							0,07	0,00
	BK	1,57			6,48	0,36		20,02	0,63
	DB	16,91	6,78	24,60	114,35	1,66		508,79	16,14
	DB.C					0,62		0,78	0,02
	KL	0,10		0,32	0,78	0,62		12,70	0,40

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha							%		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	JW				1,06			6,72	0,21
	WZ				0,75			1,35	0,04
	BST				0,20			0,76	0,02
	JS							0,91	0,03
	GB	3,63	0,59	20,06	4,44	0,12		53,28	1,69
	BRZ	6,51	0,12	1,45	5,33	2,57		210,49	6,68
	OL	1,42	0,10	0,97	1,82			19,46	0,62
	OS							0,87	0,03
	WB		0,04					0,04	0,00
	LP	3,00	1,83	8,40	7,66	2,56		59,64	1,89
Razem	ha	149,27	80,64	282,89	348,67	34,69		3153,27	100,00
	%	4,73	2,56	8,97	11,06	1,10		100,00	100,00
LMW	SO	0,12		3,75	0,26			14,93	25,30
	MD							0,49	0,83
	ŚW	0,06		1,06	0,13			13,76	23,31
	BK							0,35	0,59
	DB				1,50			3,53	5,98
	KL							0,19	0,32
	WZ							0,27	0,46
	BRZ				0,60			10,83	18,35
	OL	1,80		0,50	2,68			14,07	23,84
	OS							0,08	0,14
LP	0,09			0,08			0,52	0,88	
Razem	ha	2,07		5,31	5,25			59,02	100,00
	%	3,51		9,00	8,90			100,00	100,00
LMB	SO	23,12	0,60	10,99				57,92	13,51
	ŚW	3,39	1,73	3,33				23,40	5,46
	DB	0,39		0,22				1,28	0,30
	GB							0,06	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
		Powierzchnia zalesiona w ha						%	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
LMB	BRZ	16,55	0,30	0,81				176,01	41,03
	OL	29,00	4,10	2,67				167,96	39,17
	OS							2,21	0,52
Razem	ha	72,45	6,73	18,02				428,84	100,00
	%	16,91	1,57	4,20				100,00	100,00
LŚW	SO	18,31	16,54	93,96	76,02			426,98	33,76
	IMD				1,90			26,62	2,10
	ŚW	3,77	0,92	12,47	10,97			115,81	9,15
	JD				0,21			0,25	0,02
	BK	2,22	1,58		3,72			15,20	1,20
	DB	36,79	17,18	21,84	105,07			342,19	27,04
	DB.C							0,57	0,05
	KL	0,41	0,20	0,28	2,79			6,19	0,49
	JW	0,24			1,58			8,92	0,70
	WZ				0,27			1,44	0,11
	BST				0,34			0,42	0,03
	JS			0,44	0,06			0,50	0,04
	GB	9,33	3,21	27,83	30,53			115,00	9,09
	BRZ	1,30	0,45	0,77	17,63			109,28	8,64
	OL	2,03	0,72		6,19			22,93	1,81
	OS	0,64		0,61				8,47	0,67
	LP	2,18	5,69	19,14	7,19			64,57	5,10
	Razem	ha	77,22	46,49	177,34	264,47			1265,34
%		6,10	3,67	14,02	20,91			100,00	100,00
LW	SO			1,84				3,08	11,54
	ŚW							0,72	2,70
	DB				0,28			2,94	11,02
	KL							0,05	0,19
	JW							0,49	1,84
	WZ			0,37				0,53	1,99
	BRZ	0,61						2,86	10,72

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha							%		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	OL	1,10	0,92	1,48	0,66			14,47	54,19
	OS							0,59	2,21
	LP	0,08	0,06					0,96	3,60
Razem	ha	1,79	0,98	3,69	0,94			26,69	100,00
	%	6,71	3,67	13,83	3,52			100,00	100,00
OL	SO	2,15						3,21	1,25
	ŚW	1,01	0,17					2,68	1,04
	DB	0,47	0,17					1,47	0,57
	JS							0,08	0,03
	GB	0,09						0,23	0,09
	BRZ	0,38	0,34					22,57	8,76
	OL	20,85	4,62		0,82			227,46	88,26
Razem	ha	24,95	5,30		0,82			257,70	100,00
	%	9,68	2,06		0,32			100,00	100,00
OLJ	SO	0,05						0,64	2,27
	ŚW	0,02						0,43	1,53
	DB	0,02						0,02	0,07
	BRZ							2,52	8,95
	OL	2,61						24,56	87,18
Razem	ha	2,70						28,17	100,00
	%	9,58						100,00	100,00
Łącznie	SO	262,89	175,98	481,65	265,75	27,90		3807,64	53,66
	SO.WE							2,10	0,03
	IMD			0,45	3,86	0,04		123,30	1,74
	ŚW	28,91	23,97	64,25	31,46	2,71		609,71	8,59
	JD				0,21			0,32	0,00
	BK	3,79	3,22		10,68	0,36		41,29	0,58
	DB	54,87	26,05	51,62	224,77	1,86		979,36	13,80
	DB.C					0,62		1,35	0,02
	KL	0,51	0,20	0,60	3,57	0,62		19,45	0,27

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha							%		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	JW	0,24			2,64	0,08		16,86	0,24
	WZ			0,37	1,02			3,59	0,05
	BST				0,54			1,18	0,02
	JS			0,44	0,06			1,49	0,02
	GB	13,05	3,80	48,33	35,73	0,12		171,95	2,42
	BRZ	33,21	5,83	11,43	23,56	2,57		679,21	9,57
	OL	60,16	10,46	5,75	12,17			496,50	7,00
	OS	0,64		0,61		0,50		12,92	0,18
	WB		0,04					0,04	0,00
	LP	5,61	7,58	28,11	15,04	2,56		128,47	1,81
Ogółem	ha	463,88	257,13	693,61	631,06	39,94		7096,73	100,00
	%	6,54	3,62	9,77	8,89	0,56		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7096,6218 ha

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Miąższosc w m3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
BŚW	SO		95				540				
	BK										
	DB										
	BRZ		15								
	OL		40								
Razem	m3		150				540				
	%		1,52				5,47				
BW	SO										
	DB										
	BRZ										
	LP										
Razem	m3										
	%										
BB	SO				180			1125			
	ŚW					25					
	DB							20			
	BRZ				460	220	265	1855		60	
	OL							425			
Razem	m3				640	245	265	3425		60	
	%				4,42	1,69	1,83	23,65		0,41	
BMŚW	SO		2760	1580	14935	23190	27875	78225	16910	24935	112955
	MD		180	25	530	2345	405	2400			
	ŚW		50	340	1415	11020	5975	5735	300	3280	8855
	BK							580			
	DB		60	235	575	835	1610	5040	45	620	1610
	KL						30				

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
1	2	Miąższosc w m3									
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
BMSW	JW					10					
	GB			30		80	255	360			90
	BRZ		100	215	675	1905	570	8475	1075	1835	1680
	OL		60	40		15			40		
	OS				55						
	LP							400			95
Razem	m3		3210	2465	18185	39400	36720	101215	18370	30670	125285
	%		0,60	0,46	3,37	7,31	6,81	18,78	3,41	5,69	23,23
BMW	SO				690						
	MD				50						
	ŚW				280	180		150			
	BRZ				10			390			
	OL					100					
Razem	m3				1030	280		540			
	%				25,15	6,84		13,19			
BMB	SO		20				490	530	520		105
	ŚW				135	725	1250	965	350	30	
	DB		5								
	BRZ			20	675	1550	710	1235	600	360	210
	OL		25			85		80			
Razem	m3		50	20	810	2360	2450	2810	1470	390	315
	%		0,15	0,06	2,46	7,18	7,45	8,55	4,47	1,19	0,96
LMŚW	SO		1655	3150	15645	25650	62110	124020	79425	75600	86145
	SO.WE								545		
	MD		215		1430	6020	3705	6035			290
	ŚW		160	215	6530	25725	19710	15630	1975	3970	3950
	JD			5							
	BK								80		20
	DB	185	1035	850	4230	4855	10300	18385	5160	7485	5975
	DB.C			10		15					
KL				10	10	40	125	560	1610	70	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
1	2	Miąższosc w m3									
3	4	5	6	7	8	9	10	11	12		
LMSW	JW			45		95		45	10		105
	JS								10		
	GB		45		95	1230	2005	4295	155	1175	2695
	BRZ		65	1120	1960	7390	6540	20980	3760	3130	3865
	OL	80	80	45	520	1545	385	485	785	395	240
	OS					55	105	55			45
	WB										
	LP			140	40	555	1205	935	3500	2015	260
Razem	m3	265	3255	5580	30460	73145	106105	190990	95420	95925	103660
	%	0,02	0,30	0,52	2,85	6,84	9,92	17,89	8,92	8,97	9,70
LMW	SO			30	500		560		200	70	2280
	MD		20			30					
	ŚW				550	965	1630		10	260	455
	DB	15					60				50
	KL								10		
	WZ	15									
	BRZ		45	10	380	280	630		105	15	260
	OL			80	175	315	925	5	165	315	135
	OS						20				
	LP	15									
Razem	m3	45	65	120	1605	1590	3825	5	490	660	3180
	%	0,28	0,40	0,74	9,86	9,77	23,49	0,03	3,01	4,05	19,53
LMB	SO				170	515		405	845	2680	2310
	ŚW				125	590	980	270	960	110	1750
	DB				10			125		65	55
	GB								30		
	BRZ		15		1465	3415	3025	5025	5600	9195	2470
	OL			330	4020	4995	3990	10110	3870	3520	4075
	OS							130	260		145
Razem	m3		15	330	5790	9515	7995	16065	11565	15570	10805
	%		0,01	0,29	5,16	8,48	7,12	14,31	10,30	13,87	9,63

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
		Miąższosc w m3									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
LŚW	SO		325	535	890	2170	5675	35535	13285	15775	23580
	MD			25	1990	2775	910	1900	35		1220
	ŚW		60	230	4365	8485	4630	11460	740	3610	1755
	JD										
	BK		50	15	10			10			
	DB	20	530	870	2795	5225	2390	13620	750	4195	5840
	DB.C									250	
	KL			30		115	175	55			35
	JW		10	5	215	295		285	5		
	WZ										
	BST										
	JS										
	GB		60	75	70	305	560	5180	920	2610	5810
	BRZ		70	210	650	3680	3210	14490	3050	3100	680
	OL		115	105	125		165	1385	1205	180	145
OS						275	550		2860	490	
LP			10		470	670	2985	1865	2045	1025	
Razem	m3	20	1220	2110	11110	23520	18660	87455	21855	34625	40580
	%	0,00	0,25	0,44	2,32	4,91	3,90	18,26	4,56	7,23	8,47
LW	SO							175	35	120	
	ŚW							105			65
	DB							225	30	5	
	JW										190
	WZ										
	BRZ		5		15		30	205	225	15	75
	OL		20		60	595	265	280	440	1325	585
	OS						20				165
	LP				95			130		30	30
Razem	m3		25		170	595	315	1120	730	1495	1110
	%		0,26		1,79	6,26	3,31	11,78	7,68	15,73	11,68

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku									
		I		II		III		IV		V	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100
Miąższosc w m3											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
OL	SO						30			430	
	ŚW				15	125	150	145	95	35	
	DB			20	25			40			25
	JS									5	
	GB								15		
	BRZ			125	150	465	2435	265	175	805	560
	OL			495	2865	5755	9495	9225	6100	12770	17275
Razem	m3			640	3055	6345	12110	9675	6385	14045	17860
	%			0,77	3,65	7,59	14,48	11,57	7,63	16,79	21,36
OLJ	SO							175			
	ŚW							170			
	DB										
	BRZ							455	185		
	OL		65	170		150		3295	2995	325	1060
Razem	m3		65	170		150		4095	3180	325	1060
	%		0,64	1,68		1,49		40,53	31,49	3,22	10,50
Łącznie	SO		4855	5295	33010	51525	97280	240190	111220	119610	227375
	SO.WE									545	
	MD		415	50	4000	11170	5020	10335	35		1510
	ŚW		270	785	13415	47840	34325	34630	4430	11295	16830
	JD			5							
	BK		50	15	10			590	80		20
	DB	220	1630	1975	7635	10915	14360	37455	5985	12370	13555
	DB.C			10		15				250	
	KL			30	10	125	245	180	570	1610	105
	JW		10	50	215	400		330	15		295
	WZ	15									
	BST										

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku										
		I		II		III		IV		V		
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	
Miąższosc w m3												
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Łącznie	JS								10	5		
	GB		105	105	165	1615	2820	9835	1120	3785	8595	
	BRZ		315	1700	6440	18905	17415	53375	14775	18515	9800	
	OL	80	405	1265	7765	13555	15225	25290	15600	18830	23515	
	OS				55	55	420	735	260	2860	845	
	WB											
	LP	15		150	135	1025	1875	4450	5365	4090	1410	
Ogółem	m3	330	8055	11435	72855	157145	188985	417395	159465	193765	303855	
	%	0	0	0	3	7	8	18	7	8	13	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3									
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		4820	3540				8995	91,13
	BK		475					475	4,81
	DB		45	300				345	3,5
	BRZ							15	0,15
	OL							40	0,41
Razem	m3		5340	3840				9870	100
	%		54,10	38,91				100,00	100
BW	SO			355				355	51,08
	DB			190				190	27,34
	BRZ			105				105	15,11
	LP			45				45	6,47
Razem	m3			695				695	100
	%			100,00				100,00	100
BB	SO		115	7695				9115	62,93
	ŚW			40				65	0,45
	DB							20	0,14
	BRZ			2000				4860	33,55
	OL							425	2,93
Razem	m3		115	9735				14485	100
	%		0,79	67,21				100,00	100
BMŚW	SO	47785	34105	49310	2555	1390		438510	81,37
	MD							5885	1,09
	ŚW	5165	6405	11570	205	240		60555	11,24
	BK							580	0,11
	DB	225	710	1210	470	30		13275	2,46
	KL							30	0,01

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3								%	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
BMSW	JW					15		25	0
	GB	145		140				1100	0,2
	BRZ	380	535	420				17865	3,31
	OL							155	0,03
	OS					190		245	0,05
	LP	115			115				725
Razem	m3	53815	41755	62765	3230	1865		538950	100
	%	9,99	7,75	11,65	0,60	0,35		100,00	100
BMW	SO			1715				2405	58,74
	MD							50	1,22
	ŚW			350				960	23,44
	BRZ			180				580	14,16
	OL							100	2,44
Razem	m3			2245				4095	100
	%			54,82				100,00	100
BMB	SO	3635	3785	7215				16300	49,59
	ŚW	915	950	2755				8075	24,57
	DB			55				60	0,18
	BRZ	1215	760	345				7680	23,36
	OL	550		15				755	2,3
Razem	m3	6315	5495	10385				32870	100
	%	19,21	16,72	31,60				100,00	100
LMŚW	SO	52570	31610	100055	85440	8315		751390	70,29
	SO.WE							545	0,05
	MD			175	605	20		18495	1,73
	ŚW	4925	3825	13265	10645	975		111500	10,43
	JD							5	0
	BK	795			180			1075	0,1
	DB	8215	4440	10490	2665	35		84305	7,89
	DB.C					225		250	0,02
	KL	15		110		125		2675	0,25

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3								%	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
LMSW	JW				195			495	0,05
	JS							10	0
	GB	1125	570	8080	785			22255	2,08
	BRZ	2170	35	160	1560	1185		53920	5,04
	OL	485	45	355	130			5575	0,52
	OS							260	0,02
	WB		5					5	0
	LP	1070	790	3755	1230	915		16410	1,53
Razem	m3	71370	41320	136445	103435	11795		1069170	100
	%	6,68	3,86	12,76	9,67	1,10		100,00	100
LMW	SO	35		1495	130			5300	32,56
	MD							50	0,31
	ŚW	35		460	85			4450	27,33
	DB				130			255	1,57
	KL							10	0,06
	WZ							15	0,09
	BRZ				185			1910	11,73
	OL	790		225	1095			4225	25,95
	OS							20	0,12
	LP	30						45	0,28
Razem	m3	890		2180	1625			16280	100
	%	5,47		13,39	9,98			100,00	100
LMB	SO	9435	290	3470				20120	17,92
	ŚW	1755	935	1535				9010	8,03
	DB	45		65				365	0,33
	GB							30	0,03
	BRZ	4955	110	150				35425	31,56
	OL	9145	1690	1025				46770	41,65
	OS							535	0,48
Razem	m3	25335	3025	6245				112255	100
	%	22,58	2,69	5,56				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3							%		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
LŚW	SO	8640	8320	52595	41790			209115	43,64
	MD				705			9560	2
	ŚW	2425	550	9210	5765			53285	11,13
	JD								
	BK	985	750		460			2280	0,48
	DB	20685	10405	13935	6055			87315	18,23
	DB.C							250	0,05
	KL	140	90	90	175			905	0,19
	JW	85			240			1140	0,24
	WZ				35			35	0,01
	BST								
	JS			180				180	0,04
	GB	3265	865	12405	9775			41900	8,75
	BRZ	485	145	235	5715			35720	7,46
	OL	1050	365		1655			6495	1,36
OS	380		450				5005	1,05	
LP	1005	3180	10835	1650			25740	5,37	
Razem	m3	39145	24670	99935	74020			478925	100
	%	8,17	5,15	20,88	15,46			100,00	100
LW	SO			1285				1615	16,99
	ŚW							170	1,79
	DB							260	2,74
	JW							190	2
	WZ			220				220	2,31
	BRZ	170						740	7,79
	OL	425	280	1130	400			5805	61,06
	OS							185	1,95
LP	20	15					320	3,37	
Razem	m3	615	295	2635	400			9505	100
	%	6,47	3,10	27,73	4,21			100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3								%	
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
OL	SO	935						1395	1,67
	ŚW	480	80					1125	1,35
	DB	210	70					390	0,47
	JS							5	0,01
	GB	20						35	0,04
	BRZ	110	120					5210	6,23
	OL	9050	2245		195			75470	90,23
Razem	m3	10805	2515		195			83630	100
	%	12,92	3,01		0,23			100,00	100
OLJ	SO	20						195	1,93
	ŚW	10						180	1,78
	DB	10						10	0,1
	BRZ							640	6,34
	OL	1015						9075	89,85
Razem	m3	1055						10100	100
	%	10,45						100,00	100
Łącznie	SO	123055	83045	228730	129915	9705		1464810	61,52
	SO.WE							545	0,02
	MD			175	1310	20		34040	1,43
	ŚW	15710	12745	39185	16700	1215		249375	10,47
	JD							5	0
	BK	1780	1225		640			4410	0,19
	DB	29390	15670	26245	9320	65		186790	7,85
	DB.C					225		500	0,02
	KL	155	90	200	175	125		3620	0,15
	JW	85			435	15		1850	0,08
	WZ			220	35			270	0,01
	BST								

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku			KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		VI	VII	VIII					
		101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3							%		
1	2	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	JS			180				195	0,01
	GB	4555	1435	20625	10560			65320	2,74
	BRZ	9485	1705	3595	7460	1185		164670	6,92
	OL	22510	4625	2750	3475			154890	6,51
	OS	380		450		190		6250	0,26
	WB		5					5	0
	LP	2240	3985	14750	2880	915		43285	1,82
Ogółem	m3	209345	124530	337105	182905	13660		2380830	100
	%	9	5	14	8	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

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	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i									
			10	20	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					
SPECJALNE (S)	120	SO	30,47	13,75	1,68	20,40	46,00	91,82	152,11	38,96	38,71	60,01	127,10	108,93	478,25	103,76	17,58		1329,53					
			55	185	185	5130	15195	32775	62875	17355	15900	28130	55540	52470	238680	32045	5965		562485					
	120	MD				3,62	3,14												6,76					
						1655	1005												2660					
	90	ŚW	1,88		5,05	17,77	25,79	17,80	6,28	5,48	1,23	1,37	3,16	1,99					87,80					
					455	5990	9540	5665	2320	2335	405	535	1230	1085					29560					
	100	BK											1,60						1,60					
													845						845					
	140	DB	5,99	18,29	2,83	14,23	10,22	6,84	1,95		13,29		23,51	31,73	27,65				156,53					
			45	25	145	3185	2795	2050	680		6280		12405	18165	13845				59620					
	80	DB.C									0,57								0,57					
											250								250					
	80	JW							0,31										0,31					
									120										120					
	80	GB	4,25										5,02						9,27					
													2040						2040					
	80	BRZ	4,76	4,60	0,38	25,70	45,35	38,00	83,07	49,40	67,44	20,23	19,14			20,59			378,66					
				80	20	3595	9630	9670	24535	12945	16720	6850	5195			5675			94915					
	80	OL	5,54	0,95	8,79	32,65	46,80	57,42	91,34	43,65	60,45	73,14	58,41	11,02	0,77	7,01			497,94					
				65	1260	7125	13165	14635	25885	14275	20580	26535	21960	4750	295	2220			152750					
	50	OS									9,21								9,21					
											4210								4210					
	100	LP			1,10	0,29							2,72	2,06					6,17					
					15	95							855	1080					2045					
Ra-			52,89	37,59	19,83	114,66	177,30	211,88	335,06	137,49	190,90	154,75	240,66	155,73	506,67	131,36	17,58		2484,35					
zem			100	355	2080	26775	51330	64795	116415	46910	64345	62050	100070	77550	252820	39940	5965		911500					

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII
			1	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121					141 i
			10	20	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)	120	SO	331,72	272,94	46,47	133,05	157,92	206,49	528,66	236,35	237,42	486,82	173,78	97,53	186,94	433,87	17,82		3547,78
			85	6725	5540	35990	49135	75990	227720	98150	110910	232550	83715	45410	84285	129190	5845		1191240
	120	MD	2,60	2,53			1,32	0,87				4,72				4,03			16,07
				15			445	255				2585				650			3950
	90	ŚW	18,13	4,55	0,65	7,62	94,11	41,84	21,48										188,38
			20	70	65	2045	31425	15885	9550										59060
	100	BK	0,53	3,93										2,06					6,52
				260										1195					1455
	140	DB	13,71	94,93	42,28	46,82	33,13	28,95	53,81	13,10	8,98	4,19	43,98			9,26			393,14
				580	2745	7420	10085	8765	19445	4945	3465	2065	23070			3630			86215
	80	JW		0,99															0,99
	80	GB		0,39					0,68			0,42	1,74			3,17			6,40
									195			140	595			695			1625
	80	BRZ	12,99	4,68	2,39	1,91	33,10	25,87	119,01	2,76	3,78		0,70			31,28	4,54		243,01
			100	10	500	385	10245	8710	42280	1045	1695		190			5755	1850		72765
	80	OL						0,69		0,50			0,96			4,29			6,44
								165		180			505			525			1375
	100	LP			1,73	0,49		4,14			6,25			2,07					14,68
					70	35		1210			1720			990					4025
	Ra-		379,68	384,94	93,52	189,89	319,58	308,85	723,64	252,71	256,43	496,15	223,22	99,60	186,94	485,90	22,36		4423,41
	zem		205	7660	8920	45875	101335	110980	299190	104320	117790	237340	109270	46400	84285	140445	7695		1421710
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	120	SO						3,37		1,74		5,41							10,52
								935		690		2105							3730
	Ra-							3,37		1,74		5,41							10,52
	zem							935		690		2105							3730

Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales		
			I		II		III		IV		V		VI	VII					VIII	
			1 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140					141 i wyż.	
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	120	SO			1,44	0,87	14,75	39,92	5,28	24,19	35,92	6,55		1,80		7,51			138,23	
					240	130	3870	10655	1790	7545	11630	2360		580		1335			40135	
	120	MD						1,24											1,24	
								350												350
	90	ŚW						1,42											1,42	
								485												485
	100	BK	1,61																	1,61
	140	DB	8,72	4,77	1,44		3,01	2,98												20,92
				40	45		610	790												1485
	140	JS	2,65																	2,65
			25																	25
	80	BRZ	3,92		1,59	0,58											6,29			12,38
				150	75											1185			1410	
Ra-		16,90	4,77	4,47	1,45	17,76	45,56	5,28	24,19	35,92	6,55		1,80		13,80				178,45	
zem		25	40	435	205	4480	12280	1790	7545	11630	2360		580		2520				43890	
OGÓLEM GOSP. (G)			16,90	4,77	4,47	1,45	17,76	48,93	5,28	25,93	35,92	11,96		1,80		21,31			188,97	
			25	40	435	205	4480	13215	1790	8235	11630	4465		580		2520			47620	
Łącznie			449,47	427,30	117,82	306,00	514,64	569,66	1063,98	416,13	483,25	662,86	463,88	257,13	693,61	631,06	39,94		7096,73	
			330	8055	11435	72855	157145	188990	417395	159465	193765	303855	209340	124530	337105	182905	13660		2380830	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

7096,6218 ha

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

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 m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
SO	65	1900	575	1900	2380	3085	6190	2145	2010	3530	1565	950	2855	1540	115		30805	71,06	
MD		15		75	50	10				35							185	0,43	
ŚW	20	5	80	500	1940	780	290	40	5	5	10	20					3695	8,52	
BK		15									40						55	0,13	
DB		160	270	615	535	315	470	100	145	25	425	145	115	40			3360	7,75	
DB.C									5								5	0,01	
JW							5										5	0,01	
JS	5																5	0,01	
GB	5										30			15			50	0,12	
BRZ	40	30	40	140	620	380	1130	125	200	45	30			160	45		2985	6,89	
OL	10	5	75	235	315	230	365	180	200	220	160	30		25			2050	4,73	
OS									40								40	0,09	
LP			5	5		40			25		10	25					110	0,25	
Razem	145	2130	1045	3470	5840	4840	8450	2590	2630	3860	2270	1170	2970	1780	160		43350	100	

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 38790m3/1rok = 387900m3/10 lat = 89% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2299	27447	27500
LASÓW OCHRONNYCH (O)	14708	17534	12171	14708	693	9660	154634	154600
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	53 0,14	41 0,11	41 0,11	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	103	357	592	357	0	153	X	2200
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	103	410	633	398	0	153	0	2200
OGÓŁEM OBRĘB	14811	17944	12804	15106	693	12112	182081	184300
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	47017	63286	61326	58013	1172	17528	644459	646600

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 61326 m3 brutto

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

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia	pozost.		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	2,62	26,63	157,31	183,94		186,56
LASÓW OCHRONNYCH (O)	94,76	226,27	494,99	721,26		816,02
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		3,87	17,03	20,90		20,90
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)		3,87	17,03	20,90		20,90
OGÓŁEM OBREB	97,38	256,77	669,33	926,10		1023,48
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	857,28	309,01	1830,43	2139,44		2996,72

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

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 Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

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)	SO		31,54	1,12										0,85	33,51
	ŚW	0,41	1,22												1,63
	DB		1,5	3,02											4,52
	BRZ		0,95												0,95
	Razem	0,41	35,21	4,14										0,85	40,61
Trzebieże wczesne (TW)	SO	1,22	4,08	42,14	91,22	0,19						1,23	1,03	141,11	
	MD		0,15										1,26	1,41	
	ŚW			5,7	7,18									12,88	
	BK		2,49											2,49	
	DB		1,38	25,04	44,61									71,03	
	BRZ			3,98	3,29				0,32					7,59	
	OL		0,95	5,1	15,74									21,79	
	LP			0,73	0,49									1,22	
	Razem	1,22	9,05	82,69	162,53	0,19			0,32			1,23	2,29	259,52	
Trzebieże późne (TP)	SO	0,59			59,15	182,38	304,1	648,21	274,67	273,06	412,09	65,65	0,89	2220,79	
	MD					2,36	2,11				4,72			9,19	
	ŚW				12,8	86,29	46,41	21,77						167,27	
	DB				5,71	42,01	28,23	54,44	13,1	11,46	4,19	43,01		202,15	
	DB.C									0,57				0,57	
	GB							0,68			5,02			5,7	
	BRZ					32,04	28,51	87,18	2,44					150,17	
	OL				0,6	8,57	3,24							12,41	
	LP				0,29		4,14							4,43	
Razem	0,59			78,55	353,65	416,74	812,28	290,21	285,09	421	113,68	0,89	2772,68		

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	1,81	4,08	42,14	150,37	182,57	304,1	648,21	274,67	273,06	412,09	66,88	1,92	2361,9
	MD		0,15			2,36	2,11				4,72		1,26	10,6
	ŚW			5,7	19,98	86,29	46,41	21,77						180,15
	BK		2,49											2,49
	DB		1,38	25,04	50,32	42,01	28,23	54,44	13,1	11,46	4,19	43,01		273,18
	DB.C									0,57				0,57
	GB							0,68				5,02		5,7
	BRZ			3,98	3,29	32,04	28,51	87,18	2,76					157,76
	OL		0,95	5,1	16,34	8,57	3,24							34,2
	LP			0,73	0,78		4,14							5,65
	Razem	1,81	9,05	82,69	241,08	353,84	416,74	812,28	290,53	285,09	421	114,91	3,18	3032,2
Łącznie	SO	1,81	35,62	43,26	150,37	182,57	304,1	648,21	274,67	273,06	412,09	66,88	2,77	2395,41
	MD		0,15			2,36	2,11				4,72		1,26	10,6
	ŚW	0,41	1,22	5,7	19,98	86,29	46,41	21,77						181,78
	BK		2,49											2,49
	DB		2,88	28,06	50,32	42,01	28,23	54,44	13,1	11,46	4,19	43,01		277,7
	DB.C									0,57				0,57
	GB							0,68				5,02		5,7
	BRZ		0,95	3,98	3,29	32,04	28,51	87,18	2,76					158,71
	OL		0,95	5,1	16,34	8,57	3,24							34,2
LP			0,73	0,78		4,14							5,65	
Ogółem		2,22	44,26	86,83	241,08	353,84	416,74	812,28	290,53	285,09	421,00	114,91	4,03	3072,81

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miaższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	1023,48	437,30	184285	153711
Spodziewany przyrost 5% miaższości użytków rębnych			9214	7690
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	1023,48	437,30	193499	161401
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)			10	5
1. uprzątńnięcie płazowin	0,51	0,51		
2. uprzątńnięcie nasien- ników i przestojów			217	178
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone	0,51	0,51	227	183
Razem użytki rębne	1023,99	437,81	193726	161584
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	40,61		450	360
B. Trzebieże	3032,20		193550	154840
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3072,81		194000	155200
Ogółem użytki główne (I+II)	4096,80	437,81	387726	316784

* 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 Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2-)

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					
	1	2	3	4	5	6					7	8					9
	Powierzchnia zredukowana - ha																
BŚW	7,58		0,97	3,30			11,85	1,78	13,63			3,16	5,78	8,94			11,85
BW						0,23	0,23	0,03	0,26								0,23
BMŚW	70,97		96,41	22,37		1,62	191,37	28,71	220,08		11,80	127,63	207,85	347,28			179,30
BMW				0,47			0,47	0,07	0,54								0,47
LMŚW	17,79			264,69		1,54	284,02	42,88	326,90		21,98	174,44	246,80	443,22			289,04
LMW				1,05		0,39	1,44	0,22	1,66			5,55	1,28	6,83			1,44
LŚW	0,62			108,24		0,40	109,26	16,39	125,65		12,46	64,29	125,37	202,12			107,91
LW				0,19			0,19	0,03	0,22			0,31	2,71	3,02			0,19
OL				0,16			0,16	0,02	0,18			3,57	1,01	4,58			0,16
OLJ				0,23			0,23	0,03	0,26								0,23
OGÓŁEM	96,96		97,38	400,70		4,18	599,22	90,16	689,38		46,24	378,95	590,80	1015,99			590,82

Wzór nr 2

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

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
85 -h	8,30	D	SO	2		
		D	SO			
102 -d	2,11	D	SO	1		
111 -c	7,51	D	SO	1		
129 -a	4,49	D	SO	1		
137 -b	5,90	D	SO	1		
137 -h	5,02	D	SO	3		
		D	SO			
		D	SO			
92 -a	5,71	NAS GOSP	DB.S		24,93	
92 -c	2,52					
122 -n	2,49					
122 -r	0,63					
167 -c	5,71					
167 -d	1,24					
259 -f	6,63					
289 -i	2,52					
291 -b	5,52	NAS GOSP	SO		97,30	
291 -d	5,70					
292 -a	11,53					
292 -d	5,98					
292 -f	5,86					

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi					
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha						
1	2	3	4	5	6	7					
292 -g	9,54	NAS GOSP									
293 -h	8,00										
293 -j	2,76										
300 -i	5,24										
301 -j	3,02										
302 -d	3,44										
303 -b	7,20										
303 -h	6,24										
303 -k	5,27										
307 -a	2,68										
307 -b	6,27										
307 -d	0,53										
155 -c	7,09						NAS GOSP	SO		126,43	
159 -a	12,26										
160 -d	5,67										
166A -c	4,06										
172 -f	3,25										
174 -a	5,47										
174 -g	1,39										
175 -b	1,05										
175 -f	2,50										
177 -h	3,24										
185 -a	0,89										
193 -b	2,62										
202 -h	4,65										
203 -b	12,85										
208 -f	3,02										
211 -a	0,72										

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestr LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
211 -b	4,01	NAS GOSP				
211 -d	6,00					
211 -f	8,01					
211 -g	2,63					
213 -a	15,29					
218 -a	6,07					
218 -b	6,67					
219 -c	4,51					
219 -k	2,51					
71 -h	5,85					
73 -g	2,66					
88 -c	0,83					
89 -d	5,02					
90 -c	5,25					
95 -a	2,47					
95 -c	4,99					
97 -g	6,83					
97 -i	2,44					
97 -m	1,25					
98 -f	10,54					
102 -b	1,78					
102 -s	3,58					
102 -w	0,33					
108 -a	1,58					
108 -c	3,71					
108 -d	4,07					
108 -i	2,39					
118 -c	7,11					
125 -f	3,70					

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
135 -b	2,28	NAS GOSP				
135 -s	1,18					
138 -a	2,68					
144 -l	1,91					
260 -d	8,65					
261 -a	6,09					
261 -b	17,69					
262 -l	10,85					
264 -j	15,40					
265 -f	3,23					
267 -d	6,58					
267 -f	6,59					
267 -g	7,18					
269 -b	7,33					
269 -c	6,20					
269 -d	3,80					
269 -g	3,29					
270 -a	6,49					
270 -b	17,84					
271 -a	13,34					
275 -a	4,00					
275 -b	9,13					
275 -c	6,33					
275 -g	4,56					
276 -a	22,84					
278 -c	11,65					
279 -a	8,26					
279 -b	6,55					

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
234 -h	1,48	NAS GOSP	SO		8,53	
242 -o	2,40					
244 -d	4,65					
5 -f	0,81	NAS GOSP	SO		49,39	
5 -w	3,30					
7 -f	3,01					
11 -c	3,58					
15 -d	5,36					
15 -g	5,56					
18 -f	6,67					
19 -c	1,66					
25 -a	8,25					
25 -f	7,54					
32 -b	1,52					
32 -c	2,13					
118 -a	1,12					
234 -f	1,68					
245 -c	2,47					
245 -m	1,35					
86 -a	2,06	NAS GOSP	BK		10,64	
235 -f	2,33					
302 -a	0,98					
303 -k	5,27					
27 -i	4,31					
136 -h	2,06	NAS GOSP	LP		19,02	
136 -k	2,59					
190 -b	10,06					
171 -c	1,48					
		NAS GOSP	OL		1,48	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
235 -d	4,03	NAS GOSP	MD		8,75	
262 -k	4,72					
11 -h	5,25	NAS WYŁ	SO		5,25	
111 -c	7,51	NAS WYŁ	SO		11,10	
111 -g	3,59					
129 -c	7,22	NAS WYŁ	SO		16,16	
129 -f	8,94					
85 -h	8,30	NAS WYŁ	SO		12,44	
85 -l	0,11					
102 -c	1,92					
102 -d	2,11					
1 -c	2,65					
1 -c	2,65	ZR NAS	CZR.P		0,50	
1 -c	2,65	ZR NAS	KL		0,70	
29 -m	1,85	ZR NAS	JW		0,80	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	651,39	X
	X	NAS WYŁ	X	X	44,95	X
	X	ZR NAS	X	X	2,00	X

Wzór nr 3

Wykaz drzewostanów kwalifikujących się do przebudowy

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość na całej powierzchni m3 brutto	Okres przebudowy	Orientacyjny etat m3/rok	Projektowane cięcia rębne na I 10.lecie				
						Rodzaj rębni	pow. - ha		miaższość -m3	
					kol.4 / kol.5		manipulacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
128 -f	O	2,94	780	10	78	IB	2,94	2,94	702	616
140 -b	O	13,79	4305	10	431	IB	7,21	7,21	2020	1691
173 -h	O	2,00	550	10	55	IB	2,00	2,00	495	436
288 -k	O	1,94	620	20	31	IIIA	1,94	0,78	248	218
291 -a	O	4,57	1980	20	99	IIIA	4,57	1,83	792	690
Razem gosp:		25,24	8235	X	694	X	18,66	14,76	4257	3651
Razem A		25,24	8235	X	694	X	18,66	14,76	4257	3651
Razem obręb		25,24	8235	X	X		18,66	14,76	4257	3651

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1 -l	GPZ	3,87	550	10	55	3,87	2,82	468	387
13 -l	O	2,05	410	30	14	2,05	0,41	123	103
15 -d	O	5,36	1365	20	68	5,36	1,61	682	578
15 -g	O	5,56	875	10	88	5,56	2,38	744	638
16 -b	O	3,38	1100	10	110	3,38	2,39	935	774
16 -c	O	3,61	1175	20	59	3,61	1,08	588	488
18 -a	O	4,41	1480	30	49	4,41	0,88	444	368
18 -f	O	6,67	1020	10	102	6,67	2,07	867	722
19 -c	S	1,66	560	20	28	1,66	0,50	280	230
19 -i	S	3,36	1235	20	62	3,36	1,01	618	520
23 -b	O	2,42	470	20	24	2,42	1,50	235	192
23 -c	O	3,12	1065	10	106	3,12	2,05	905	752
23 -g	O	1,74	585	10	58	1,74	1,22	497	408
23 -j	O	2,56	860	10	86	2,56	1,79	731	599
24 -b	O	7,90	2655	20	133	7,90	2,37	1328	1098
24 -g	O	6,77	970	10	97	6,77	3,75	824	680
25 -b	O	10,20	1715	10	172	10,20	6,78	1372	1144
25 -f	O	7,54	2495	20	125	7,54	2,26	1247	1050
28 -g	S	2,08	680	20	34	2,08	0,62	340	280
28 -h	O	1,41	350	20	18	1,41	0,42	174	145
29 -a	S	1,51	605	20	30	1,51	0,45	303	257
29 -d	S	5,11	1715	20	86	5,11	1,53	858	702
29 -m	S	1,85	620	20	31	1,85	0,56	310	255
29 -n	O	4,01	1345	30	45	4,01	0,80	404	330
31 -a	O	5,53	1745	20	87	5,53	1,66	872	715
31 -d	S	0,82	195	30	6	0,82	0,16	59	46
32 -b	O	1,52	415	10	42	1,52	1,13	353	294
32 -f	O	2,58	735	20	37	2,58	0,77	367	308

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
32 -g	O	2,41	810	20	40	2,41	0,72	404	343
32 -i	O	2,24	705	30	24	2,24	0,45	211	178
33 -d	S	1,37	430	30	14	1,37	0,27	130	104
36A -l	S	2,03	465	30	16	2,03	0,41	139	110
44 -b	O	4,47	1230	20	62	4,47	1,34	615	508
46 -d	O	6,26	2295	20	115	6,26	1,88	1148	950
49 -i	O	4,51	1240	10	124	4,51	3,02	1054	863
58 -h	GPZ	2,35	445	20	22	2,35	1,09	222	186
61 -c	S	0,90	245	30	8	0,90	0,18	74	60
61 -d	S	3,28	1035	30	34	3,28	0,66	311	258
61 -f	S	0,47	150	30	5	0,47	0,09	45	36
62 -o	S	5,60	2020	20	101	5,60	1,68	1010	833
64 -g	O	1,77	600	20	30	1,77	0,53	301	249
71 -h	O	5,85	2210	10	221	5,85	4,24	1878	1582
71 -l	O	5,30	2050	10	205	5,30	3,68	1743	1462
72 -t	S	1,81	640	10	64	1,81	1,28	544	458
73A -t	S	1,13	475	10	48	1,13	0,75	404	340
74 -r	S	1,29	515	10	52	1,29	0,81	438	370
92 -a	O	5,71	1400	10	140	5,71	4,07	1190	1003
95 -a	O	2,47	1205	10	120	2,47	1,85	1024	846
95 -b	O	2,56	1060	10	106	2,56	1,83	901	731
98 -g	O	2,34	575	10	58	2,34	1,91	489	400
99 -l	O	3,56	1185	10	118	3,56	2,41	1007	833
102 -s	O	3,58	1100	10	110	3,58	2,35	990	833
105 -h	O	1,41	445	30	15	1,41	0,28	133	114
108 -a	S	1,58	510	30	17	1,58	0,32	154	126
108 -c	S	3,71	1115	30	37	3,71	0,74	335	271
108 -i	S	2,39	710	30	24	2,39	0,48	213	176
112 -a	O	4,34	840	10	84	4,34	2,51	714	595
120 -b	O	1,79	585	10	58	1,79	1,19	497	425
120 -c	O	1,86	590	10	59	1,86	1,15	502	421

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
120 -f	O	4,91	1555	10	156	4,91	3,10	1322	1114
121 -j	O	4,50	1770	10	177	4,50	3,01	1504	1233
123 -b	O	2,20	630	10	63	2,20	1,67	536	451
134 -f	O	2,36	385	20	19	2,36	0,87	192	160
135 -b	S	2,28	350	10	35	2,28	1,59	298	247
135 -i	S	1,80	515	20	26	1,80	0,54	257	210
135 -k	S	1,34	380	20	19	1,34	0,40	190	163
135 -s	O	1,18	270	20	14	1,18	0,35	135	112
136 -b	O	3,17	940	10	94	3,17	2,07	798	672
137 -h	O	5,02	1890	20	94	5,02	1,51	945	774
145 -b	O	1,53	455	30	15	1,53	0,31	136	108
146 -m	S	1,59	275	10	28	1,59	1,31	234	188
153 -a	O	1,95	745	20	37	1,95	0,58	373	312
153 -f	O	5,18	1935	20	97	5,18	1,55	968	808
154 -a	O	7,29	1070	10	107	7,29	2,00	910	765
154 -b	S	3,14	1125	20	56	3,14	0,94	562	470
155 -b	S	3,34	1240	20	62	3,34	1,00	620	528
155 -d	S	1,67	590	20	30	1,67	0,50	295	245
159 -b	O	4,72	1585	20	79	4,72	1,42	793	665
160 -d	O	5,67	1910	10	191	5,67	3,84	1624	1335
161 -d	O	2,44	680	20	34	2,44	0,49	204	169
166A -c	O	4,06	1340	10	134	4,06	2,95	1139	951
171 -g	O	3,17	695	30	23	3,17	0,63	208	180
173 -d	O	1,62	475	20	24	1,62	0,49	237	197
177 -h	O	3,24	860	30	29	3,24	0,65	258	213
178 -b	O	3,70	1150	10	115	3,70	2,62	978	794
193 -d	O	6,03	2030	20	102	6,03	1,81	1014	842
201 -b	O	4,82	1815	30	60	4,82	0,96	544	453
202 -h	O	4,65	1515	10	152	4,65	2,97	1288	1067
203 -a	O	5,30	2000	10	200	5,30	3,42	1700	1394
207 -a	O	8,74	1380	10	138	8,74	3,53	1173	956

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
207 -b	O	9,47	4290	30	143	9,47	1,89	1287	1063
208 -g	S	4,01	1105	20	55	4,01	1,00	552	452
211 -a	O	0,72	175	30	6	0,72	0,14	52	44
211 -b	O	4,01	895	20	45	4,01	2,53	448	375
211 -d	O	6,00	2140	30	71	6,00	1,20	641	542
211 -f	O	8,01	2465	20	123	8,01	2,40	1233	1050
211 -g	O	2,63	585	20	29	2,63	0,66	292	248
212 -b	O	4,15	1565	10	156	4,15	2,95	1330	1101
212 -d	O	2,56	965	30	32	2,56	0,51	290	240
216 -j	O	1,20	435	20	22	1,20	0,36	217	180
218 -a	O	6,07	990	10	99	6,07	1,95	842	693
218 -b	O	6,67	1835	30	61	6,67	1,33	550	453
219 -c	O	4,51	1125	10	112	4,51	3,41	788	641
222 -h	S	5,13	865	20	43	5,13	1,67	432	358
222 -l	S	6,11	2945	30	98	6,11	1,45	883	739
228 -g	O	4,71	1585	20	79	4,71	1,41	792	652
229 -b	O	2,72	915	20	46	2,72	0,82	458	378
231 -a	GPZ	6,29	1185	20	59	6,29	1,57	592	508
233 -j	O	4,76	1265	20	63	4,76	1,43	634	534
234 -c	O	8,31	1140	10	114	8,31	3,34	967	808
234 -f	O	1,68	120	10	12	1,68	1,17	101	89
234 -h	O	1,48	125	10	12	1,48	1,06	106	89
234 -j	O	5,98	510	10	51	5,98	4,88	434	369
235 -b	GPZ	1,29	340	20	17	1,29	0,39	169	143
235 -d	O	4,03	650	10	65	4,03	1,52	552	465
235 -f	S	2,33	840	20	42	2,33	0,70	419	361
235 -h	S	3,61	790	20	40	3,61	1,08	396	331
235 -j	O	3,57	1290	20	64	3,57	1,07	645	553
239 -a	O	1,56	160	10	16	1,56	0,57	136	115
239 -b	S	1,76	430	20	22	1,76	0,53	215	180
239 -d	S	7,53	2275	20	114	7,53	2,26	1138	964

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	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	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
239 -j	S	4,92	725	10	72	4,92	1,64	615	518
241 -a	S	5,35	605	10	60	5,35	2,39	515	429
241 -d	O	1,22	310	20	16	1,22	0,37	155	130
241 -g	S	1,17	225	20	11	1,17	0,35	112	95
242 -f	S	1,13	175	20	9	1,13	0,34	87	73
242 -o	O	2,40	550	10	55	2,40	1,02	467	391
242 -r	S	2,25	765	30	26	2,25	0,45	231	194
243 -g	O	1,84	360	10	36	1,84	0,65	307	255
243 -i	O	4,43	1400	20	70	4,43	1,33	700	585
244 -d	O	4,65	610	10	61	4,65	2,00	519	430
245 -c	O	2,47	705	20	35	2,47	0,74	354	294
245 -m	S	1,35	385	20	19	1,35	0,41	193	163
247 -a	O	4,29	525	10	52	4,29	1,51	446	366
253 -f	O	1,93	680	10	68	1,93	1,46	579	480
255 -a	O	3,73	1065	30	36	3,73	0,75	320	264
260 -b	O	7,93	3070	20	154	7,93	2,38	1534	1279
260 -g	O	4,30	750	10	75	4,30	1,64	638	531
261 -a	O	6,09	1915	20	96	6,09	1,83	957	794
261 -d	O	2,22	630	20	32	2,22	0,67	315	267
263 -i	O	4,54	1945	20	97	4,54	1,36	972	817
263 -k	O	1,85	420	20	21	1,85	0,56	210	174
265 -b	S	0,94	400	30	13	0,94	0,19	120	96
265 -g	S	2,38	765	20	38	2,38	0,71	382	313
265 -h	S	2,18	655	20	33	2,18	0,65	328	274
266 -k	S	7,08	3105	20	155	7,08	2,12	1553	1320
267 -d	S	6,58	870	10	87	6,58	2,12	739	612
267 -f	S	6,59	2890	30	96	6,59	1,32	868	736
269 -b	O	7,33	3550	20	178	7,33	2,20	1775	1507
269 -c	O	6,20	1670	10	167	6,20	2,47	1420	1228
269 -d	O	3,80	1270	20	64	3,80	1,14	636	540
269 -g	O	3,29	1140	10	114	3,29	1,45	970	817

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
269 -h	O	2,61	1080	20	54	2,61	0,78	540	458
272 -d	O	1,78	1110	30	37	1,78	0,36	333	276
273 -b	O	4,06	1780	20	89	4,06	1,22	890	753
275 -a	O	4,00	625	10	62	4,00	1,45	531	446
275 -b	O	9,13	3820	20	191	9,13	2,74	1910	1638
275 -g	O	4,56	925	10	92	4,56	1,58	786	663
278 -d	S	1,85	730	30	24	1,85	0,37	220	180
280 -b	O	3,15	885	20	44	3,15	0,94	443	372
291 -b	O	5,52	2705	30	90	5,52	1,10	811	671
297 -c	O	1,78	470	10	47	1,78	1,22	400	331
302 -d	O	3,44	875	30	29	3,44	0,69	263	217
303 -b	O	7,20	1100	10	110	7,20	2,49	935	769
303 -h	O	6,24	1875	20	94	6,24	1,87	937	771
305 -a	O	5,95	2065	30	69	5,95	1,19	620	504
307 -a	O	2,68	325	20	16	2,68	0,67	163	137
307 -b	O	6,27	980	20	49	6,27	1,57	492	417
Razem gosp.	S	131,36	39940		2010	131,36	40,53	19019	15871
	O	485,90	140445		9284	485,90	197,53	83595	69701
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	13,80	2520		153	13,80	5,87	1451	1224
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		631,06	182905		11447	631,06	243,93	104065	86796

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
19 -j	S	2,31	895	20	45	2,31	0,69	448	368
19 -k	S	0,44	190	20	10	0,44	0,13	95	80
22 -b	S	1,68	515	10	52	1,68	1,48	438	361
23 -a	S	0,64	215	30	7	0,64	0,42	64	52
46 -g	O	6,00	1925	20	96	6,00	3,65	963	798
48 -b	S	2,77	1020	20	51	2,77	1,53	511	425
64 -i	S	6,22	1805	30	60	6,22	1,80	544	442
65 -d	O	2,24	820	30	27	2,24	0,95	246	202
93 -i	O	4,54	1850	30	62	4,54	0,91	555	453
98 -d	O	6,43	1935	20	97	6,43	3,74	967	804
138 -b	O	0,67	320	30	11	0,67	0,20	95	79
155 -a	S	3,52	1325	20	66	3,52	1,16	662	565
257 -b	O	2,48	845	10	84	2,48	2,48	719	616
Razem gosp.	S	17,58	5965		291	17,58	7,21	2762	2293
	O	22,36	7695		377	22,36	11,93	3545	2952
	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		39,94	13660		668	39,94	19,14	6307	5245

Wzór nr 6

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

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
1 -l	GPZ	IIIAU 85	LMŚW, SO 88 I KO	3,87	2,82	468 387
1A -f	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 123 II 0,9	1,80	0,54	174 142
3 -d	O	IIIA 30	BMŚW, SO 113 I 0,9	3,86	1,16	503 418
4 -i	O	IB 95	BŚW, SO 123 I 0,9	0,97	0,97	475 399
4 -o	S	IIIA 30	BŚW, SO 123 I 1,0	1,11	0,33	156 128
5 -f	S	IIIA 30	BŚW, SO 133 I 0,8	0,81	0,24	91 76
5 -g	S	IIIA 30	BŚW, SO 131 I 0,8	2,52	0,76	336 282
5 -p	O	IIIA 30	BŚW, SO 131 IA 0,8	2,07	0,62	262 219
5 -w	O	IIIA 30	BŚW, SO 133 I 0,8	3,30	0,99	370 306
5 -x	O	IIIA 30	BŚW, SO 131 I 0,8	1,20	0,36	160 134
7 -f	O	IB 95	BMŚW, SO 162 I 0,8	3,01	3,01	1107 898
9 -a	O	IB 90	BMŚW, SO 113 IA 0,8	2,23	2,23	900 751
9 -a	O	IB 90	BMŚW, SO 113 IA 0,8	2,66	2,66	1075 896

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
11 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 153 I 0,9	3,58	3,58	1382 1135
13 -l	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 78 I KO	2,05	0,41	123 103
15 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KO	5,36	1,61	682 578
15 -g	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 148 I KO	5,56	2,38	744 638
16 -b	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 113 IA KO	3,38	2,39	935 774
16 -c	O	IIIB 50	LMŚW, SO 113 IA KO	3,61	1,08	588 488
16 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 IA 0,8	3,69	1,11	456 373
17 -f	O	IIIA 30	LMŚW, SO 103 IA 0,8	5,29	1,59	619 515
18 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 118 I KO	4,41	0,88	444 368
18 -f	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 148 I KO	6,67	2,07	867 722
19 -c	S	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KO	1,66	0,50	280 230
19 -i	S	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KO	3,36	1,01	618 520
19 -j	S	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KDO	2,31	0,69	448 368
19 -k	S	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KDO	0,44	0,13	95 80
22 -b	S	IIIAU 85	LMŚW, SO 118 I KDO	1,68	1,48	438 361

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
23 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 138 I KDO	0,64	0,42	64 52
23 -b	O	IVD 50	LMŚW, SO 138 I KO	2,42	1,50	235 192
23 -c	O	III AU 85	LMŚW, SO 138 I KO	3,12	2,05	905 752
23 -g	O	III AU 85	LMŚW, SO 143 I KO	1,74	1,22	497 408
23 -h	O	IVD 30	LMŚW, SO 143 I 1,1	3,25	0,98	495 406
23 -j	O	III AU 85	LMŚW, SO 143 I KO	2,56	1,79	731 599
23 -k	O	IVD 30	LMŚW, SO 143 I 1,2	1,38	0,41	230 189
24 -b	O	III B 50	LMŚW, SO 138 I KO	7,90	2,37	1328 1098
24 -f	O	III A 30	LMŚW, SO 103 I 1,0	2,07	0,62	287 239
24 -g	O	III BU 85	LMŚW, SO 138 I KO	6,77	3,75	824 680
25 -a	O	III B 30	LMŚW, SO 138 IA 0,9	8,25	2,48	1344 1141
25 -b	O	IV DU 80	LMŚW, SO 138 IA KO	10,20	6,78	1372 1144
25 -f	O	III B 50	LMŚW, SO 138 I KO	7,54	2,26	1247 1050
28 -a	S	III B 30	LŚW, BRZ 65 I 1,0	2,62	0,79	291 242
28 -g	S	III B 50	LŚW, BRZ 75 I KO	2,08	0,62	340 280

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
28 -h	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 75 I KO	1,41	0,42	174 145
29 -a	S	IIIB 50	LMŚW, SO 138 I KO	1,51	0,45	303 257
29 -d	S	IIIB 50	LMŚW, SO 138 I KO	5,11	1,53	858 702
29 -m	S	IIIB 50	LMŚW, SO 138 I KO	1,85	0,56	310 255
29 -n	O	IVD 30	LMŚW, SO 138 I KO	4,01	0,80	404 330
30 -a	O	IB 80	BMŚW, SO 93 IA 0,8	3,10	3,10	1060 876
31 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 138 I KO	5,53	1,66	872 715
31 -b	O	IIIB 30	LMŚW, SO 138 IA 0,8	4,67	1,40	658 540
31 -d	S	IVD 30	OL, OL 118 I KO	0,82	0,16	59 46
32 -b	O	III AU 85	LMŚW, SO 148 IA KO	1,52	1,13	353 294
32 -c	O	III A 30	LMŚW, SO 148 IA 0,8	2,13	0,64	304 256
32 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KO	2,58	0,77	367 308
32 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 148 IA KO	2,41	0,72	404 343
32 -h	O	III A 30	LMŚW, SO 148 IA 0,8	1,96	0,59	338 285
32 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 148 I KO	2,24	0,45	211 178

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
32 -l	O	IIIA 30	LMŚW, SO 148 I 0,9	1,18	0,35	166 136
33 -d	S	IVD 30	LMW, OL 85 I KO	1,37	0,27	130 104
36A -l	S	IVD 30	LMW, OL 78 II KO	2,03	0,41	139 110
37 -f 1	O	IB 90	BMŚW, SO 106 IA 1,0	1,73	1,73	859 706
37 -f 2	O	IB 90	BMŚW, SO 106 IA 1,0	2,32	2,32	1152 950
40 -d	S	IIIB 30	BMŚW, SO 113 IA 0,9	6,76	2,03	993 838
44 -b	O	IIIB 50	LMŚW, SO 112 IA KO	4,47	1,34	615 508
44 -d	S	IVD 30	OLJ, OL 90 I 0,7	0,77	0,23	98 78
46 -d	O	IIIB 50	LMŚW, SO 133 IA KO	6,26	1,88	1148 950
46 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 133 IA KDO	6,00	3,65	963 798
47 -d	S	IVD 30	BMW, BRZ 66 I 0,9	1,58	0,47	162 138
47 -g	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 65 I 0,8	2,01	0,60	168 138
48 -b	S	IIIB 50	BMŚW, SO 133 IA KDO	2,77	1,53	511 425
49 -i	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 112 IA KO	4,51	3,02	1054 863
52 -f 1	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 0,8	5,74	1,72	710 585

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
55 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 0,9	5,30	1,59	580 474
58 -h	GPZ	IVD 50	LMŚW, SO 145 I KO	2,35	1,09	222 186
61 -c	S	IVD 30	LMŚW, SO 198 I KO	0,90	0,18	74 60
61 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 198 IA KO	3,28	0,66	311 258
61 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 113 IA KO	0,47	0,09	45 36
62 -o	S	IIIB 50	LMŚW, SO 108 IA KO	5,60	1,68	1010 833
64 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 113 IA KO	1,77	0,53	301 249
64 -i	S	IVD 30	LMŚW, SO 109 IA KDO	6,22	1,80	544 442
64 -k	S	IIIA 30	BMŚW, SO 113 IA 0,9	2,55	0,76	363 301
65 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 173 IA KDO	2,24	0,95	246 202
65 -j	O	IIIB 30	LMŚW, SO 125 IA 0,6	7,10	2,13	722 609
71 -h	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 157 IA KO	5,85	4,24	1878 1582
71 -l	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 157 IA KO	5,30	3,68	1743 1462
72 -t	S	IIIAU 85	LMŚW, SO 107 IA KO	1,81	1,28	544 458
73A -t	S	IIIAU 85	LMŚW, SO 152 IA KO	1,13	0,75	404 340

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
74 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 122 I 0,7	1,73	0,52	162 132
74 -r	S	IIIAU 85	LMŚW, SO 127 IA KO	1,29	0,81	438 370
76 -g	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 70 I 1,0	1,87	0,56	275 238
80 -b	S	IIIB 30	BMŚW, SO 108 I 1,0	8,07	2,42	1152 962
82 -f	O	IIIA 30	BMŚW, SO 108 IA 0,8	1,41	0,42	183 154
86 -a	O	IIIA 30	LMŚW, BK 108 II 0,6	2,06	0,62	358 325
86 -d	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 68 I 1,0	2,20	0,66	247 208
92 -a	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 116 IA KO	5,71	4,07	1190 1003
93 -i	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 77 I KDO	4,54	0,91	555 453
94 -i	O	IIIA 30	LMŚW, SO 90 IA 1,1	5,61	1,68	961 806
95 -a	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 128 I KO	2,47	1,85	1024 846
95 -b	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 128 I KO	2,56	1,83	901 731
95 -c	O	IIIA 30	LMŚW, SO 128 I 1,1	4,99	1,50	816 671
96 -a	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,1	2,35	0,70	354 297
96 -b	O	IIIA 30	LMŚW, SO 100 I 1,0	5,82	1,75	782 651

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
97 -g	O	IB	BMŚW, SO 143	3,50	3,50	1472
1		95	I 0,9			1230
97 -i	O	IB	BMŚW, SO 143	2,44	2,44	560
		95	I 0,5			466
98 -d	O	IIIB	LMŚW, SO 133	6,43	3,74	967
		50	I KDO			804
98 -g	O	IIIAU	LMŚW, SO 138	2,34	1,91	489
		85	I KO			400
98 -h	O	IIIA	BMŚW, SO 133	1,53	0,46	180
		30	I 0,8			150
99 -b	O	IIIA	LMŚW, SO 118	5,60	1,68	820
		30	IA 0,9			682
99 -i	O	IIIAU	LMŚW, SO 118	3,56	2,41	1007
		85	IA KO			833
102 -s	O	IIIAU	LMŚW, SO 163	3,58	2,35	990
		90	I KO			833
103 -h	O	IIIA	LMŚW, SO 138	3,36	1,01	542
		30	IA 1,0			454
105 -h	O	IVD	LMŚW, SO 142	1,41	0,28	133
		30	I KO			114
108 -a	S	IVD	BMŚW, SO 148	1,58	0,32	154
		30	I KO			126
108 -b	O	IIIA	LMŚW, SO 103	2,04	0,61	247
		30	IA 0,7			206
108 -c	S	IVD	LMŚW, SO 148	3,71	0,74	335
		30	I KO			271
108 -i	S	IVD	BMŚW, SO 148	2,39	0,48	213
		30	I KO			176
109 -a	O	IVD	BMŚW, SO 103	2,14	0,64	270
		30	IA 0,7			228

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
111 -c	O	IB	BMŚW, SO 133	3,92	3,92	1521
1		90	I 0,9			1251
111 -g	O	IB	BMŚW, SO 133	3,59	3,59	1390
		90	I 0,9			1148
112 -a	O	III AU	LMŚW, SO 113	4,34	2,51	714
		85	I KO			595
112 -i	O	IB	BMŚW, SO 130	2,24	2,24	905
		90	I 0,9			756
114 -d	O	IB	BMŚW, SO 103	2,51	2,51	1139
1		90	IA 0,9			945
114 -d	O	IB	BMŚW, SO 103	2,55	2,55	1157
2		90	IA 0,9			962
119 -m	O	III A	LMŚW, SO 118	0,61	0,18	96
		30	IA 1,0			80
120 -b	O	III AU	LMŚW, SO 121	1,79	1,19	497
		85	IA KO			425
120 -c	O	III AU	LMŚW, SO 138	1,86	1,15	502
		85	I KO			421
120 -f	O	III AU	LMŚW, SO 121	4,91	3,10	1322
		85	IA KO			1114
120 -k	O	III A	LMŚW, SO 105	3,97	1,19	636
		30	IA 1,0			526
121 -j	O	III AU	LMŚW, SO 113	4,50	3,01	1504
		85	IA KO			1233
123 -b	O	III AU	LMŚW, SO 148	2,20	1,67	536
		85	I KO			451
125 -b	O	IB	BMŚW, SO 108	3,29	3,29	1449
1		90	IA 0,9			1206
125 -f	O	IB	BMŚW, SO 138	0,39	0,39	162
1		90	I 1,0			131

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
128 -f	O	IB 90	BMŚW, ŚW 45 I 0,7	2,94	2,94	702 616
128 -i	O	IIIA 30	BMŚW, SO 103 IA 0,7	4,29	1,29	519 433
129 -c 1	S	IB 90	BMŚW, SO 143 I 0,8	2,62	2,62	1098 936
129 -f 1	O	IB 90	BMŚW, SO 143 I 0,9	3,92	3,92	1724 1458
130 -a	O	IB 90	BMŚW, SO 105 IA 0,7	3,16	3,16	1211 1016
130 -c	O	IB 90	BMŚW, SO 105 IA 1,0	3,63	3,63	1742 1444
131 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 131 I 1,0	12,85	3,86	1921 1606
134 -f	O	IVD 50	LMŚW, SO 98 I KO	2,36	0,87	192 160
135 -b	S	IIIAU 85	LMŚW, SO 173 I KO	2,28	1,59	298 247
135 -i	S	IIIB 50	LMŚW, SO 118 IA KO	1,80	0,54	257 210
135 -k	S	IIIB 50	LMŚW, BRZ 93 I KO	1,34	0,40	190 163
135 -s	O	IIIB 50	LMŚW, SO 173 I KO	1,18	0,35	135 112
136 -b	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 168 IA KO	3,17	2,07	798 672
136 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 168 IA 0,8	3,36	0,67	451 380
137 -h	O	IIIB 50	LMŚW, SO 163 IA KO	5,02	1,51	945 774

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
138 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 143 IA KDO	0,67	0,20	95 79
140 -b 1	O	IB 90	BMŚW, BRZ 64 I 0,8	3,87	3,87	1085 908
140 -b 2	O	IB 90	BMŚW, BRZ 64 I 0,8	3,34	3,34	935 783
141 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 0,8	1,89	1,89	792 656
141 -d 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 0,9	1,58	1,58	761 634
141 -g 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 1,0	0,91	0,91	446 374
142 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 100 IA 0,9	3,71	3,71	1584 1314
143 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 103 IA 1,0	2,32	2,32	1229 1026
143 -c 1	O	IB 90	BMŚW, SO 93 IA 1,0	1,34	1,34	626 517
145 -b	O	IVD 30	LMŚW, DB 133 II KO	1,53	0,31	136 108
146 -m	S	III AU 85	LMŚW, SO 143 I KO	1,59	1,31	234 188
153 -a	O	IIIB 50	LMŚW, SO 101 IA KO	1,95	0,58	373 312
153 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 101 IA 1,0	10,69	3,21	1620 1353
153 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 101 IA KO	5,18	1,55	968 808
154 -a	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 148 I KO	7,29	2,00	910 765

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
154 -b	S	IIIB 50	LMŚW, SO 148 I KO	3,14	0,94	562 470
154 -c	S	IIIA 30	LMŚW, SO 148 I 0,9	3,05	0,92	434 365
155 -a	S	IIIB 50	LMŚW, SO 143 I KDO	3,52	1,16	662 565
155 -b	S	IIIB 50	LMŚW, SO 143 I KO	3,34	1,00	620 528
155 -d	S	IIIB 50	LMŚW, SO 118 I KO	1,67	0,50	295 245
159 -b	O	IIIB 50	LMŚW, SO 138 I KO	4,72	1,42	793 665
160 -d	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 148 I KO	5,67	3,84	1624 1335
161 -c	O	IVD 30	LMŚW, SO 148 I 0,9	5,39	1,62	741 617
161 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 148 I KO	2,44	0,49	204 169
166A -c	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 151 I KO	4,06	2,95	1139 951
171 -g	O	IVD 30	LŚW, GB 63 II KO	3,17	0,63	208 180
173 -d	O	IIIB 50	LMŚW, BRZ 75 I KO	1,62	0,49	237 197
173 -h	O	IB 90	BMŚW, ŚW 50 I 0,7	2,00	2,00	495 436
175 -b	O	IB 90	BMŚW, SO 113 IA 1,0	1,05	1,05	504 419
177 -h	O	IVD 30	BMŚW, SO 138 I KO	3,24	0,65	258 213

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
178 -b	O	III AU 85	BMŚW, SO 142 I KO	3,70	2,62	978 794
192 -d	O	IB 90	BMŚW, SO 137 I 0,9	3,81	3,81	1570 1304
193 -a	O	IB 90	BMŚW, SO 132 I 0,8	3,14	3,14	1157 964
193 -d	O	III B 50	LMŚW, SO 142 I KO	6,03	1,81	1014 842
193 -g	O	III B 30	LMŚW, SO 107 IA 1,0	7,35	2,20	1116 927
200 -d	O	III A 30	LMŚW, SO 102 IA 0,9	4,80	1,44	711 594
201 -b	O	IV D 30	LMŚW, SO 115 IA KO	4,82	0,96	544 453
201 -c	O	III A 30	LMŚW, SO 115 IA 1,0	4,64	1,39	722 598
201 -i	O	IV D 30	LMŚW, SO 107 IA 0,8	4,37	1,31	559 464
202 -h	O	III AU 85	LMŚW, SO 152 I KO	4,65	2,97	1288 1067
203 -a	O	III AU 85	LMŚW, SO 121 IA KO	5,30	3,42	1700 1394
207 -a	O	III BU 85	LŚW, SO 193 IA KO	8,74	3,53	1173 956
207 -b	O	IV D 30	LŚW, SO 193 IA KO	9,47	1,89	1287 1063
208 -g	S	IV D 50	LMŚW, SO 183 IA KO	4,01	1,00	552 452
210 -m	O	III A 30	LMŚW, SO 103 IA 1,1	3,29	0,99	540 446

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
211 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 143 I KO	0,72	0,14	52 44
211 -b	O	IVD 50	LMŚW, SO 143 IA KO	4,01	2,53	448 375
211 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 143 IA KO	6,00	1,20	641 542
211 -f	O	IIIB 50	LMŚW, SO 143 I KO	8,01	2,40	1233 1050
211 -g	O	IVD 50	LMŚW, SO 143 IA KO	2,63	0,66	292 248
212 -b	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 112 IA KO	4,15	2,95	1330 1101
212 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 112 IA KO	2,56	0,51	290 240
216 -j	O	IIIB 50	LŚW, SO 103 IA KO	1,20	0,36	217 180
218 -a	O	IIIBU 85	LMŚW, SO 139 IA KO	6,07	1,95	842 693
218 -b	O	IVD 30	LMŚW, SO 139 IA KO	6,67	1,33	550 453
219 -c	O	IIIBU 70	LMŚW, SO 142 IA KO	4,51	3,41	788 641
222 -h	S	IVD 50	LŚW, SO 142 IA KO	5,13	1,67	432 358
222 -i	S	IVD 30	LŚW, SO 142 IA KO	6,11	1,45	883 739
228 -g	O	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	4,71	1,41	792 652
229 -b	O	IIIB 50	LMŚW, SO 113 I KO	2,72	0,82	458 378

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
231 -a	GPZ	IVD 50	LŚW, BRZ 75 I KO	6,29	1,57	592
						508
233 -j	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 70 I KO	4,76	1,43	634
						534
234 -c	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 106 I KO	8,31	3,34	967
						808
234 -f	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 98 I KO	1,68	1,17	101
						89
234 -h	O	IIIBU 85	LŚW, SO 153 I KO	1,48	1,06	106
						89
234 -j	O	IIIBU 85	LŚW, BRZ 113 I KO	5,98	4,88	434
						369
235 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 103 I KO	1,29	0,39	169
						143
235 -d	O	IIIBU 85	LŚW, MD 153 I KO	4,03	1,52	552
						465
235 -f	S	IIIB 50	LŚW, SO 153 I KO	2,33	0,70	419
						361
235 -h	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 103 I KO	3,61	1,08	396
						331
235 -j	O	IIIB 50	LŚW, SO 153 I KO	3,57	1,07	645
						553
239 -a	O	IIIBU 85	LŚW, SO 113 I KO	1,56	0,57	136
						115
239 -b	S	IIIB 50	LŚW, SO 113 IA KO	1,76	0,53	215
						180
239 -d	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 80 I KO	7,53	2,26	1138
						964
239 -f	S	IIIB 30	LŚW, BRZ 65 I 0,9	5,16	1,55	492
						410

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
239 -j	S	IIIBU 85	LŚW, SO 113 I KO	4,92	1,64	615 518
241 -a	S	IIIBU 85	LŚW, SO 113 IA KO	5,35	2,39	515 429
241 -d	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 74 I KO	1,22	0,37	155 130
241 -g	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 73 I KO	1,17	0,35	112 95
242 -f	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 53 I KO	1,13	0,34	87 73
242 -o	O	IIIBU 85	LŚW, SO 153 II KO	2,40	1,02	467 391
242 -r	S	IVD 30	LŚW, SO 118 I KO	2,25	0,45	231 194
243 -g	O	IIIBU 85	LŚW, SO 143 I KO	1,84	0,65	307 255
243 -i	O	IIIB 50	LŚW, SO 143 I KO	4,43	1,33	700 585
243 -j	O	IIIB 30	LŚW, SO 143 I 0,8	2,83	0,85	304 248
244 -d	O	IIIBU 85	LŚW, SO 173 I KO	4,65	2,00	519 430
245 -a	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 63 I 0,7	1,78	0,53	132 109
245 -c	O	IIIB 50	LŚW, BRZ 79 I KO	2,47	0,74	354 294
245 -m	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 79 I KO	1,35	0,41	193 163
247 -a	O	IIIBU 85	LŚW, OL 75 II KO	4,29	1,51	446 366

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
253 -f	O	IIIAU 85	LMŚW, SO 118 I KO	1,93	1,46	579 480
255 -a	O	IVD 30	LMŚW, SO 105 I KO	3,73	0,75	320 264
257 -b	O	IIIAU 85	BMŚW, SO 108 I KDO	2,48	2,48	719 616
257 -f	O	IB 90	BMŚW, SO 108 IA 1,1	3,66	3,66	1836 1521
257 -h	O	IB 80	BMŚW, SO 108 IA 0,6	1,32	1,32	356 296
257 -h	O	IB 80	BMŚW, SO 108 IA 0,6	3,14	3,14	848 700
258 -k	O	IIIA 30	LMŚW, SO 93 IA 0,9	5,38	1,61	798 663
260 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 131 IA KO	7,93	2,38	1534 1279
260 -g	O	IIIBU 85	LŚW, SO 131 IA KO	4,30	1,64	638 531
261 -a	O	IIIB 50	LŚW, SO 98 IA KO	6,09	1,83	957 794
261 -b	O	IIIB 30	LŚW, SO 98 IA 0,9	8,36	2,51	1194 988
261 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 90 IA KO	2,22	0,67	315 267
263 -i	O	IIIB 50	LŚW, SO 107 IA KO	4,54	1,36	972 817
263 -k	O	IIIB 50	LŚW, SO 126 I KO	1,85	0,56	210 174
264 -j	O	IIIB 30	LŚW, SO 99 IA 0,8	7,60	2,28	1274 1079

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
265 -b	S	IVD 30	LW, OL 88 I KO	0,94	0,19	120 96
265 -g	S	IIIB 50	LŚW, BRZ 71 I KO	2,38	0,71	382 313
265 -h	S	IIIB 50	LŚW, SO 132 I KO	2,18	0,65	328 274
266 -k	S	IIIB 50	LŚW, SO 147 IA KO	7,08	2,12	1553 1320
267 -d	S	IIIBU 85	LŚW, SO 168 IA KO	6,58	2,12	739 612
267 -f	S	IVD 30	LŚW, SO 168 IA KO	6,59	1,32	868 736
269 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 142 IA KO	7,33	2,20	1775 1507
269 -c	O	IIIBU 85	LŚW, SO 142 I KO	6,20	2,47	1420 1228
269 -d	O	IIIB 50	LŚW, SO 142 IA KO	3,80	1,14	636 540
269 -g	O	IIIBU 85	LŚW, SO 142 IA KO	3,29	1,45	970 817
269 -h	O	IIIB 50	LŚW, SO 142 I KO	2,61	0,78	540 458
272 -d	O	IVD 30	LŚW, DB 137 II KO	1,78	0,36	333 276
273 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 112 IA KO	4,06	1,22	890 753
275 -a	O	IIIBU 85	LŚW, SO 142 IA KO	4,00	1,45	531 446
275 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 142 IA KO	9,13	2,74	1910 1638

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
275 -c	O	IIIB 30	LŚW, SO 142 I 0,9	6,33	1,90	1037 884
275 -g	O	IIIBU 85	LŚW, SO 125 I KO	4,56	1,58	786 663
278 -d	S	IVD 30	LMW, OL 113 I KO	1,85	0,37	220 180
280 -b	O	IIIB 50	LŚW, SO 112 IA KO	3,15	0,94	443 372
288 -k	O	IIIA 40	LMŚW, ŚW 49 I 0,8	1,94	0,78	248 218
291 -a	O	IIIA 40	LMŚW, ŚW 50 I 1,1	4,57	1,83	792 690
291 -b	O	IVD 30	LŚW, SO 170 IA KO	5,52	1,10	811 671
293 -a	O	IIIA 30	LMŚW, BRZ 65 I 1,2	2,74	0,82	333 278
293 -d	O	IIIB 30	LŚW, BRZ 63 I 1,1	4,00	1,20	393 334
297 -c	O	IIIAU 85	LMŚW, BRZ 80 I KO	1,78	1,22	400 331
302 -d	O	IVD 30	LMŚW, SO 163 IA KO	3,44	0,69	263 217
303 -b	O	IIIBU 85	LŚW, SO 156 IA KO	7,20	2,49	935 769
303 -h	O	IIIB 50	LŚW, SO 156 IA KO	6,24	1,87	937 771
305 -a	O	IVD 30	LŚW, DB 118 I KO	5,95	1,19	620 504

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
307 -a	O	IVD 50	LŚW, SO 153 I KO	2,68	0,67	163 137
307 -b	O	IVD 50	LŚW, SO 153 I KO	6,27	1,57	492 417

Wz	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek bonitacja zadrzewienie	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Razem	GPZ IIIA	X	X	7,10	2,13	754 616	616								
	GPZ IIIAU	X	X	3,87	2,82	468 387	387								
	GPZ IIIB	X	X	1,29	0,39	169 143	143								
	GPZ IVD	X	X	8,64	2,66	814 694	186						508		
	GPZ Razem	X	X	20,90	8,00	2205 1840	1332						508		
	O IB	X	X	94,76	94,76	37368 31092	28349	1052						1691	
	O IIIA	X	X	109,43	33,48	15390 12866	11009	908			325			624	
	O IIIAU	X	X	100,18	69,53	28273 23497	23166							331	
	O IIIB	X	X	239,15	75,40	38877 32567	30586							1981	
	O IIIBU	X	X	115,89	50,91	16517 13789	12157							1266	366
	O IVD	X	X	146,41	37,58	16837 13996	12372			888		180		556	
	O IVDU	X	X	10,20	6,78	1372 1144	1144								
	O Razem	X	X	816,02	368,44	154634 128951	118783	1960		888	325	180		6449	366
	S IB	X	X	2,62	2,62	1098 936	936								
	S IIIA	X	X	10,04	3,01	1380 1152	1152								
	S IIIAU	X	X	9,78	7,22	2356 1964	1964								
	S IIIB	X	X	94,63	29,18	15110 12657	9623							3034	
	S IIIBU	X	X	16,85	6,15	1869 1559	1559								
	S IVD	X	X	52,64	12,68	5634 4652	3900							138	614
	S Razem	X	X	186,56	60,86	27447 22920	19134							3172	614
	Razem	X	X	1023,48	437,30	184286 153711	139249	1960		888	325	180		10129	980

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Maskulińskie, Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5

Uprzątnięcie płazowin:

237 -a	PŁAZ	0,51	10	5
--------	------	------	----	---

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostałe:

15 --b	LINIE	0,00	7	6
19 --a	LINIE	0,00	15	13
27 --b	LINIE	0,00	5	4
37 --b	LINIE	0,00	5	4
39 --a	LINIE	0,00	20	16
43 --b	LINIE	0,00	10	8
49 --b	LINIE	0,00	10	8
227 --a	LINIE	0,00	20	17
238 --b	LINIE	0,00	15	12
241 --b	LINIE	0,00	10	8
244 --a	LINIE	0,00	25	20
245 --b	LINIE	0,00	5	4
62 --a	LINIE	0,00	10	8
71 --b	LINIE	0,00	2	2
72 --b	LINIE	0,00	5	4
72 --c	LINIE	0,00	7	6
75 --b	LINIE	0,00	6	5
76 --b	LINIE	0,00	5	4
90 --b	LINIE	0,00	5	4
91 --b	LINIE	0,00	2	2
263 --b	LINIE	0,00	10	8
264 --b	LINIE	0,00	10	8
149 --a	LINIE	0,00	6	5
171 --b	LINIE	0,00	2	2

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Maskulińskie

Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	LMŚW	SO	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	715	13	2,18
1-d	TP	LMŚW	SO	6	78	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	210	4	0,71
1-f	TP	LMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1325	30	4,16
1-h	TP	LMŚW	SO	9	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	110	3	0,42
1A-b	TP	LMW	ŚW	6	42	0,8	UM	UM PRZ	125	6	0,41
1A-c	TP	OL	OL	8	42	0,9	UM	UM PRZ	220	7	0,64
1A-d	TP	LMŚW	SO	10	49	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	520	15	2,08
2-a	TP	LMŚW	SO	7	88	0,8	PRZ	PRZ UM	5460	82	14,64
2-b	TW	LŚW	DB	6	23	1,0	UM	UM DUŻE	50	8	1,44
2-c	TP	LMŚW	MD	5	53	0,7	PRZ	PRZ UM	350	11	1,24
2-d	TP	LMŚW	SO	6	93	0,8	PRZ	PRZ UM	425	7	1,25
2-f	TP	LMŚW	DB	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	150	7	0,84
2-g	TW	LMŚW	SO	6	33	0,8	UM	UM PRZ	130	8	0,87
2-h	TP	LMŚW	SO	10	55	0,7	PRZ	PRZ UM	565	14	1,83
2-i	TP	LMŚW	DB	7	46	0,9	UM	UM PRZ	460	22	2,17
2-j	TP	LMŚW	SO	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	680	28	2,90
2-l	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	915	19	2,55
2-m	TP	LMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	510	8	1,32
2A-a	TP	LMŚW	SO	9	52	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1280	37	5,42
2A-b	TP	LMŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ UM	735	25	2,73
2A-g	TW	LMŚW	BRZ	5	30	0,5	UM	UM PRZ	150	8	1,59
2A-k	TW	LMŚW	DB	5	31	0,7	UM	UM PRZ	230	15	2,67
2A-l	TP	LMŚW	DB	10	45	0,8	UM	UM PRZ	75	3	0,39
3-a	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2395	46	6,71
3-f	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	290	7	0,87
3-h	TP	LMŚW	SO	7	58	0,7	PRZ	PRZ UM	840	20	2,90
3-i	TW	LMŚW	BRZ	6	27	0,8	PRZ	PRZ UM	40	2	0,58

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
4-a	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	21	2,69
4-h	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM PRZ	1440	42	4,27
4-l	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	650	12	1,76
5-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	260	4	0,69
5-t	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	175	3	0,46
6-c	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	765	13	1,94
6-g	TW	BMŚW	SO	8	21	0,5	UM	UM DUŻE	90	13	2,06
6-h	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	970	30	3,31
7-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	770	13	1,91
8-k	TP	BMŚW	SO	5	77	0,7	PRZ	PRZ UM	940	16	2,96
8-l	TP	BMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	935	22	3,37
8A-j	TP	LMŚW	SO	8	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1720	28	4,75
9-a	TP	BMŚW	SO	9	113	0,8	PRZ	PRZ UM	3635	41	3,21
9-b	TP	BŚW	SO	10	53	0,7	PRZ	PRZ UM	540	15	1,91
9-g	TP	LMŚW	SO	5	68	0,9	PRZ	PRZ UM	150	3	0,41
9-h	TP	LMŚW	BRZ	7	53	0,6	PRZ	PRZ UM	525	13	2,26
9-i	TP	LMŚW	BRZ	8	57	0,8	UM	UM PRZ	440	9	1,53
10-f	TW	BMW	SO	7	37	0,9	UM	UM PRZ	885	44	3,74
10-j	TP	LMŚW	BRZ	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	325	5	1,21
10-k	TP	LMŚW	ŚW	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	295	14	1,16
12-a	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	UM	UM PRZ	2370	50	6,12
12-b	TP	LMŚW	SO	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	1180	31	4,33
12-c	TP	LMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	630	11	1,52
12-h	TP	BMŚW	SO	4	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	23	3,08
13-b	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	690	12	1,74
13-d	TP	LMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	275	4	0,56
13-f	TW	LMŚW	SO	4	29	0,9	UM	UM PRZ	240	15	1,44
13-g	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1725	29	3,76
13-h	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	UM	UM PRZ	1055	14	1,96
13-i	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	PRZ	PRZ UM	840	20	1,97
13-j	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	905	15	1,99
13-m	TP	LMŚW	MD	3	43	1,1	UM	UM DUŻE	210	8	0,61

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
14-b	TP	LMŚW	SO	7	63	1,1	UM	UM PRZ	1485	30	3,46
14-c	TP	LMŚW	BRZ	5	68	1,1	PRZ	PRZ UM	2250	38	5,46
15-a	TP	LMŚW	BRZ	10	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1075	16	3,22
15-c	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	950	19	2,49
16-f	TP	LMŚW	ŚW	7	37	1,1	UM	UM PRZ	275	19	1,01
16-j	TP	LMW	OL	4	53	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	200	4	0,98
16-m	TW	LMŚW	SO	4	22	0,9	PEŁ	DUŻE	70	11	0,98
17-c	TP	LMŚW	SO	10	98	1,1	UM	UM PRZ	2005	25	3,65
17-d	TP	LMŚW	ŚW	7	39	1,0	UM	UM PRZ	315	19	1,16
17-h	TP	LMŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM PRZ	2025	41	4,15
17-i	TP	LMŚW	ŚW	3	44	1,0	UM	UM PRZ	215	9	0,72
17-j	TP	BMŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1900	25	4,21
17-l	TP	BMŚW	SO	7	88	0,9	PRZ	PRZ UM	660	13	1,50
18-d	TP	LMŚW	SO	4	39	1,3	UM	UM PRZ	435	20	1,24
18-h	TP	LMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM PRZ	3140	73	7,35
18-i	TP	LMŚW	SO	3	45	1,0	UM	UM DUŻE	1455	49	4,63
22-c	TP	LMŚW	SO	9	89	1,0	PRZ	PRZ UM	780	11	1,61
22-h	TP	LMŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ UM	2110	28	5,02
22-i	TP	LMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	740	20	2,09
22-o	TP	LMŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ UM	3480	46	8,29
22A-a	TW	LMŚW	DB	5	29	1,0	UM	UM PRZ	270	19	2,15
22A-h	TW	LMB	OL	10	28	0,7	UM	UM DUŻE	165	8	0,79
22A-j	TP	LMŚW	SO	9	40	1,1	PRZ	PRZ UM	480	21	1,68
22A-k	TW	LMŚW	DB	5	31	1,0	UM	UM PRZ	135	8	0,80
23-b	CP-P	LMŚW	SO	10	138	0,4	LUŻ		470	4	0,85
23-d	TP	LMŚW	DB	4	40	1,2	UM	UM DUŻE	500	24	1,53
23-f	TW	LMŚW	DB	5	34	1,4	UM	UM DUŻE	220	16	0,89
24-a	TP	LMŚW	DB	7	40	1,4	UM	UM PRZ	1515	71	4,18
24-c	TP	LMŚW	SO	6	39	1,2	UM	UM DUŻE	225	10	0,71
25-g	TP	LMŚW	ŚW	10	39	1,3	UM	UM PRZ	105	8	0,30
25-h	TP	LMŚW	ŚW	10	45	1,5	UM	UM DUŻE	425	24	0,79
26-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,1	UM	UM DUŻE	1200	47	3,50

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26-d	TP	BMŚW	SO	10	99	0,9	PRZ	PRZ UM	1335	16	2,72
26-g	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	680	8	1,39
26-h	TP	LMŚW	BRZ	5	68	1,3	UM	UM PRZ	3760	62	7,26
26-i	TP	LMŚW	BRZ	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	1105	16	3,10
26-j	TP	LMŚW	SO	6	96	0,8	PRZ	PRZ UM	1275	14	3,26
26-m	TP	LMŚW	ŚW	10	47	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	270	14	0,89
27-f	TP	BMŚW	SO	10	48	1,1	UM	UM PRZ	590	18	1,42
27-h	TP	LŚW	BRZ	6	48	1,3	UM	UM PRZ	1285	47	3,02
27-i	TP	LŚW	SO	5	72	1,0	UM	UM PRZ	1890	33	4,31
27-k	TP	LŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1875	28	4,05
27-l	TP	LMŚW	LP	6	59	0,9	UM	UM PRZ	485	14	1,62
27-m	TP	LMŚW	SO	7	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1110	18	2,48
27-r	TP	LŚW	LP	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	275	8	1,01
28-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,8	UM	UM DUŻE	980	26	3,07
28-f	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	2055	53	5,90
28-i	TW	LŚW	DB	3	25	1,0	PEŁ	DUŻE	145	14	1,62
28-j	TP	LMŚW	BRZ	5	50	1,2	UM	UM DUŻE	1060	32	3,14
28-k	TP	LW	LP	6	40	1,4	UM	UM PRZ	95	5	0,29
29-h	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	480	10	1,30
29-i	TP	LŚW	BRZ	6	60	1,1	UM	UM PRZ	900	18	2,23
29-l	TP	LŚW	SO	5	37	1,1	UM	UM PRZ	395	18	1,46
30-a	TP	BMŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ UM	8045	99	15,74
30-b	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	9095	152	23,38
30-d	TP	BMŚW	SO	8	40	0,9	PRZ	PRZ UM	485	18	1,74
30-f	TW	OL	OL	9	35	0,8	PRZ	PRZ UM	170	6	0,59
31-f	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	1545	27	3,56
31-g	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	85	1	0,19
32-d	TW	LMŚW	DB	3	38	0,8	UM	UM PRZ	385	21	1,84
32-k	TP	LMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1330	20	3,13
32-m	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	500	10	1,19
33-a	TP	LMŚW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	600	10	1,55
33-b	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	4310	85	9,35

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
33-c	TP	LMŚW	ŚW	5	50	1,0	UM	UM PRZ	465	19	0,87
33-f	TP	LMŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	1665	26	4,47
33-g	TP	LMŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	475	10	1,32
33-i	TP	LMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1665	26	3,55
33-j	TP	LMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	25	3,30
34-a	TP	LMŚW	SO	4	44	0,8	UM	UM PRZ	280	13	1,02
34-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1615	30	4,62
34-f	TP	BMŚW	SO	5	43	0,9	UM	UM PRZ	1260	55	4,78
35-a	TP	LMŚW	ŚW	5	51	0,8	UM	UM PRZ	520	20	1,75
35-d	TP	BMŚW	SO	4	46	0,8	UM	UM PRZ	1630	62	5,43
35-g	TP	BMŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	3435	99	8,70
35-h	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	1790	32	4,35
35-i	TP	BMŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM DUŻE	515	19	1,71
35-j	TP	LŚW	BRZ	7	69	0,8	PRZ	PRZ UM	545	11	1,40
36-c	TP	LMŚW	SO	4	42	0,9	UM	UM PRZ	940	39	3,07
36-d	TP	LMŚW	SO	6	78	0,8	PRZ	PRZ UM	810	12	2,13
36-f	TP	LMŚW	SO	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	685	20	2,24
36-h	TP	LMŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	3435	77	10,70
36-i	TP	LMŚW	SO	9	78	0,8	PRZ	PRZ UM	2455	39	5,98
36-j	TP	LMŚW	DB	8	43	0,7	PRZ	PRZ UM	145	7	0,78
36-l	TP	BMŚW	SO	6	45	1,0	UM	UM PRZ	1290	49	3,95
36-m	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	UM	UM PRZ	750	37	3,05
36A-c	TW	LMŚW	DB	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	225	12	1,04
36A-j	TP	LMŚW	SO	9	78	0,9	PRZ	PRZ UM	2670	43	6,01
36A-m	TP	BMŚW	SO	8	89	0,8	PRZ	PRZ UM	965	13	2,27
37-a	TP	LMŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1600	22	3,36
37-b	TW	LMŚW	ŚW	7	38	0,9	UM	UM PRZ	125	8	0,53
37-h	TP	LMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1645	33	4,44
37-i	TP	LMŚW	SO	8	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	17	2,57
38-a	TW	BMŚW	BRZ	7	31	1,0	PRZ	PRZ UM	210	10	0,99
38-b	TP	LMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	24	3,17
38-d	TP	LMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	5120	99	11,88

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
38-g	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	290	8	0,98
38-i	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	320	8	0,86
39-a	TP	LMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	375	6	0,88
39-c	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	265	4	0,66
39-d	TP	LMŚW	SO	6	83	0,7	PRZ	PRZ UM	345	4	0,86
39-f	TP	LMŚW	SO	7	83	0,7	PRZ	PRZ UM	475	6	1,29
39-r	TW	OL	OL	7	25	0,7	PRZ	PRZ UM	135	5	0,60
39-s	TW	LMŚW	LP	7	39	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	35	3	0,49
39-ax	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	380	6	0,86
39-fx	TP	BMŚW	ŚW	8	48	0,9	PRZ	PRZ UM	450	21	1,28
39-gx	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	245	6	0,76
40-a	TP	OL	OL	9	59	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	300	5	0,85
40-g	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2220	35	5,30
40-k	TP	LMŚW	ŚW	5	49	0,8	PRZ	PRZ UM	490	20	1,75
42-b	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM PRZ	1235	38	3,65
42-c	TW	LMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM PRZ	210	9	0,82
42-d	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1045	24	3,51
42-f	TW	BMŚW	SO	9	40	1,1	UM	UM PRZ	660	26	1,99
42-h	TW	LMŚW	BRZ	5	36	0,8	UM	UM PRZ	165	8	0,92
42-j	TP	BMŚW	SO	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1140	47	3,53
42-k	TP	BMŚW	SO	8	88	0,8	PRZ	PRZ UM	4710	76	10,54
43-a	TP	BMŚW	SO	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1950	25	4,18
43-b	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	520	9	1,45
43-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	5710	118	13,72
43-f	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	230	4	0,73
43-h	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	20	3,43
43-i	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	PRZ	PRZ UM	415	10	1,23
43-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	930	16	2,75
44-a	TP	LMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	7375	107	16,91
45-a	TP	LMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4560	69	10,44
46-a	TP	LMW	SO	5	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	200	5	0,78
47-a	CP-P	BMŚW	SO	7	20	1,3	PEŁ	DUŻE	225	38	2,50

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
47-c	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2640	53	6,82
48-c	TP	LMŚW	SO	5	45	0,8	PRZ	PRZ UM	1860	69	6,67
48-g	TP	LMŚW	SO	7	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1485	22	2,98
49-c	TP	LMŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	2570	35	5,95
49-f	TP	LMŚW	DB	7	47	0,9	PRZ	PRZ UM	865	40	3,41
49-g	TP	LMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	935	12	2,19
49-h	TP	LMW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	355	5	0,86
50-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	2045	35	4,82
50-b	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	1775	24	3,75
51-b	TP	LMŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	18	3,12
51-d	TP	LMW	SO	8	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1885	29	4,21
52-a	TP	LMW	SO	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	400	6	0,97
52-f	TP	LMŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ UM	6390	81	9,77
55-c	TW	LW	OL	8	35	0,8	UM	UM PRZ	75	3	0,36
58-a	TP	LMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	775	12	1,87
58-d	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2315	35	4,94
58-j	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2105	28	5,41
59-b	TP	LMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	955	20	2,95
59-c	TW	BMŚW	BRZ	8	28	1,7	UM	UM PRZ	240	13	0,82
59-d	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	425	6	1,25
61-g	TP	LMŚW	ŚW	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	275	15	1,09
61-j	TP	LMŚW	SO	5	54	0,8	UM	UM PRZ	695	18	2,42
61-k	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	475	8	1,22
62-p	TW	LMŚW	ŚW	4	35	1,1	UM	UM DUŻE	265	17	1,13
62-r	TP	LMŚW	SO	8	50	0,9	UM	UM PRZ	580	19	1,74
62-t	TP	LMŚW	ŚW	7	42	0,9	UM	UM PRZ	360	20	1,34
63-j	TP	LMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	160	4	0,55
64-b	TW	LMŚW	LP	5	27	0,8	UM	UM PRZ	70	4	0,73
64-c	TP	LMŚW	SO	7	90	0,8	PRZ	PRZ UM	285	5	0,70
66-b	TP	LMŚW	ŚW	3	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1165	30	3,24
66-c	TP	LMŚW	SO	5	45	0,9	UM	UM PRZ	1260	43	3,79
66-d	TP	LMŚW	ŚW	5	61	0,9	PRZ	PRZ UM	3260	83	6,39

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
66-f	TP	LMŚW	SO	10	56	0,7	PRZ	PRZ UM	1005	23	3,28
66-i	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	PRZ	PRZ UM	210	7	0,68
67-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,7	PRZ	PRZ UM	1825	33	5,46
67-b	TP	LMŚW	SO	4	51	0,8	UM	UM PRZ	655	21	1,92
67-c	TW	LMŚW	SO	7	35	1,0	UM	UM PRZ	1450	68	6,01
67-d	TP	LMŚW	ŚW	7	51	0,9	UM	UM PRZ	1220	46	3,00
67-f	TP	LMŚW	SO	5	63	1,0	UM	UM PRZ	2660	59	5,83
68-a	TP	LMŚW	SO	5	63	0,9	UM	UM PRZ	3990	79	9,73
68-b	TP	LMŚW	SO	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1095	30	3,41
68-c	TP	LMŚW	SO	5	47	0,9	UM	UM PRZ	640	21	1,98
68-j	TP	LMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1300	32	3,61
68-k	TP	LMŚW	SO	5	47	1,0	UM	UM PRZ	1000	38	2,72
69-a	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2420	45	5,58
69-b	TP	LMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	3490	57	7,95
69-c	TP	LMŚW	SO	9	88	0,8	PRZ	PRZ UM	755	11	1,71
69-d	TP	LMŚW	SO	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1595	47	4,30
69-f	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	715	15	1,59
70-a	TP	LMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	4505	72	9,97
70-b	TP	LMŚW	SO	10	79	0,7	PRZ	PRZ UM	705	12	1,90
70-g	TP	LMŚW	SO	9	98	0,8	PRZ	PRZ UM	1885	23	4,26
70-h	TP	LMŚW	SO	9	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	42	5,65
70-i	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	570	14	1,33
71-c	TP	LMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	21	3,23
71-f	TP	LMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2285	44	4,84
71-i	TP	LMŚW	SO	9	57	0,9	UM	UM PRZ	600	15	1,71
72-a	TP	BMŚW	SO	10	102	0,8	PRZ	PRZ UM	135	1	0,29
72-b	TP	BMŚW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	340	9	1,15
72-i	TW	BMŚW	SO	4	34	1,0	UM	UM PRZ	145	8	0,71
72-k	TW	LMŚW	DB	7	34	0,8	UM	UM PRZ	110	7	0,78
72-m	TP	BMŚW	SO	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	920	27	2,02
72-r	TW	LMŚW	DB	4	34	1,0	UM	UM DUŻE	325	22	1,75
73-b	TW	LMŚW	SO	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	130	9	0,87

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
73-d	TP	LMŚW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1735	24	4,08
73A-g	TP	LŚW	BRZ	5	54	1,0	UM	UM PRZ	360	9	0,90
73A-h	TP	LŚW	BRZ	4	66	1,2	UM	UM PRZ	760	14	1,65
73A-l	TP	BMŚW	SO	9	87	1,0	UM	UM PRZ	995	14	2,10
73A-n	TP	LŚW	DB.C	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	250	4	0,57
73A-r	TP	LMŚW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1365	27	4,07
73A-w	TP	LMŚW	DB	3	49	1,0	UM	UM DUŻE	510	17	1,46
74-f	TP	LMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1145	15	2,70
74-m	TP	LMŚW	SO	6	102	0,9	PRZ	PRZ UM	2860	43	6,25
75-a	TW	LMŚW	DB	4	36	0,9	UM	UM PRZ	355	19	2,15
75-b	TP	LMŚW	SO	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	360	5	0,98
75-d	TP	LMŚW	SO	8	40	1,1	UM	UM PRZ	725	30	2,18
75-f	TP	LMŚW	SO	10	92	1,0	UM	UM PRZ	3200	43	6,06
75-g	TP	LMŚW	SO	7	73	0,7	PRZ	PRZ UM	755	10	2,04
76-b	TW	LŚW	DB	3	28	0,9	UM	UM PRZ	245	21	2,09
76-h	TP	LŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM PRZ	1390	35	3,28
76-i	TP	LŚW	SO	5	46	1,2	UM	UM PRZ	3475	117	8,52
77-a	TP	LŚW	DB	3	60	0,9	UM	UM PRZ	595	14	1,63
77-b	TP	LŚW	BRZ	8	50	1,2	UM	UM PRZ	490	12	1,43
77-c	TP	LMŚW	DB	4	46	1,0	UM	UM PRZ	2340	97	7,11
77A-b	TP	LMŚW	SO	10	88	1,0	PRZ	PRZ UM	630	10	1,41
77A-f	TP	LMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	770	12	2,07
77A-i	TW	LMŚW	SO	5	36	1,0	UM	UM PRZ	250	13	1,08
77A-j	TW	LMŚW	SO	4	36	1,0	UM	UM PRZ	360	19	1,59
78-b	TP	LMŚW	SO	8	81	0,9	UM	UM PRZ	1455	26	3,60
78-c	TP	LMŚW	SO	9	62	1,1	UM	UM PRZ	1320	32	2,75
78-g	TW	OL	OL	6	25	1,2	UM	UM PRZ	375	22	1,63
78-i	TP	LMŚW	SO	7	87	1,0	UM	UM PRZ	1705	27	3,54
78-r	TP	LMŚW	SO	10	80	0,5	LUŻ		245	7	0,66
79-b	TW	LMŚW	SO	4	39	0,9	UM	UM PRZ	540	22	2,33
80-g	TP	BMŚW	SO	9	93	1,0	PRZ	PRZ UM	1060	15	2,07
81-a	TW	BMŚW	SO	7	21	1,2	PEŁ	DUŻE	190	31	2,39

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
81-d	TW	BMŚW	SO	10	38	1,1	UM	UM DUŻE	2765	117	8,53
81-g	TW	BMŚW	DB	5	26	0,9	PEŁ	DUŻE	80	7	0,63
81-h	CP-P	BMŚW	SO	7	21	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	13	1,12
81-k	TP	LMŚW	SO	9	87	1,0	PRZ	PRZ UM	1745	26	3,20
82-c	TP	LMŚW	ŚW	5	45	1,1	UM	UM PRZ	510	23	1,27
82-d	TW	LMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	230	10	0,91
82-g	TP	LMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	2265	48	5,33
82-h	TP	LMŚW	BRZ	8	43	1,1	UM	UM PRZ	815	24	2,70
82-j	TP	LMŚW	SO	5	38	1,0	UM	UM PRZ	100	6	0,38
82-k	TP	LMŚW	BRZ	5	45	1,1	UM	UM PRZ	1010	33	3,10
82-m	TP	LMŚW	SO	8	93	0,8	PRZ	PRZ UM	820	12	1,88
83-a	TP	LMŚW	SO	7	62	1,0	UM	UM PRZ	535	13	1,31
83-b	TP	BMŚW	SO	8	45	1,2	UM	UM PRZ	1600	57	4,57
83-c	CP-P	LMŚW	SO	4	20	1,1	UM	UM DUŻE	375	52	3,74
83-d	TP	BMŚW	ŚW	6	49	1,1	UM	UM PRZ	1135	47	2,62
83-f	TP	BMŚW	BRZ	8	64	0,9	PRZ	PRZ UM	2095	38	6,18
84-a	TP	LMŚW	SO	8	65	1,1	UM	UM PRZ	6130	137	12,08
84-b	TP	LMŚW	SO	9	79	0,9	UM	UM PRZ	1930	32	4,40
84-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1135	29	3,04
84-d	CP-P	LMŚW	SO	5	20	1,2	PEŁ	NADM	140	23	1,24
84-f	TW	BMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	1065	50	3,42
84-g	TP	LMŚW	BRZ	10	55	1,0	UM	UM PRZ	1010	20	3,15
85-a	TP	LMŚW	SO	8	68	1,0	UM	UM PRZ	1065	22	2,54
85-b	TP	LMŚW	DB	5	63	1,0	UM	UM PRZ	1510	36	4,07
85-c	TP	LMŚW	BRZ	8	63	0,9	PRZ	PRZ UM	460	8	1,62
85-d	CP-P	LMŚW	SO	4	18	1,0	PEŁ	NADM	605	50	6,94
85-f	CP-P	LMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	90	6	0,83
85-j	TW	LMŚW	SO	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	160	16	2,06
86-b	TP	BMŚW	SO	9	53	1,0	UM	UM PRZ	3170	84	7,48
86-c	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	1495	46	3,76
86-f	TP	LMW	ŚW	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	980	35	2,80
87-a	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	UM	UM PRZ	755	14	1,96

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
87-b	TP	LMŚW	SO	7	53	0,9	UM	UM PRZ	3010	90	8,45
87-h	TW	LMŚW	SW	7	26	1,2	PEŁ	DUŻE	70	11	0,65
87-j	TP	LMŚW	SO	6	48	0,9	UM	UM PRZ	960	33	2,80
88-a	TP	LMŚW	SO	6	63	1,0	UM	UM PRZ	1175	26	2,58
88-d	TP	LMŚW	DB	9	47	1,0	UM	UM PRZ	195	7	0,68
88-g	TP	LMŚW	SO	7	47	0,8	UM	UM PRZ	1350	37	4,34
88-h	TW	LMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM PRZ	1095	49	4,02
89-c	TP	LMŚW	SO	5	54	0,9	UM	UM PRZ	1745	54	4,35
89-d	TP	LMŚW	GB	4	112	0,8	UM	UM PRZ	2045	18	5,02
89-g	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	2345	42	5,56
89-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	2765	50	6,55
90-a	TP	LMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	3385	66	7,66
90-b	TP	LMŚW	SO	7	50	0,9	UM	UM PRZ	3230	99	8,24
90-d	TW	LMŚW	SO	6	30	0,8	UM	UM PRZ	85	5	0,55
91-d	TW	LMŚW	SO	5	27	1,0	UM	UM DUŻE	105	9	0,86
91-g	TP	LMŚW	SO	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1610	38	3,94
91-h	TW	LMŚW	DB	6	29	0,8	UM	UM PRZ	145	10	1,22
92-c	TP	LŚW	DB	5	106	1,0	PRZ	PRZ UM	1700	25	2,52
92-g	TW	LMŚW	SO	5	38	1,1	UM	UM PRZ	640	31	2,21
92-h	TP	LMŚW	SO	8	117	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	12	2,18
93-b	TP	LMŚW	SO	6	79	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1595	36	2,90
93-h	TP	LMŚW	SO	8	70	1,1	UM	UM PRZ	1015	21	2,16
93-j	TP	LMŚW	SO	6	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2280	65	3,80
93-k	TP	LMŚW	SO	6	88	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2875	41	6,93
94-b	TW	LŚW	DB	8	25	0,8	UM	UM DUŻE	75	6	0,82
94-c	CP-P	LW	DB	4	19	0,8	UM	UM DUŻE	25	2	0,49
94-k	TP	LMŚW	SO	9	90	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	710	10	1,79
94-l	TP	LMŚW	BRZ	6	67	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,85
94-m	TP	LMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	1260	27	2,63
95-f	TP	LMŚW	SO	9	88	1,0	UM	UM PRZ	525	7	0,92
95-g	TP	LMŚW	DB	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	28	3,89
95-h	TP	LMŚW	SO	8	88	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	995	15	3,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
95-j	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2415	54	6,51
96-c	CP-P	LMŚW	SO	4	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	18	2,99
96-d	TP	LMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	3705	75	9,59
97-f	TW	BMŚW	SO	4	23	1,2	PEŁ	DUŻE	145	16	1,21
97-h	TW	BMŚW	SO	6	23	1,1	PEŁ	DUŻE	90	11	0,81
97-j	TW	BMŚW	SO	9	38	1,1	UM	UM PRZ	1000	45	3,21
97-k	TW	BMŚW	SO	6	23	1,1	PEŁ	DUŻE	120	15	1,07
98-a	CP-P	BMŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	140	43	5,70
98-f	TP	LMŚW	SO	10	103	1,3	PRZ	PRZ UM	6220	77	10,54
99-d	TW	LMŚW	DB	8	33	0,9	PRZ	PRZ UM	80	5	0,55
99-f	TP	LMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	885	12	1,81
99-g	TP	BMŚW	SO	7	40	0,9	UM	UM PRZ	445	18	1,60
99-i	TP	BMŚW	SO	7	64	1,1	UM	UM PRZ	3510	73	7,48
99-k	TP	BMŚW	SO	8	98	0,9	PRZ	PRZ UM	1405	16	2,89
100-f	TP	BMŚW	ŚW	6	47	0,9	UM	UM DUŻE	1395	64	4,14
100-h	TW	BMŚW	ŚW	6	25	1,1	PEŁ	DUŻE	460	70	5,05
100-i	TW	LMŚW	SO	4	9	0,8	PRZ	PRZ UM	15	5	0,58
101-f	TP	LMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	635	14	1,25
101-h	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	UM	UM PRZ	2335	54	5,44
102-k	TP	LMŚW	ŚW	4	39	1,1	UM	UM PRZ	160	8	0,54
102-o	TP	LMW	ŚW	6	37	0,9	UM	UM PRZ	330	20	1,54
103-a	TP	LMŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM DUŻE	2115	100	6,84
103-d	TP	LMŚW	SO	5	98	0,8	PRZ	PRZ UM	740	9	1,66
103-j	TP	LMŚW	SO	9	108	1,0	PRZ	PRZ UM	630	7	1,38
103-m	TW	LMŚW	SO	9	108	0,9	PRZ	PRZ UM	675	8	0,26
104-b	TP	LMŚW	SO	5	39	0,9	UM	UM DUŻE	1330	61	5,93
104-c	TP	LMŚW	ŚW	5	62	0,9	UM	UM PRZ	330	10	0,75
104-f	TW	LMŚW	SO	8	18	1,3	PEŁ	B DUŻE	0	31	0,17
105-a	TP	LMŚW	BRZ	4	62	1,0	UM	UM DUŻE	2190	49	4,96
105-b	TW	LMŚW	SO	6	8	1,0			0	0	0,30
105-d	TW	LMŚW	SO	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	290	28	2,69
105-i	TW	LMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	500	23	1,94

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106-a	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	2030	42	4,70
106-b	TP	LMŚW	BRZ	6	58	1,0	UM	UM PRZ	1810	32	4,64
106-c	TP	LMŚW	BRZ	5	44	1,1	UM	UM PRZ	1785	65	5,33
106-g	TW	LŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	125	13	1,03
106-h	TW	LMŚW	SO	7	25	0,9	UM	UM DUŻE	105	11	0,88
106-k	TP	LMŚW	ŚW	6	44	1,1	UM	UM DUŻE	510	25	1,40
106-l	TP	LMŚW	SO	6	40	1,0	UM	UM PRZ	1390	63	4,98
107-a	TP	LMŚW	DB	6	58	1,0	UM	UM PRZ	550	15	1,65
107-b	TP	LMŚW	ŚW	6	48	1,1	UM	UM DUŻE	2415	99	5,60
107-c	TW	LMŚW	SO	5	30	0,9	UM	UM PRZ	1085	65	6,67
107-g	TP	LMŚW	SO	7	61	0,9	UM	UM PRZ	750	18	1,74
107-m	TP	LMŚW	SO	7	107	1,0	UM	UM PRZ	715	10	1,34
107-n	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	500	11	1,32
108-d	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	2000	27	4,07
108-f	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	1545	33	3,63
108-j	TP	LMŚW	SO	7	56	1,1	UM	UM PRZ	1255	32	3,06
108-k	TP	LMŚW	SO	7	46	1,2	UM	UM PRZ	665	24	1,68
108-l	TP	LMŚW	BRZ	3	51	0,8	PRZ	PRZ UM	750	25	2,68
109-b	TP	LMŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM PRZ	3560	89	9,55
109-c	TP	LMŚW	SO	8	66	1,1	UM	UM PRZ	4720	101	10,31
109-d	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	615	13	1,48
110-a	TP	BMŚW	SO	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	32	4,16
110-b	TP	BMŚW	SO	7	65	1,1	UM	UM PRZ	7690	173	16,36
112-b	TW	LMŚW	ŚW	4	34	1,1	UM	UM DUŻE	95	7	0,47
112-g	TP	BMŚW	SO	9	103	0,9	PRZ	PRZ UM	1155	15	2,40
112-h	TP	BMŚW	SO	9	41	1,1	UM	UM PRZ	890	34	2,69
113-b	TP	LMŚW	SO	10	67	1,0	UM	UM PRZ	2380	48	5,46
113-f	TP	BMŚW	SO	9	37	1,1	PEŁ	DUŻE	2240	104	7,44
114-a	TP	BMŚW	SO	9	96	1,0	PRZ	PRZ UM	7830	102	14,55
114-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	505	11	1,29
114-f	TW	BMŚW	SO	7	23	1,3	PEŁ	DUŻE	105	12	0,78
114-g	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	3355	73	7,54

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
114-h	TP	BMSW	SO	7	46	1,1	UM	UM PRZ	1565	61	4,06
115-g	TP	BMSW	SO	9	41	1,1	UM	UM PRZ	770	29	2,32
116-a	TP	LMŚW	ŚW	5	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	38	3,60
116-b	TP	LMŚW	DB	5	57	0,7	PRZ	PRZ UM	1800	58	6,28
116-c	TP	LMŚW	ŚW	4	46	1,0	UM	UM PRZ	1105	45	2,96
116-d	TP	LMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM PRZ	750	36	2,35
116-j	TW	LMW	OL	6	25	1,0	UM	UM PRZ	120	8	0,71
116-k	TP	LMŚW	ŚW	5	42	0,9	UM	UM PRZ	325	19	1,46
117-a	TP	LMŚW	BRZ	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	825	12	2,79
117-b	TP	LMŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM PRZ	1790	41	4,10
117-c	TP	LMŚW	ŚW	10	48	1,2	UM	UM PRZ	1880	93	3,90
117-f	TW	LŚW	SO	4	20	1,5	PEŁ	DUŻE	75	20	1,27
117-j	TP	LMW	ŚW	5	47	1,1	UM	UM PRZ	390	16	1,14
118-a	TP	LMŚW	BRZ	10	65	0,9	UM	UM PRZ	330	5	1,12
118-d	TP	LMŚW	ŚW	9	56	0,7	PRZ	PRZ UM	385	14	1,06
118-i	TP	LMŚW	BRZ	9	65	1,0	PRZ	PRZ UM	495	7	1,18
118-j	TP	LMŚW	ŚW	6	55	0,9	UM	UM PRZ	890	30	2,45
119-a	TP	LMŚW	SO	4	67	0,9	UM	UM PRZ	2000	40	4,69
119-b	TP	LMŚW	ŚW	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	1730	77	3,94
119-i	TP	LMŚW	BRZ	7	63	1,1	UM	UM PRZ	995	21	2,28
119-j	TP	LMŚW	SO	5	64	0,9	UM	UM PRZ	2890	69	6,95
119-k	TP	LMŚW	ŚW	5	51	1,0	UM	UM PRZ	870	32	2,26
120-c	TW	LMŚW	SO	8	138	0,6	PRZ	PRZ UM	590	5	0,14
120-d	TP	LMŚW	DB	5	68	0,9	UM	UM PRZ	585	13	1,54
120-f	TW	LMŚW	SO	8	121	0,6	PRZ	PRZ UM	1555	18	0,19
120-h	TP	LMŚW	DB	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	155	5	0,58
121-d	TP	LMŚW	ŚW	6	41	1,2	UM	UM PRZ	355	19	1,00
121-g	TP	LMŚW	SO	3	86	0,9	PRZ	PRZ UM	2175	32	3,98
121-h	TW	LMŚW	DB	4	21	0,9	UM	UM PRZ	60	9	1,31
121-i	TP	LMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	2665	34	5,72
122-b	TW	LMŚW	DB	5	37	0,9	PEŁ	DUŻE	510	26	2,34
122-i	TW	LMW	SO	8	37	1,1	UM	UM PRZ	420	21	1,43

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
122-j	TW	LMŚW	ŚW	6	37	1,1	UM	UM PRZ	550	35	2,06
122-n	TP	LMŚW	DB	7	113	1,2	UM	UM PRZ	1555	17	2,49
122-o	TW	LMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	1590	86	5,11
122-r	TP	LMŚW	DB	9	113	0,9	PRZ	PRZ UM	325	4	0,63
123-a	TP	LMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM PRZ	385	9	0,92
124-a	TP	LMŚW	DB	7	65	1,0	UM	UM PRZ	1295	29	3,21
124-b	TP	LMŚW	SO	8	93	0,9	PRZ	PRZ UM	2120	30	4,68
124-d	TP	BMŚW	SO	8	56	0,8	PRZ	PRZ UM	345	9	1,05
124-g	TP	BMŚW	ŚW	7	46	0,8	PRZ	PRZ UM	505	26	1,91
126-a	TP	BMŚW	SO	9	88	0,7	PRZ	PRZ UM	1735	26	4,69
126-c	TP	BMŚW	SO	7	48	1,0	UM	UM PRZ	590	22	1,55
126-d	TP	BMŚW	SO	6	40	1,1	UM	UM PRZ	1850	75	6,02
126-f	TW	BMŚW	SO	7	22	0,9	PEŁ	DUŻE	135	19	1,86
126-h	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	3515	41	7,04
127-a	TP	BMŚW	SO	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	19	2,88
127-c	TP	BMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM PRZ	1435	31	3,47
127-d	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	5990	133	13,08
128-b	TW	BMŚW	SO	8	32	0,9	UM	UM PRZ	810	48	4,31
128-c	TW	BMŚW	SO	4	23	1,8	PEŁ	DUŻE	180	25	1,43
128-d	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1860	42	4,84
128-g	TP	BMŚW	SO	9	39	0,9	UM	UM PRZ	220	9	0,79
128-j	TP	BMŚW	ŚW	10	46	0,8	PRZ	PRZ UM	365	19	1,21
130-i	TW	BMŚW	SO	6	34	1,0	UM	UM PRZ	320	17	1,68
130-l	TP	BMŚW	ŚW	4	46	0,9	PRZ	PRZ UM	1385	55	4,43
130-n	TP	BMŚW	MD	3	59	0,9	UM	UM PRZ	255	6	0,87
131-d	TW	LMŚW	DB	9	23	1,3	PEŁ	DUŻE	105	16	1,11
132-f	TP	LMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM PRZ	1740	34	3,75
132-h	TP	LMW	BRZ	4	56	0,7	PRZ	PRZ UM	370	13	1,53
132-j	CP-P	LMW	BRZ	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	60	8	0,95
134-g	TP	LMŚW	OL	4	58	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	165	3	0,69
135-a	TP	LMŚW	ŚW	6	40	1,3	UM	UM DUŻE	500	28	1,38
135-m	TP	LMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	0,82

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
135-r	TP	LMŚW	SO	4	39	1,1	UM	UM DUŻE	1790	87	5,75
139-a	TP	BMŚW	SO	9	100	1,0	PRZ	PRZ UM	3810	46	7,79
140-a	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	UM	UM PRZ	4050	49	8,18
140-b	TP	BMŚW	BRZ	7	64	0,8	PRZ	PRZ UM	4300	75	6,58
140-d	TP	BMŚW	SO	4	44	1,1	UM	UM PRZ	615	21	1,82
140-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1335	28	3,06
141-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	3845	46	6,38
141-d	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	5755	67	9,20
141-g	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	3305	38	5,15
142-a	TP	BMŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3645	41	3,96
142-b	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM PRZ	9055	200	21,56
143-a	TP	BMŚW	SO	10	103	1,0	PRZ	PRZ UM	4390	46	5,12
143-c	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	2140	27	2,79
143-d	TP	BMŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	2785	47	5,70
143-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	2150	43	4,15
143-g	TP	BMŚW	SO	8	98	1,0	PRZ	PRZ UM	3680	44	7,48
144-a	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM PRZ	1555	31	3,00
144-b	TP	BMŚW	SO	9	39	1,1	UM	UM DUŻE	400	17	1,25
144-c	TP	LMŚW	SO	4	45	1,1	UM	UM PRZ	1625	65	4,42
144-f	TP	LMŚW	BRZ	4	55	1,0	UM	UM PRZ	1785	42	4,28
145-a	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	1685	22	3,43
145-c	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM PRZ	7945	169	16,94
146-f	TP	LMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	385	17	1,26
147-a	TW	LMŚW	DB	5	34	1,3	PEŁ	DUŻE	735	43	2,89
149-b	TW	BMŚW	SO	7	21	0,6	PRZ	PRZ UM	65	11	1,58
149-c	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3155	40	6,64
149-f	TW	BMŚW	SO	7	39	0,9	UM	UM PRZ	325	15	1,25
149-g	TW	BMŚW	SO	7	21	0,6	UM	UM DUŻE	85	15	2,07
149-i	TP	BMŚW	SO	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	820	12	1,75
150-a	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	1875	25	4,50
150-b	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	3610	73	7,70
150-c	TP	BMŚW	BRZ	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	445	5	1,47

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
150-f	TP	OL	OL	9	46	0,7	UM	UM PRZ	915	26	3,74
151-a	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM PRZ	2180	44	4,81
151-f	TP	BMŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	4175	87	8,57
151-g	TW	LMB	OL	7	38	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	250	11	1,29
151-h	TW	BMW	ŚW	9	38	1,0	UM	UM DUŻE	145	11	0,58
152-a	TP	LMŚW	SO	4	62	1,0	UM	UM PRZ	1380	33	3,29
152-c	TP	LMŚW	SO	8	56	0,9	UM	UM PRZ	1610	42	4,36
152-d	TP	LMŚW	SO	6	47	0,9	UM	UM PRZ	1025	35	3,58
152-f	TW	LMŚW	SO	6	38	0,9	UM	UM PRZ	880	44	3,56
152-h	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	2275	38	5,07
153-c	CP-P	LMŚW	SO	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	135	21	3,43
153-d	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	2165	44	5,31
154-d	TP	LMŚW	SO	5	41	0,8	UM	UM PRZ	305	14	1,28
155-g	TP	LMB	OL	10	43	0,8	UM	UM PRZ	200	5	0,58
155-i	TP	LMW	BRZ	7	55	0,8	UM	UM PRZ	305	7	1,11
155-j	TP	LMB	OL	10	50	0,9	UM	UM PRZ	580	13	1,92
157-b	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	25	3,42
157-c	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1715	26	4,16
157-f	TP	BMŚW	ŚW	4	46	0,9	UM	UM PRZ	275	11	1,03
157-g	TW	BMŚW	SO	8	39	0,9	UM	UM PRZ	785	31	2,99
158-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	895	20	2,69
158-d	TP	BMŚW	SO	7	51	1,1	UM	UM PRZ	1245	37	3,16
158-f	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	2260	32	4,90
158-i	TP	LMŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	2765	40	5,92
159-a	TP	BMŚW	SO	10	93	0,9	PRZ	PRZ UM	6400	80	12,26
160-a	TP	BMŚW	SO	10	98	1,1	PRZ	PRZ UM	1200	16	2,53
160-b	TP	BMŚW	SO	10	83	0,9	PRZ	PRZ UM	2530	39	5,63
161-g	TW	LMŚW	SO	7	7	1,0	LUŻ		0	0	0,34
161-h	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	570	13	1,47
161-i	TP	LMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	490	18	1,51
161-j	TP	LMŚW	SO	7	8	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	0	0	0,59
161-k	TP	LMŚW	SO	9	98	0,9	PRZ	PRZ UM	415	6	1,04

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
161A-b	TW	LMW	BRZ	7	31	0,8	UM	UM PRZ	220	10	1,38
161A-f	TP	LMŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM PRZ	885	23	2,22
161A-k	TW	LMB	OL	6	31	0,8	UM	UM PRZ	115	5	0,69
162-b	TP	LMŚW	SO	7	103	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4040	46	9,60
163-d	TP	LŚW	DB	8	98	1,0	PRZ	PRZ UM	405	6	0,74
163-f	TP	BMŚW	SO	6	92	1,1	PRZ	PRZ UM	1810	30	3,33
166-b	TP	LMŚW	SO	8	59	0,7	PRZ	PRZ UM	500	13	1,52
166-c	TW	OL	OL	6	26	0,5	UM	UM DUŻE	110	6	1,37
166-d	TW	LMŚW	SO	8	31	0,8	PEŁ	B DUŻE	270	15	1,53
166-i	TP	LMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	470	10	1,20
166-p	TW	LMŚW	SO	3	33	0,3	UM	UM PRZ	20	1	0,40
166-r	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	835	14	1,97
166-s	TP	LMŚW	SO	8	51	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	0,92
166-t	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	250	5	0,63
166A-g	TW	LMŚW	ŚW	9	40	0,9	UM	UM DUŻE	215	14	0,86
166A-i	TP	LMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	65	1	0,16
166A-j	TP	LMB	OL	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,72
167-c	TP	LŚW	DB	7	110	1,1	PRZ	PRZ UM	2950	40	5,71
167-d	TP	LŚW	DB	3	110	1,1	PRZ	PRZ UM	635	9	1,24
167-f	TP	LMŚW	DB	7	110	1,0	PRZ	PRZ UM	490	7	1,02
167-g	TP	LMŚW	BRZ	4	70	1,0	UM	UM PRZ	1115	24	3,08
167-h	TP	BMŚW	SO	4	70	1,0	PRZ	PRZ UM	2295	40	5,20
167-j	TP	LMŚW	SO	9	62	1,0	UM	UM PRZ	2070	47	4,57
167-k	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1855	49	4,84
168-a	TP	LMŚW	SO	4	65	0,9	PRZ	PRZ UM	2125	48	5,61
168-c	TP	BMŚW	SO	6	93	1,1	PRZ	PRZ UM	1885	36	3,88
168-d	TP	BMŚW	SO	6	64	1,0	UM	UM PRZ	1270	33	2,81
171-a	TW	OL	OL	8	31	0,7	UM	UM PRZ	515	19	2,43
171-d	TW	LMŚW	SO	6	33	0,7	UM	UM PRZ	165	10	1,16
171-f	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	585	12	1,49
171-j	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	1055	18	2,26
171-k	TP	LMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1370	20	2,97

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
171-n	TP	LMŚW	SO	9	77	1,0	PRZ	PRZ UM	1200	22	2,67
171-o	TW	OL	OL	8	31	0,7	UM	UM PRZ	325	12	1,53
172-a	TP	LMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	3995	94	11,01
172-b	TP	LMŚW	SO	6	78	1,0	UM	UM PRZ	2520	45	5,10
172-c	TP	BMŚW	SO	8	98	1,1	PRZ	PRZ UM	2040	30	4,24
172-d	TP	LMŚW	SO	7	66	1,0	PRZ	PRZ UM	2425	51	6,02
173-a	TP	BMŚW	BRZ	5	64	0,9	PRZ	PRZ UM	995	21	3,08
173-b	TP	LMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	3845	95	12,29
173-c	TP	LMŚW	SO	8	57	0,9	UM	UM PRZ	175	5	0,54
173-f	TP	BMŚW	SO	8	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1215	20	2,43
173-g	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	840	14	1,98
174-a	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	2565	34	5,47
174-b	TP	LMŚW	SO	7	64	0,9	UM	UM PRZ	610	15	1,68
174-c	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	1125	27	3,10
174-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	5030	101	12,67
174-i	TP	BMŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM PRZ	1170	43	4,00
174-j	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1760	23	3,71
174-k	TP	BMŚW	ŚW	6	47	0,7	UM	UM DUŻE	200	8	0,76
175-g	TP	BMŚW	SO	7	66	1,0	UM	UM PRZ	290	6	0,67
175-i	TP	LMŚW	SO	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	780	17	2,08
176-m	TP	LMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	590	10	1,27
177-a	TP	LMŚW	SO	6	73	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	21	2,94
177-b	TP	LMŚW	SO	6	51	0,9	UM	UM PRZ	190	7	0,52
177-f	TP	LŚW	SO	6	79	0,9	PRZ	PRZ UM	910	16	1,60
177-i	TP	BMŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM PRZ	2025	44	5,57
177-j	TP	LŚW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ UM	3945	81	7,07
178-d	TP	BMŚW	DB	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1380	35	5,04
178-f	TW	BMŚW	SO	6	34	0,9	UM	UM PRZ	265	15	1,30
178-i	TP	BMŚW	SO	8	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1090	16	2,30
178-l	TP	LMŚW	DB	8	45	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,69
179-b	TP	BMŚW	SO	8	64	1,0	UM	UM PRZ	1955	45	4,60
179-c	TP	BMŚW	SO	9	93	1,0	UM	UM PRZ	1635	25	3,07

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
180-a	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1710	51	4,40
180-b	TP	BMŚW	ŚW	6	46	0,9	UM	UM PRZ	1215	55	3,74
180-c	TW	BMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	805	38	3,61
181-a	TP	BMŚW	DB	9	65	0,9	UM	UM PRZ	425	11	1,51
181-b	TW	BMŚW	ŚW	10	38	1,2	PEŁ	B DUŻE	205	15	0,69
181-c	TP	BMŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	1905	51	4,43
181-d	TP	BMŚW	SO	8	92	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	26	3,42
181-g	TP	BMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	1345	38	3,24
182-a	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1085	16	2,29
182-b	TP	BMŚW	SO	9	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1015	15	2,20
183-a	TP	LMŚW	SO	10	79	1,1	PRZ	PRZ UM	2260	47	3,16
183-b	TP	BMŚW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	6565	159	15,13
183-d	TP	LMŚW	BRZ	7	64	0,9	PRZ	PRZ UM	940	17	2,95
184-a	TP	LMŚW	SO	9	102	1,0	PRZ	PRZ UM	2950	37	6,12
184-d	TP	BMŚW	SO	6	65	1,0	UM	UM PRZ	1200	23	2,99
184-g	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	2430	34	5,12
185-a	TP	BMŚW	SO	8	123	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	415	4	0,89
190-c	TP	LŚW	SO	4	100	0,9	PRZ	PRZ UM	595	8	1,46
190-f	TW	LŚW	DB	6	28	0,9	UM	UM DUŻE	115	9	1,78
190-h	TP	LŚW	SO	6	70	0,9	PRZ	PRZ UM	1920	37	5,21
190-i	TW	LŚW	SO	3	27	0,8	UM	UM PRZ	50	5	0,81
191-a	TW	LMŚW	ŚW	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	185	12	0,86
191-b	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM PRZ	1885	39	4,28
191-d	TW	LMŚW	SO	4	37	0,9	UM	UM DUŻE	965	50	4,55
191-f	TP	LMŚW	SO	5	67	1,0	UM	UM PRZ	1040	22	2,55
191-g	TP	LMŚW	DB	9	48	1,0	UM	UM PRZ	320	12	1,19
191-h	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	18	2,49
191-i	TP	LMŚW	BRZ	7	48	0,8	PRZ	PRZ UM	625	20	2,61
191-k	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	585	8	1,27
193-b	TP	BMŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	1390	19	2,62
193-c	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	PRZ	PRZ UM	1130	21	2,48
193-f	TP	LMŚW	BRZ	10	48	0,8	UM	UM PRZ	140	3	0,64

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
193-h	TP	LMŚW	SO	7	72	1,0	PRZ	PRZ UM	935	16	2,19
193-i	TP	LMŚW	SO	5	70	1,0	UM	UM PRZ	1135	22	2,39
194-k	TP	LMW	ŚW	10	41	0,9	UM	UM PRZ	280	18	1,07
199-a	TP	LŚW	BRZ	10	62	0,8	LUŻ		4135	88	9,48
200-a	TP	LMŚW	BRZ	5	68	1,0	UM	UM PRZ	820	15	2,06
200-b	TP	LMŚW	SO	7	63	0,9	PRZ	PRZ UM	3505	78	9,37
200-f	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	3305	42	7,44
201-j	TP	LMŚW	BRZ	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	155	2	0,59
202-d	TP	LMŚW	SO	4	68	1,0	UM	UM PRZ	1815	40	3,95
202-g	TP	LMŚW	SO	7	97	0,9	PRZ	PRZ UM	2530	34	5,46
206-d	TP	LŚW	LP	5	56	1,0	UM	UM PRZ	460	15	1,51
206-f	TP	LŚW	MD	4	42	1,3	UM	UM PRZ	445	23	1,32
208-a	TP	LMŚW	ŚW	3	46	0,9	UM	UM PRZ	1415	61	4,89
208-c	TP	LMŚW	SO	8	72	0,9	UM	UM PRZ	335	6	0,82
208-g	TW	LMŚW	SO	10	183	0,5	PRZ	PRZ UM	1105	7	0,52
208-h	TW	LMŚW	DB	6	33	1,0	PEŁ	DUŻE	100	9	0,85
209-a	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM DUŻE	2175	46	5,37
209-b	TP	LMŚW	SO	6	55	0,9	UM	UM PRZ	2360	74	6,03
209-c	TP	LMŚW	ŚW	10	46	0,9	UM	UM PRZ	540	29	1,66
209-d	TW	LMŚW	DB	9	35	1,0	UM	UM PRZ	85	5	0,50
209-g	TP	LMŚW	SO	8	67	0,9	UM	UM DUŻE	1365	29	3,42
210-a	TP	LMŚW	ŚW	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	315	13	1,04
210-b	TP	LW	OL	10	50	1,0	UM	UM DUŻE	595	13	1,69
210-j	TP	LMŚW	ŚW	10	42	1,3	PEŁ	DUŻE	260	16	0,61
210-l	TP	LMŚW	ŚW	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	510	27	1,20
211-c	TW	BMŚW	MD	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	15	4	0,15
212-c	TP	LMŚW	SO	4	42	1,2	UM	UM DUŻE	1035	48	2,66
212-f	TP	LMŚW	DB	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1200	23	3,68
212-g	TP	LMŚW	SO	5	92	1,0	PRZ	PRZ UM	1940	27	3,61
212-j	TP	LMŚW	DB	9	65	0,9	UM	UM PRZ	1465	34	4,46
212-m	TP	LMŚW	DB	6	85	0,8	UM	UM PRZ	635	8	1,41
215-f	TP	LŚW	DB	4	59	0,8	UM	UM PRZ	720	22	2,47

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
215-g	TP	LŚW	SO	7	70	0,9	UM	UM PRZ	670	13	1,67
216-b	CP-P	LŚW	DB	3	18	1,0	PEŁ	DUŻE	65	7	1,01
216-h	TP	LMŚW	ŚW	8	65	0,9	UM	UM PRZ	450	13	0,82
217-g	TP	LMŚW	DB	8	63	1,1	UM	UM PRZ	630	15	1,56
217-h	TP	LMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	740	12	1,45
218-c	TP	LMŚW	SO	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	4715	68	9,62
218-d	TP	LMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM PRZ	1350	22	2,51
219-a	TP	LMŚW	DB	8	74	1,0	UM	UM PRZ	1995	42	5,11
219-j	TP	LMŚW	SO	6	45	1,1	UM	UM DUŻE	540	23	1,39
222-d	TP	LMŚW	SO	10	77	1,1	PRZ	PRZ UM	1050	18	2,05
222-f	TW	LMŚW	BRZ	10	24	1,2	PEŁ	DUŻE	85	5	0,52
222-g	TP	LŚW	DB	8	48	1,1	UM	UM DUŻE	1330	51	4,34
222-i	TP	LŚW	ŚW	8	40	1,6	PEŁ	DUŻE	2520	160	5,78
225-c	TP	BMŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	65	1	0,22
225A-b	TW	BMŚW	SO	10	47	0,6	LUŻ		1080	36	0,19
225A-d	TW	LMB	OL	8	31	0,7	UM	UM DUŻE	1550	66	7,71
225A-h	TW	BMŚW	SO	5	29	0,5	UM	UM PRZ	70	4	0,70
226-d	TP	LMŚW	SO	8	40	0,7	UM	UM PRZ	160	7	0,74
226A-a	TP	LMW	SO	6	53	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	270	8	0,95
226A-f	TP	LMW	ŚW	5	52	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	930	34	3,20
227-d	TW	BMŚW	SO	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	525	27	2,39
227-f	TP	BMŚW	SO	9	47	0,9	UM	UM PRZ	1390	49	5,24
227-i	TP	LMW	SO	10	40	0,8	UM	UM PRZ	120	5	0,49
228-a	TP	LMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	425	11	1,32
228-h	TP	LMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1830	30	4,84
229-a	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	5430	92	13,05
230-b	TP	LMŚW	SO	6	76	0,8	PRZ	PRZ UM	695	13	2,11
230-c	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	835	14	2,01
230-f	TW	LMŚW	DB	8	21	0,3	PRZ	PRZ UM	90	16	1,20
231-c	TP	LŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	720	14	2,25
232-a	TP	LMŚW	SO	5	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1620	41	4,46
233-b	TP	LŚW	BRZ	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1965	35	6,76

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
233-f	TP	LŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	610	11	1,43
233-h	TP	LŚW	BRZ	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	280	5	1,05
233-i	TW	LŚW	DB	4	28	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	365	43	1,80
233-l	TP	LŚW	SO	5	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1325	34	2,69
234-a	TP	LŚW	SO	7	83	0,9	PRZ	PRZ UM	390	6	1,03
234-b	TP	LŚW	GB	4	65	0,7	PRZ	PRZ UM	190	3	0,68
234-g	TP	LŚW	BRZ	6	63	0,9	PRZ	PRZ UM	340	7	1,15
235-c	TP	LŚW	SO	6	78	0,8	PRZ	PRZ UM	3165	52	8,42
235-d	TW	LŚW	MD	4	153	0,3	LUŻ		655	5	1,26
235-g	TW	LŚW	BK	3	20	1,0	UM	UM DUŻE	255	13	2,49
235-i	TW	LŚW	DB	6	37	1,1	UM	UM PRZ	765	46	3,36
236-a	TP	LMŚW	SO	7	61	0,8	PRZ	PRZ UM	4645	117	11,93
236-b	TW	OL	OL	10	37	1,0	PRZ	PRZ UM	175	6	0,67
236-c	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	410	7	1,11
236-d	TP	LMŚW	SO	6	108	1,1	PRZ	PRZ UM	465	6	0,83
237-b	TP	LMŚW	BRZ	4	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1120	26	3,31
237-c	CP-P	LMŚW	DB	3	30	0,9	UM	UM PRZ	210	23	3,02
237-d	TP	LMŚW	ŚW	5	60	1,0	UM	UM PRZ	3035	91	6,38
237-i	TP	LŚW	BRZ	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	810	23	3,05
237-j	TP	LMŚW	SO	8	62	0,8	PRZ	PRZ UM	240	6	0,65
237-l	TP	LŚW	DB	10	53	0,9	UM	UM PRZ	355	11	1,26
238-a	TP	LŚW	BRZ	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	530	12	1,79
238-b	TP	LŚW	SO	5	63	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	40	3,16
238-d	TP	LŚW	DB	6	45	1,1	UM	UM PRZ	1325	59	4,20
238-f	TP	LŚW	SO	6	62	1,0	PRZ	PRZ UM	2465	64	5,36
239-a	TW	LŚW	SO	8	113	0,2	PRZ	PRZ LUŻ	160	1	0,45
239-c	TW	LŚW	DB	3	19	1,0	UM	UM DUŻE	70	5	0,37
239-g	CP-P	LŚW	ŚW	4	19	0,9	UM	UM DUŻE	65	5	1,22
239-h	TP	LŚW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	940	23	2,44
240-d	TP	LŚW	ŚW	3	62	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	570	14	1,68
240-g	TP	LŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	315	8	0,95
240-i	TW	LŚW	DB	6	34	1,1	PRZ	PRZ UM	235	15	1,16

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
240-k	TP	LŚW	SO	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	1,01
241-c	TP	LŚW	SO	3	62	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	30	3,79
241-f	TP	LŚW	SO	7	63	0,7	PRZ	PRZ UM	735	16	2,36
242-c	TP	LŚW	SO	8	64	0,8	PRZ	PRZ UM	515	13	1,39
242-i	TW	LŚW	DB	4	40	1,1	UM	UM PRZ	1325	67	4,83
242-j	TP	LŚW	SO	5	63	0,9	PRZ	PRZ UM	615	15	1,49
242-l	TW	LŚW	DB	7	36	1,1	UM	UM PRZ	250	15	1,20
242-m	TP	LŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	1,70
242-n	TP	LW	DB	7	63	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	300	8	0,98
242-p	TW	OLJ	OL	10	20	0,5	UM	UM PRZ	65	5	0,95
242-s	TW	LŚW	DB	4	40	1,1	UM	UM PRZ	265	13	0,97
243-a	CP-P	LŚW	ŚW	3	3	1,0			5	2	0,41
243-c	TP	LŚW	ŚW	6	44	1,0	UM	UM PRZ	910	46	2,87
243-h	TP	LŚW	SO	8	78	0,9	PRZ	PRZ UM	950	15	2,34
244-a	TP	LŚW	ŚW	5	43	1,0	PRZ	PRZ UM	1070	50	3,50
244-b	TP	LŚW	DB	6	41	1,0	UM	UM PRZ	575	28	2,36
244-c	TP	LŚW	SO	5	60	0,9	PRZ	PRZ UM	350	10	0,86
245-b	TW	LŚW	DB	4	18	0,6	UM	UM PRZ	120	10	1,01
245-c	TW	LŚW	BRZ	7	79	0,7	PRZ	PRZ UM	705	8	0,32
245-f	TP	LŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	230	5	0,54
245-i	TP	LŚW	SO	5	88	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	405	6	1,07
245-k	TP	LŚW	SO	6	63	0,8	PRZ	PRZ UM	5245	125	14,37
248-a	TP	LMŚW	SO	9	47	0,8	PRZ	PRZ UM	660	20	2,48
248-b	TP	LMŚW	SO	9	57	0,7	PRZ	PRZ UM	885	23	2,94
248-c	TP	LMŚW	SO	10	57	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	2135	52	9,65
248-g	TP	LMŚW	MD	4	47	0,8	PRZ	PRZ UM	110	3	0,43
248-h	TP	LMŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	2075	65	5,85
249-a	TP	LMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	3270	86	11,24
249-c	TP	LMŚW	DB	9	58	1,0	UM	UM PRZ	400	12	1,37
249-g	TP	LMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	1690	41	6,01
249-h	TP	LMŚW	DB	10	55	0,8	UM	UM PRZ	390	12	1,50
250-a	TP	LMŚW	SO	5	44	0,9	UM	UM PRZ	2610	97	8,55

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
250-c	TP	BMŚW	SO	4	44	0,8	PRZ	PRZ UM	170	8	0,69
250-f	TP	BMŚW	SO	9	59	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1675	35	6,07
251-b	TP	LMŚW	SO	9	82	0,7	PRZ	PRZ UM	1345	26	4,36
252-a	TP	LMŚW	SO	9	57	0,8	PRZ	PRZ UM	2640	69	7,97
252-b	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1170	17	3,10
252-f	TP	LMŚW	SO	9	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1680	29	3,89
252-g	TP	LMŚW	SO	9	47	1,0	UM	UM PRZ	425	14	1,18
253-d	TP	LMŚW	SO	4	73	0,8	PRZ	PRZ UM	2405	42	7,17
254-b	TP	LMŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1290	26	3,80
254-c	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	540	11	1,52
254-k	TP	LMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	265	5	0,72
255-b	TP	LMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	350	6	1,00
255-d	TP	LMŚW	SO	8	105	0,8	PRZ	PRZ UM	370	5	1,04
256-b	TP	LMŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1800	31	4,19
256-c	TP	LMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	3535	64	9,60
256-d	TP	LMŚW	SO	10	102	1,0	PRZ	PRZ UM	425	5	0,98
256-g	TP	LMŚW	ŚW	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	87	7,24
256-i	TW	LŚW	DB	8	33	1,1	UM	UM PRZ	200	13	1,08
257-a	TP	LMŚW	SO	10	108	0,8	PRZ	PRZ UM	335	4	0,76
257-f	TP	BMŚW	SO	10	108	1,1	PRZ	PRZ UM	3495	38	2,60
257-i	TW	LMŚW	SO	7	22	1,9	UM	UM DUŻE	210	29	1,21
257-j	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	350	6	0,92
257-k	TP	LMŚW	ŚW	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	235	10	0,74
257-m	TW	LMŚW	SO	6	22	2,0	UM	UM DUŻE	355	54	2,20
257-o	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	350	6	0,82
257-p	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	195	5	0,60
258-a	TP	BMŚW	SO	8	100	0,9	PRZ	PRZ UM	470	6	1,23
258-c	TW	BMŚW	SO	6	21	1,9	UM	UM DUŻE	340	57	2,53
258-g	TP	BMŚW	SO	10	102	0,9	PRZ	PRZ UM	700	8	1,41
258-k	TP	LMŚW	SO	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	4975	60	4,69
258-m	TW	LMŚW	BRZ	10	24	2,0	UM	UM PRZ	135	8	0,47
258-o	TW	LMŚW	SO	7	22	1,8	UM	UM DUŻE	335	47	2,07

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
258-p	TP	BMSW	SO	9	49	1,0	PRZ	PRZ UM	475	14	1,32
258-r	TP	LMSW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	865	20	2,54
258-y	TP	LMSW	SO	7	73	0,8	PRZ	PRZ UM	760	13	2,28
259-c	TP	LŚW	BRZ	4	79	1,0	UM	UM PRZ	460	6	0,97
259-f	TP	LŚW	DB	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	2435	37	6,63
260-d	TP	LŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ UM	4565	70	8,65
261-b	TP	LŚW	SO	7	98	0,9	PRZ	PRZ UM	8440	106	9,33
262-a	TP	LMSW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	225	4	0,53
262-b	TW	LMSW	SO	5	36	0,9	UM	UM DUŻE	665	29	2,85
262-f	TP	LMSW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	580	10	1,33
262-g	TP	LMSW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	915	16	1,96
262-j	TP	LŚW	SO	6	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3400	43	6,91
262-k	TP	LŚW	MD	6	97	0,8	PRZ	PRZ UM	2590	37	4,72
262-l	TP	LŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	6230	100	10,85
263-f	TP	LMSW	SO	8	98	0,8	PRZ	PRZ UM	1515	18	3,22
263-l	TW	LŚW	DB	5	29	1,0	UM	UM DUŻE	825	74	7,07
264-a	TP	LŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1090	19	2,45
264-b	TP	LŚW	SO	7	61	1,0	UM	UM PRZ	1190	28	2,54
264-c	TW	OL	OL	10	37	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	95	3	0,47
264-f	TP	LŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM PRZ	540	10	1,13
264-i	TP	LŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	520	12	1,26
264-j	TP	LŚW	SO	7	99	0,8	PRZ	PRZ UM	8610	131	7,80
265-i	TP	LŚW	DB	5	67	0,9	UM	UM PRZ	4270	91	9,77
265-j	TP	LŚW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	880	21	2,32
265-k	TP	LŚW	SO	8	61	1,0	UM	UM PRZ	820	21	1,78
266-i	TP	LŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM PRZ	1335	27	2,95
267-b	TP	LŚW	ŚW	5	56	0,8	UM	UM PRZ	1415	46	3,93
267-c	TP	LŚW	ŚW	7	45	0,9	UM	UM PRZ	1270	67	4,46
268-b	TP	LŚW	SO	8	61	1,0	UM	UM PRZ	975	22	2,02
269-a	TP	LŚW	SO	7	61	0,9	PRZ	PRZ UM	685	16	1,57
269-f	TW	LŚW	SO	5	38	0,9	UM	UM PRZ	825	45	3,51
270-a	TP	LŚW	SO	7	112	0,9	UM	UM PRZ	3000	33	6,49

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
270-b	TP	LMŚW	SO	8	93	0,9	PRZ	PRZ UM	9615	129	17,84
271-a	TP	LMŚW	SO	9	89	0,9	PRZ	PRZ UM	6525	89	13,34
271-b	TW	LMŚW	SO	6	28	1,0	UM	UM DUŻE	180	14	1,39
271-f	TP	LMŚW	SO	7	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1200	17	2,82
271-g	TP	LŚW	SO	5	62	1,0	UM	UM PRZ	1080	23	2,39
272-a	TP	LŚW	DB	6	117	0,9	PRZ	PRZ UM	1775	24	2,68
272-b	TP	LŚW	SO	7	83	1,0	PRZ	PRZ UM	4055	66	8,21
272-c	TP	LŚW	DB	8	100	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	21	2,21
272-g	TP	LŚW	SO	7	104	0,9	PRZ	PRZ UM	1435	18	3,11
272-h	TP	LŚW	ŚW	4	62	0,8	PRZ	PRZ UM	275	8	0,70
273-b	TW	LŚW	SO	10	112	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1780	23	0,14
273-c	TP	LŚW	SO	8	83	1,0	PRZ	PRZ UM	2310	38	4,34
273-d	TP	LŚW	SO	9	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1490	30	3,53
273-f	TP	LŚW	ŚW	5	61	1,0	PRZ	PRZ UM	1985	54	3,68
273-g	TP	LŚW	SO	7	67	1,0	PRZ	PRZ UM	1695	35	3,83
274-a	TP	LŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	11250	225	24,30
274-b	TP	LŚW	BRZ	6	70	1,1	UM	UM PRZ	470	6	1,02
276-a	TP	LŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	11625	166	22,84
276-b	TP	LŚW	SO	8	79	1,0	PRZ	PRZ UM	1360	24	2,84
276-c	TP	LŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	1255	27	3,17
277-a	TP	LŚW	SO	6	65	0,9	UM	UM PRZ	6550	140	14,99
278-b	TP	LMŚW	SO	3	41	0,9	UM	UM PRZ	840	35	3,31
278-c	TP	LMŚW	SO	7	92	0,8	PRZ	PRZ UM	5000	61	11,65
279-a	TP	LMŚW	SO	7	92	1,0	PRZ	PRZ UM	4235	57	8,26
279-b	TP	LMŚW	SO	7	92	1,0	PRZ	PRZ UM	3290	45	6,55
279-d	TP	LMŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	570	10	1,41
279-g	TP	LMŚW	SO	6	90	0,7	PRZ	PRZ UM	830	10	2,52
280-a	TP	LŚW	ŚW	6	41	1,1	UM	UM PRZ	715	38	2,25
280-b	TW	LŚW	SO	8	112	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	885	10	0,38
280-c	TP	LMŚW	SO	7	64	1,2	UM	UM PRZ	3440	78	6,27
285-a	TP	LŚW	DB	6	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	350	5	1,24
285-b	TP	LMŚW	DB	5	63	0,8	UM	UM PRZ	1395	32	4,18

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapás na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
285-c	TP	BMSW	SO	5	41	0,9	UM	UM DUŻE	360	16	1,36
285-i	TP	LMŚW	DB	6	73	0,8	PRZ	PRZ UM	585	10	1,79
288-j	TP	LŚW	ŚW	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	730	25	1,91
288-l	TW	LMŚW	SO	6	37	1,2	UM	UM DUŻE	625	30	2,25
288-m	TP	LMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	2190	49	5,64
288-n	TP	LMŚW	SO	9	57	1,1	UM	UM PRZ	1105	27	2,43
288-o	TP	LMŚW	SO	5	49	1,0	UM	UM DUŻE	720	28	1,79
288-s	TP	LŚW	SO	8	78	1,1	PRZ	PRZ UM	670	12	1,42
288-t	TP	LMŚW	SO	6	49	1,1	UM	UM DUŻE	275	10	0,61
288-w	TW	LMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM PRZ	260	11	0,91
289-a	TP	LMŚW	ŚW	4	56	0,9	UM	UM PRZ	1270	41	3,33
289-b	TP	LMŚW	SO	6	53	1,1	UM	UM DUŻE	1850	63	3,93
289-c	TP	LMŚW	SO	7	49	1,0	UM	UM DUŻE	1860	60	4,93
289-f	TP	LMŚW	SO	8	58	0,9	UM	UM PRZ	1695	46	4,19
289-g	TP	LMŚW	SO	6	64	1,1	UM	UM PRZ	1725	42	3,44
290-b	TP	LMŚW	DB	4	54	1,0	UM	UM DUŻE	1295	42	3,84
290-c	TP	LMŚW	ŚW	7	42	1,2	UM	UM DUŻE	1075	58	2,85
290-d	CP-P	LMŚW	SO	5	16	1,0	UM	UM DUŻE	250	37	4,17
290-g	TP	LMŚW	SO	4	43	1,1	UM	UM DUŻE	660	26	1,81
293-f	TP	LŚW	BRZ	5	50	1,3	UM	UM PRZ	1930	60	4,65
293-g	TP	LŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	135	8	0,60
293-k	TP	LŚW	SO	6	65	1,1	UM	UM PRZ	1255	29	2,49
293-m	TP	LŚW	ŚW	5	68	0,7	PRZ	PRZ UM	340	9	0,91
293-n	TP	LŚW	ŚW	7	45	1,2	UM	UM DUŻE	255	14	0,65
294-g	TP	LMŚW	DB	3	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1745	56	5,04
294-h	TP	LŚW	DB	7	62	1,0	PRZ	PRZ UM	1480	42	3,34
294-i	TW	LŚW	DB	10	33	1,3	PEŁ	DUŻE	135	9	0,68
294-j	TW	LMŚW	SO	6	11	1,0	UM	UM DUŻE	20	16	0,58
294-k	TP	BMSW	BRZ	7	50	0,8	PRZ	PRZ UM	680	22	2,36
295-a	TP	LMŚW	SO	9	92	1,0	PRZ	PRZ UM	2650	36	4,98
295-b	TP	LMŚW	DB	7	85	0,8	UM	UM PRZ	1380	22	3,42
296-j	TP	LMŚW	SO	10	89	1,1	PRZ	PRZ UM	10910	154	19,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
297-b	TP	LMŚW	SO	10	89	1,0	PRZ	PRZ UM	9980	141	20,28
298-a	TP	LMŚW	SO	9	65	1,1	PRZ	PRZ UM	2790	59	5,92
298-b	TP	LMŚW	SO	8	61	1,0	PRZ	PRZ UM	1525	37	3,60
298-c	TP	LMŚW	ŚW	3	56	0,8	PRZ	PRZ UM	1030	31	3,16
298-d	TP	LMŚW	SO	10	99	0,9	PRZ	PRZ UM	2970	36	6,05
298-g	TP	LMŚW	DB	7	72	1,0	UM	UM PRZ	1170	23	2,52
298-h	TP	LMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	810	21	2,22
299-a	TP	LMŚW	SO	7	50	1,2	UM	UM DUŻE	1830	64	3,74
299-b	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	PEŁ	DUŻE	695	22	1,73
299-c	TP	LMŚW	ŚW	7	47	1,0	UM	UM PRZ	1010	46	2,68
299-d	TP	LMŚW	SO	7	64	1,1	UM	UM PRZ	3850	80	8,37
300-a	TP	LMŚW	SO	8	65	1,2	UM	UM PRZ	3590	81	6,70
300-b	TP	LMŚW	SO	9	68	1,0	UM	UM PRZ	470	9	1,10
300-c	TP	LŚW	DB	6	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	32	4,38
300-g	TP	LŚW	SO	10	78	1,1	UM	UM PRZ	465	8	0,89
300-j	TP	LMŚW	SO	8	70	1,0	PRZ	PRZ UM	880	17	1,77
300-k	TP	OL	OL	9	39	1,0	UM	UM DUŻE	170	6	0,60
301-c	TW	LŚW	DB	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	75	7	0,80
301-i	TP	LŚW	DB	8	62	1,0	UM	UM PRZ	1620	45	3,86
301-k	TP	LŚW	DB	8	118	0,9	PRZ	PRZ UM	4980	48	8,44
302-f	TP	BMŚW	ŚW	7	45	1,0	UM	UM PRZ	1405	69	4,16
302-g	TP	LŚW	DB	8	117	0,9	PRZ	PRZ UM	1675	16	2,93
303-a	TP	LMŚW	DB	8	61	0,8	UM	UM PRZ	150	4	0,55
303-d	TW	LŚW	DB	5	35	1,2	UM	UM DUŻE	580	37	2,54
303-f	TP	LMŚW	ŚW	5	50	0,9	UM	UM PRZ	1005	45	3,28
303-j	TP	LŚW	BRZ	7	50	1,0	UM	UM DUŻE	885	23	3,06
304-a	TP	LMŚW	DB	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	1290	33	3,58
304-b	TP	LŚW	DB	5	47	1,1	UM	UM DUŻE	2350	89	7,35
304-c	TW	LŚW	DB	2	34	1,0	PEŁ	DUŻE	600	68	6,26
304-d	TW	LŚW	DB	2	34	0,6	PRZ	PRZ UM	360	29	3,02
305-b	TP	LŚW	DB	7	118	0,8	UM	UM PRZ	7245	77	15,35
305-f	TW	LŚW	SO	6	133	0,7	PRZ	PRZ UM	635	7	0,18

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
306-j	TW	LŚW	DB	8	34	1,0	UM	UM PRZ	85	5	0,46
307-c	TP	LŚW	DB	7	63	0,9	UM	UM DUŻE	775	18	2,10
307-m	TP	LMSW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	720	14	1,81

Wykaz projektowanych wskaźników gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Maskulińskie

Obręb MIKOŁAJKI (01-16-2)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododział 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
09- 1-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 JS 6							0,28				1,37	0,91				
09- 1-k	LMŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 6											3,64					
09- 1-l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 88				2,82								1,05				2,82
09- 1A-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 123				0,54												0,54
09- 3-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,90					
09- 3-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 19												2,44				
09- 3-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 113				1,16												1,16
09- 4-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75						0,33										0,33
09- 4-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,16					
09- 4-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												1,58				
09- 4-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												0,95				
09- 4-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 123			0,97													0,97
09- 4-j	BŚW SO	ZRĄB	2,03															2,03
09- 4-m	BŚW SO	ZRĄB	1,39															1,39
09- 4-n	BŚW SO	ZRĄB	0,68															0,68
09- 4-o	BŚW SO	D-STAN 9 SO 123				0,33												0,33
09- 5-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 5											0,56					
09- 5-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 133				0,24												0,24
09- 5-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 131				0,76												0,76
09- 5-h	BŚW SO	D-STAN 6 SO 19												1,96				
09- 5-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												0,83				
09- 5-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5											0,93					
09- 5-n	BŚW SO	D-STAN 7 SO 19												0,94				
09- 5-o	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												1,07				

L-ctwo Oddział Pododział 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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 5-p	BŚW SO	D-STAN 9 SO 131				0,62												0,62
09- 5-r	BŚW SO	ZRĄB	1,81															1,81
09- 5-w	BŚW SO	D-STAN 10 SO 133				0,99								0,11				0,99
09- 5-x	BŚW SO	D-STAN 10 SO 131				0,36												0,36
09- 5-y	BŚW SO	ZRĄB	1,67															1,67
09- 6-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 19												3,22				
09- 6-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											3,54					
09- 6-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,32				
09- 6-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												0,87				
09- 7-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20												2,51				
09- 7-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												2,03				
09- 7-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8											2,18					
09- 7-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 162			3,01													3,01
09- 8-o	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BK 6											0,81	0,35				
09- 8A-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,49				
09- 8A-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,86					
09- 9-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 113			4,89													4,89
09- 10-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5											1,97					
09- 10-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20												2,02				
09- 10-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												2,23				
09- 10-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7											2,63					
09- 10-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,86				
09- 11-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 17												0,68				
09- 11-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 153			3,58													3,58
09- 11-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 19												1,56				
09- 12-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 25												0,92				
09- 12-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,98				
09- 12-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												2,87				

L-ctwo Oddział Pododział 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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
09- 12-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,56																3,56
09- 13-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 75												0,16					
09- 13-l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 78				0,41								0,72					0,41
09- 14-g	LMŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 10												1,85					
09- 15-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 148				1,61								1,81					1,61
09- 15-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 148				2,38							1,41	1,41					2,38
09- 16-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				2,39								0,99					2,39
09- 16-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				1,08							0,94						1,08
09- 16-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 103				1,11													1,11
09- 16-j	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 4 OL 53												0,24					
09- 16-s	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 14												1,57					
09- 17-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,19					
09- 17-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 103				1,59													1,59
09- 18-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				0,88								1,32					0,88
09- 18-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15												1,13					
09- 18-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				2,07							1,74	2,86					2,07
09- 19-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 148				0,50								0,45					0,50
09- 19-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 148				1,01							1,02						1,01
09- 19-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 148				0,69							0,28						0,69
09- 19-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				0,13							0,07						0,13
09- 22-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 118				1,48													1,48
09- 23-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				0,42													0,42
09- 23-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				1,50									0,85				1,50
09- 23-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 138				2,05								1,07					2,05
09- 23-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 143				1,22								0,62					1,22
09- 23-h	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 143				0,98													0,98
09- 23-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 19				3,18								1,36					3,18
09- 23-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 143				1,79								0,77					1,79

L-ctwo Oddział Pododział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsiżyków	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	
09- 23-k	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 143				0,41													0,41
09- 24-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 40						0,23											0,23
09- 24-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				2,37								2,04					2,37
09- 24-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 103				0,62													0,62
09- 24-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				3,75								3,02					3,75
09- 25-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 138				2,48													2,48
09- 25-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 138				6,78									3,42				6,78
09- 25-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 MD 4											0,83						
09- 25-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 138				2,26									2,21				2,26
09- 26-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 10													0,58				
09- 27-t	LMŚW DB SO	ZRĄB	0,11																
09- 28-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 BRZ 65				0,79													0,79
09- 28-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 16				1,10									0,47				1,10
09- 28-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 58													0,11				
09- 28-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 75				0,62									0,50				0,62
09- 28-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 75				0,42									0,42				0,42
09- 28-o	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 16				2,86									1,23				2,86
09- 29-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 138				0,45								0,31					0,45
09- 29-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				1,53								1,74					1,53
09- 29-m	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				0,56									0,32				0,56
09- 29-n	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				0,80									1,37				0,80
09- 30-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93			3,10														3,10
09- 31-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				1,66								1,47					1,66
09- 31-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				1,40													1,40
09- 31-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 19				3,18									1,23				3,18
09- 31-d	OL OL	D-STAN 5 OL 118				0,16								0,15					0,16
09- 32-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 11													0,61				
09- 32-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 148				1,13								0,39					1,13

L-ctwo Oddział Pododział 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	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	
09- 32-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 148				0,64													0,64
09- 32-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 148				0,77							0,78						0,77
09- 32-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				0,72							0,85						0,72
09- 32-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				0,59													0,59
09- 32-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				0,45							0,59						0,45
09- 32-l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 148				0,35													0,35
09- 33-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 50													0,34				
09- 33-d	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 9 OL 85				0,27							0,40						0,27
09- 34-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18													0,79				
09- 35-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 21				2,89									1,24				2,89
09- 36-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 78													0,17				
09- 36A-d	LMŚW DB SO	D-STAN 3 MD 3											1,00	0,66					
09- 36A-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 12													0,90				
09- 36A-j	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 78													0,09				
09- 36A-l	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 7 OL 78				0,41							0,61						0,41
09- 37-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 106			4,05														4,05
09- 37-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 6											0,53						
09- 37-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 66													0,19				
09- 37-k	LW JS DB OL	D-STAN 6 DB 19													0,52				
09- 37-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10													0,97				
09- 39-o	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 98													0,34				
09- 39-bx	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											1,47						
09- 39-fx	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 ŚW 48											0,09						
09- 40-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											3,00						
09- 40-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,26																3,26
09- 40-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 113				2,03													2,03
09- 40-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 68											0,12						
09- 40-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 3											1,39						

L-ctwo Oddział Pododział 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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 40-I	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 11												1,49				
09- 41-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6											2,21					
09- 41-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,20															3,20
09- 42-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8											1,12					
09- 44-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				1,34							1,27					1,34
09- 44-d	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 90				0,23												0,23
09- 44-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 17												0,99				
09- 45-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,66															2,66
09- 46-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 133				1,88							1,76					1,88
09- 46-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 133				3,65												3,65
09- 47-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 20													2,50			
09- 47-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 BRZ 10												1,43				
09- 47-d	BMW DB SO ŚW	D-STAN 8 BRZ 66				0,47												0,47
09- 47-f	LMŚW DB SO	HAL 3 DB 9	7,02															7,02
09- 47-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 65				0,60												0,60
09- 48-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 4											1,96					
09- 48-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 133				1,53												1,53
09- 49-a	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 7											0,98	0,65				
09- 49-d	LMW BRZ ŚW OL	D-STAN 3 DB 6											1,55	1,04				
09- 49-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 47												0,34				
09- 49-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				3,02								1,49				3,02
09- 50-c	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 5 OL 6											0,68					
09- 52-f	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 93				1,72												1,72
09- 55-f	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 4											2,23	0,95				
09- 55-i	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 100				1,59												1,59
09- 55-k	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 14				1,71								0,73				1,71
11- 58-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 145				1,09								0,94				1,09
10- 59-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 95						0,30										0,30

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
11- 61-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 198				0,18								0,24				0,18
11- 61-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 198				0,66								0,79				0,66
11- 61-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 113				0,09								0,17				0,09
11- 61-i	LMŚW DB SO	D-STAN 6 GB 6											2,55	1,70				
11- 62-o	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 108				1,68								1,59				1,68
11- 62-y	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20												1,37				
11- 64-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 LP 27											0,72					
11- 64-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 113				0,53								0,49				0,53
11- 64-i	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 109				1,80												1,80
11- 64-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 5											1,71					
11- 64-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 113				0,76												0,76
11- 65-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 18												0,99				
11- 65-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												0,93				
11- 65-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											2,47					
11- 65-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 173				0,95												0,95
11- 65-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18												2,51				
11- 65-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13												2,37				
11- 65-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 5											3,15					
11- 65-j	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 125				2,13												2,13
11- 65-k	LMŚW DB SO	ZRĄB	2,75															2,75
11- 66-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 94												0,12				
11- 66-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 20												1,36				
11- 70-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 79											0,18					
11- 70-c	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 5 SO 20												0,48				
11- 70-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 17				2,15								0,92				2,15
11- 70-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6												2,20	0,94			
11- 70-j	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 2										1,95	1,95	0,84				
11- 71-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 87												0,19				

L-ctwo Oddział Pododział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsiżyków	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
11- 71-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 157				4,24							1,61					4,24
11- 71-l	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 157				3,68								1,62				3,68
11- 72-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,89					
11- 72-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												1,12				
11- 72-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,04				
11- 72-l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3											1,67					
11- 72-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 55											0,06	0,43				
11- 72-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												1,69				
11- 72-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												1,37				
11- 72-t	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				1,28							0,53					1,28
11- 73-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20													0,74			
11- 73A-m	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 6 BRZ 3											0,84					
11- 73A-t	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 152				0,75							0,38					0,75
11- 74-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													2,33			
11- 74-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 11													2,78			
11- 74-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				0,52												0,52
11- 74-n	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 18													3,03			
11- 74-o	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 13													2,31			
11- 74-r	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 127				0,81									0,48			0,81
11- 75-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 MD 18													1,65			
11- 76-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18													0,44			
11- 76-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 BRZ 70				0,56												0,56
11- 77-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 9													2,71			
12- 78-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,50	1,07				
12- 79-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													1,50			
12- 80-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										2,58	2,58					
12- 80-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 108				2,42												2,42
12- 80-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10													2,56			

L-ctwo Oddział Pododział 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
12- 80-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													1,99			
12- 80-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													2,97			
12- 80-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10													2,13			
12- 81-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,94			
12- 81-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15													0,74			
12- 81-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 21														1,12		
12- 81-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16													2,61			
12- 81-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3											3,10					
12- 81-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 87													0,14			
12- 81-l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 15													2,32			
12- 81-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10													1,61			
12- 82-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 2										5,53	5,53	2,37				
12- 82-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 45						0,21										0,21
12- 82-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 108				0,42												0,42
12- 83-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20														3,74		
12- 84-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 65													0,13			
12- 84-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 20														1,24		
12- 85-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18														6,94		
12- 85-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 19														0,83		
12- 85-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 19													0,52			
11- 86-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BK 108				0,62												0,62
11- 86-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 68				0,66												0,66
11- 86-f	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 7 ŚW 55						0,39										0,39
11- 91-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 6											3,46	0,86				
11- 91-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 17				3,33								1,42				3,33
11- 92-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 116				4,07							1,64					4,07
11- 92-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 19													0,91			
12- 93-i	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 77				0,91									0,64			0,91

L-ctwo Oddział Podod- dział Strefa uszkodze- nia	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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 93-l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													0,65			
12- 94-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											0,71	0,47				
12- 94-c	LW OL JS DB	D-STAN 4 DB 19													0,49			
12- 94-i	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 90				1,68												1,68
12- 94-j	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 3											2,55	1,10				
12- 95-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 128				1,85								0,62				1,85
12- 95-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 128				1,83								0,73				1,83
12- 95-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 128				1,50												1,50
12- 96-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				0,70												0,70
12- 96-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 100				1,75												1,75
12- 96-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 19													2,99			
12- 96-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 68												0,11				
12- 96-g	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 10												1,30				
12- 97-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,66				
12- 97-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,78					
12- 97-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	4,16															4,16
12- 97-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 143			3,50													3,50
12- 97-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 143			2,44													2,44
12- 97-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,81															2,81
12- 98-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													5,70			
12- 98-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												3,41				
12- 98-c	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											3,98					
12- 98-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 133				3,74												3,74
12- 98-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 138				1,91								0,43				1,91
12- 98-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 133				0,46												0,46
12- 99-a	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											1,66	0,71				
12- 99-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				1,68												1,68
12- 99-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 5											2,02	1,35				

L-ctwo Oddział Pododział 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	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	
12- 99-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 48						0,22											0,22
12- 99-l	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				2,41							1,15						2,41
12- 100-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												2,31					
12- 101-f	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 64												0,32					
12- 101-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 63											0,58						
12- 101-i	LMŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 5											3,30	1,42					
12- 102-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 15				0,91								0,39					
12- 102-j	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7											3,23						
12- 102-l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												3,42					
12- 102-m	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 13												3,60					
12- 102-s	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 163				2,35							1,23						2,35
11- 103-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8												0,55					
11- 103-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 138				1,01													1,01
11- 103-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											1,01	0,43					
11- 104-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 17												1,01					
11- 104-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 18												2,57					
11- 104-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 10												2,48					
11- 105-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8											3,50						
11- 105-f	LMŚW DB SO	ZRĄB 5 DB 26	3,83																3,83
11- 105-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 142				0,28							0,40						0,28
11- 106-d	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 6											1,14	0,49					
11- 106-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 18				2,66								1,14					2,66
11- 106-i	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 6											1,05	0,45					
11- 106-m	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 17												1,25					
11- 107-h	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 5											2,77	1,18					
12- 108-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 148				0,32						0,69	0,69						0,32
12- 108-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 103				0,61													0,61
12- 108-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 148				0,74								1,14					0,74

L-ctwo Oddział Pododział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podsiżyków	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	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
12- 108-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,56					
12- 108-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 148				0,48							0,64					0,48
12- 109-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 103				0,64												0,64
12- 110-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 DB 13												1,29				
12- 110-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93						0,27										0,27
12- 111-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,45					
12- 111-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	4,00															
12- 111-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133			3,92													3,92
12- 111-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											4,08					
12- 111-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,60															
12- 111-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 133			3,59													3,59
12- 112-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				2,51						1,83	1,83					2,51
12- 112-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,58				
12- 112-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,80				
12- 112-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											4,07					
12- 112-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 130			2,24													2,24
12- 112-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,93															1,93
12- 113-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 8												2,99				
12- 113-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 51						0,26					0,46					0,26
12- 113-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,22				
12- 114-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			5,06													5,06
12- 114-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 64												0,25				
12- 115-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,19					
12- 115-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19												4,77				
12- 115-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 13												3,67				
12- 115-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3											3,01					
12- 115-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												1,82				
12- 115-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,04					

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
12- 115-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13													2,06			
12- 115-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,69															
12- 115-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,60															2,60
12- 116-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 3											1,90	0,82				
12- 117-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8											1,86	1,24				
12- 117-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 SO 13												0,85				
12- 117-i	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 20												2,04				
12- 118-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											0,89	0,60				
12- 118-m	OL OL	D-STAN 8 OL 6											1,07					
12- 118-n	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											1,79	0,76				
12- 118-o	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17				2,30								0,99				2,30
11- 119-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 JW 16												0,99				
11- 119-m	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 118				0,18												0,18
11- 120-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 121				1,19								0,60				1,19
11- 120-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 138				1,15							0,57					1,15
11- 120-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 121				3,10								1,62				3,10
11- 120-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3											1,34	1,34				
11- 120-k	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 105				1,19												1,19
11- 121-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 9											1,85	0,46				
11- 121-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 9												1,35				
11- 121-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9											1,26					
11- 121-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 21												0,88				
11- 121-j	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 113				3,01							1,25					3,01
11- 122-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 DB 11												2,02				
11- 122-k	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												3,93				
11- 122-l	LMŚW DB SO	D-STAN 5 GB 17												0,39				
11- 123-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 148				1,67							0,53					1,67
12- 124-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,34				

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
12- 124-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,76	1,76					
12- 125-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												4,20				
12- 125-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 108			3,29													3,29
12- 125-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,79					
12- 125-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,96				
12- 125-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 138			0,39													0,39
12- 125-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,04															3,04
12- 126-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,36				
12- 126-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										1,39	1,39					
12- 127-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 67												0,13				
12- 128-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,20				
12- 128-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 45			2,94													2,94
12- 128-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 103					1,29											1,29
12- 128-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,20															2,20
12- 129-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7											4,07					
12- 129-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,38															3,38
12- 129-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 143			2,62													2,62
12- 129-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,53					
12- 129-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 143			3,92													3,92
12- 130-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 105			3,16													3,16
12- 130-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 17												3,43				
12- 130-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,63													3,63
12- 130-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4											2,15					
12- 130-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											1,42					
12- 130-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,66				
12- 131-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19												5,56				
12- 131-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												4,03				
12- 131-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											4,86					

L-ctwo Oddział Pododział 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	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	
12- 131-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 131				3,86													3,86
12- 132-g	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 5 BRZ 8											1,00						
12- 132-j	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 4 BRZ 18													0,95				
12- 133-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												1,35					
12- 134-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 18												1,03					
12- 134-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7											2,87	1,23					
12- 134-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 98				0,87						0,20	0,20	1,13					0,87
11- 135-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 173				1,59								0,69					1,59
11- 135-h	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 2										0,93	0,93						
11- 135-i	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118				0,54							0,48						0,54
11- 135-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 BRZ 93				0,40							0,44						0,40
11- 135-l	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 10												1,95					
11- 135-s	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 9 SO 173				0,35								0,40					0,35
11- 136-a	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 2										2,57	2,57	1,10					
11- 136-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 168				2,07								1,10					2,07
11- 136-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 168				0,67													0,67
11- 137-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14				3,80								1,63					3,80
11- 137-h	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 163				1,51								1,44					1,51
11- 138-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 143				0,20													0,20
12- 139-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												3,31					
12- 139-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,46					
12- 140-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 64			7,21														7,21
12- 141-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,89														1,89
12- 141-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,42					
12- 141-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,58														1,58
12- 141-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			0,91														0,91
12- 142-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 100			3,71														3,71
12- 143-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 103			2,32														2,32

L-ctwo Oddział Pododział 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	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	
12- 143-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93			1,34														1,34
12- 144-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											2,14	0,92					
12- 144-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 18				1,83								0,78					1,83
12- 144-k	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 2											4,43	1,39					
12- 145-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 133				0,31							0,43						0,31
12- 145-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												0,76					
12- 145-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 DB 16				1,25								0,58					1,25
12- 145-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											1,02						
12- 146-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 14				1,15								0,49					1,15
12- 146-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,41					
12- 146-j	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14				1,22								0,52					1,22
12- 146-l	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 14				1,31								0,56					1,31
12- 146-m	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 6 SO 143				1,31								0,28					1,31
12- 146-r	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 14				0,47								0,47					0,47
13- 149-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												0,79					
13- 149-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												2,41					
13- 149-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 137						0,48											0,48
13- 150-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,68					
13- 150-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												0,99					
13- 153-a	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 101				0,58								0,62					0,58
13- 153-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				3,21													3,21
13- 153-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 19													3,43				
13- 153-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				1,55								1,46					1,55
13- 154-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 148				2,00						2,34	2,34	2,95					2,00
13- 154-b	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 8 SO 148				0,94								1,05					0,94
13- 154-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 148				0,92													0,92
13- 155-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 143				1,16								0,75					1,16
13- 155-b	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 143				1,00							0,91						1,00

L-ctwo Oddział Pododział 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	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	
13- 155-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 118				0,50							0,48						0,50
13- 157-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,35	2,35						
13- 158-g	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												4,98					
13- 158-j	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148												0,64					
13- 159-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 138				1,42								1,56					1,42
13- 160-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 18				2,84								1,22					2,84
13- 160-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				3,84								1,83					3,84
13- 161-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7												3,03					
13- 161-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 DB 17				2,32								1,00					2,32
13- 161-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				1,62													1,62
13- 161-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 148				0,49								0,75					0,49
13- 161-g	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 7												0,63					
13- 161-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 7 SO 8												1,05					
13- 161A-g	LW JS DB OL	D-STAN 3 DB 20												1,43					
13- 163-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 2										1,22	1,22	0,52					
13- 166-l	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9												0,32					
13- 166A-c	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 151				2,95								1,11					2,95
13- 166A-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 9												3,18					
13- 167-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										3,03	3,03						
13- 168-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 64												0,19					
13- 171-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 GB 63				0,63								0,99					0,63
13- 171-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 5											2,50	1,07					
13- 171-i	LW OL JS DB	D-STAN 7 DB 9												0,76					
13- 171-l	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 16												0,58					
13- 171-m	BW SO	D-STAN 5 SO 173						0,23											0,23
13- 173-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 75				0,49								0,50					0,49
13- 173-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 ŚW 50			2,00														2,00
13- 174-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,97																0,97

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
13- 174-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15													3,86			
13- 175-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													2,99			
13- 175-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 113			1,05													1,05
13- 175-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 DB 15												0,70				
13- 175-k	LMŚW DB SO	ZRĄB	3,57															3,57
13- 177-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 138				0,65							1,00					0,65
13- 177-k	LŚW LP GB DB	ZRĄB	0,62															0,62
13- 178-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 142				2,62							1,08					2,62
13- 178-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4											2,62					
13- 178-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												0,51				
13- 178-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18												0,99				
13- 178-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 15												0,52				
13- 179-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,75				
13- 179-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											2,55					
13- 179-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											1,09					
13- 184-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,85				
13- 184-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												3,83				
13- 185-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,54				
13- 185-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												2,41				
13- 185-m	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,85															2,85
13- 190-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6											2,28					
13- 191-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6											0,77					
13- 192-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												3,67				
13- 192-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,83				
13- 192-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											3,83					
13- 192-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 137			3,81													3,81
13- 192-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18												3,95				
13- 192-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												3,93				

L-ctwo Oddział Pododział 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 złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 192-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											3,01						
13- 192-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,17																3,17
13- 192-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,28																3,28
13- 193-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 132			3,14														3,14
13- 193-d	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 142				1,81								1,75					1,81
13- 193-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 107				2,20													2,20
13- 194-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 6											2,69	1,16					
13- 194-j	LMŚW ŚW SO DB	D-STAN 4 SO 2										0,81	0,81						
13- 200-c	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16												1,34					
13- 200-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 102				1,44													1,44
13- 201-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										0,83	0,83	0,35					
13- 201-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				0,96								1,39					0,96
13- 201-c	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 115				1,39													1,39
13- 201-d	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 4											3,79	1,62					3,79
13- 201-i	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 107				1,31													1,31
13- 202-h	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 152				2,97									1,68				2,97
13- 202-i	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 4											2,25	0,96					2,25
13- 203-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 121				3,42								1,55					3,42
14- 206-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 10												1,45					
14- 206-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 20												4,95					
14- 207-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 193				3,53							2,43	2,78					3,53
14- 207-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 193				1,89								2,78					1,89
14- 208-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 18												5,34					
14- 208-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 15				1,77								0,76					1,77
14- 208-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 183				1,00								1,25					1,00
14- 209-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 55												0,35					
14- 210-f	LMŚW DB SO	D-STAN 3 SO 2										1,98	1,98	0,85					
14- 210-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 DB 5											0,05						

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
14- 210-m	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 103				0,99												0,99
14- 210-n	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 8												3,20				
14- 210-o	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 18				1,89								0,81				1,89
14- 211-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 143				0,14								0,23				0,14
14- 211-b	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 143				2,53								1,41				2,53
14- 211-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 MD 16												0,50				
14- 211-d	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 143				1,20								1,84				1,20
14- 211-f	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 143				2,40							2,64					2,40
14- 211-g	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 143				0,66							0,79	0,59				0,66
14- 212-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				2,95								1,20				2,95
14- 212-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 112				0,51							0,80					0,51
14- 212-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												3,22				
14- 216-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 18													1,01			
14- 216-j	LŚW GB LP DB	D-STAN 9 SO 103				0,36							0,36					0,36
14- 217-a	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 16												0,77				
14- 218-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				1,95							1,92	2,20				1,95
14- 218-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 139				1,33								2,29				1,33
14- 218-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 79												0,13				
14- 219-b	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 5											2,09	1,40				
14- 219-c	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 142				3,41								1,10				3,41
14- 219-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,78															
14- 219-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												1,93				
14- 222-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 20												0,67				
14- 222-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 142				1,67							0,27	0,86				1,67
14- 222-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 142											0,58	0,97				
14- 222-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 142				1,45							0,67	0,84				1,45
09- 225A-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 50												0,18				
10- 228-f	LMŚW DB SO	D-STAN 2 SO 2										0,82	0,82	0,35				

L-ctwo Oddział Pododział 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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 228-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				1,41							1,48					1,41
10- 229-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 113				0,82							0,81					0,82
10- 230-a	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 6											3,13	1,34				
10- 230-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 DB 21				2,80												2,80
10- 231-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 75				1,57							1,90	1,92				1,57
10- 233-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 21												0,47				
10- 233-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 18												0,91				
10- 233-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 28				2,41								1,81				2,41
10- 233-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 70				1,43							1,35					1,43
10- 234-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 BRZ 106				3,34						2,28	2,28	2,69				3,34
10- 234-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 BRZ 98				1,17								0,51				1,17
10- 234-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 153				1,06								0,42				1,06
10- 234-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 4										2,63	2,63	1,75				
10- 234-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 BRZ 113				4,88								1,10				4,88
10- 235-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 9											0,51					
10- 235-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 103				0,39							0,45					0,39
10- 235-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 78												0,30				
10- 235-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 MD 153				1,52							1,25					1,52
10- 235-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 153				0,70								0,53				0,70
10- 235-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BK 20											1,07					
10- 235-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 103				1,08								1,26				1,08
10- 235-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 153				1,07								1,19				1,07
10- 236-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 61						0,26										0,26
10- 237-a	LMŚW DB SO	PLAZ 6 BRZ 35	0,51															0,51
10- 237-c	LMŚW DB SO	D-STAN 3 DB 30											2,02		3,02			
10- 237-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 8											0,61					
10- 238-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 4										4,03	4,03	1,73				
10- 239-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 113				0,57							0,54					0,57

L-ctwo Oddział Pododział 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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 239-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 113				0,53							0,46					0,53
10- 239-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 DB 19												0,86				
10- 239-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 80				2,26							2,28					2,26
10- 239-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 BRZ 65				1,55												1,55
10- 239-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 ŚW 19														1,22		
10- 239-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 113				1,64							1,35	1,93				1,64
10- 240-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 DB 16				3,04								1,30				3,04
10- 240-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 3										1,74	1,74					
10- 241-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 113				2,39							1,52	1,44				2,39
10- 241-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 BRZ 74				0,37							0,49					0,37
10- 241-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 BRZ 73				0,35							0,36					0,35
10- 242-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 118												0,53				
10- 242-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 53				0,34							0,26					0,34
10- 242-o	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 153				1,02							0,66	0,72				1,02
10- 242-r	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 118				0,45								0,61				0,45
10- 243-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 3											0,62		0,41			
10- 243-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 143				0,65						0,50	0,50	0,69				0,65
10- 243-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 143				1,33							1,47					1,33
10- 243-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 143				0,85												0,85
10- 244-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 173				2,00								2,65				2,00
10- 245-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 BRZ 63				0,53												0,53
10- 245-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 18				1,35								1,02				
10- 245-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 79				0,74							0,70					0,74
10- 245-m	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 79				0,41							0,47					0,41
10- 247-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 OL 75				1,51							1,25	1,53				1,51
10- 249-b	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 16													1,51			
10- 249-c	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 58													0,11			
10- 249-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 7											2,28					

L-ctwo Oddział Pododział 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	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 249-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 DB 7												1,72				
10- 250-b	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 83													0,13			
10- 250-d	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 59												0,33				
10- 253-c	OL OL	D-STAN 7 OL 5											2,35	1,01				
10- 253-d	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 73												0,49				
10- 253-f	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 118				1,46							0,47					1,46
10- 254-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 6											3,37	1,45				
10- 254-h	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 8											0,45					
10- 254-j	LMŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 14				1,71								0,73				1,71
10- 255-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 105				0,75								1,34				0,75
10- 256-a	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 9											3,60					
10- 256-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 77												0,14				
10- 256-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,62															3,62
10- 257-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 108				2,48												2,48
10- 257-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											3,58					
10- 257-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 108			3,66													3,66
10- 257-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 108			4,46													4,46
10- 257-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 6											3,26					
10- 257-r	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,27															2,27
10- 258-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,15															1,15
10- 258-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												2,06				
10- 258-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											2,86					
10- 258-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 SO 93				1,61												1,61
11- 260-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 131				2,38								2,42				2,38
11- 260-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 3											1,90	0,81				
11- 260-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 131				1,64							1,27	1,39				1,64
11- 260-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 18												0,87				
11- 261-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 98				1,83								1,66				1,83

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
11- 261-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 98				2,51												2,51
11- 261-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 90				0,67									0,71			0,67
11- 262-b	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 36													0,11			
11- 262-g	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75													0,10			
11- 263-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 107				1,36							1,34					1,36
11- 263-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 17													2,10			
11- 263-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 126				0,56							0,50					0,56
11- 264-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 11													0,53			
11- 264-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 11													1,24			
11- 264-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 60													0,31			
11- 264-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 99				2,28												2,28
11- 265-b	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 88				0,19							0,31					0,19
11- 265-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 BRZ 71				0,71									0,68			0,71
11- 265-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 132				0,65									0,58			0,65
11- 266-j	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 19													2,40			
11- 266-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 147				2,12							1,98					2,12
11- 266-l	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 14													1,41			
11- 267-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 12													1,89			
11- 267-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 9 SO 168				2,12							2,03	2,43				2,12
11- 267-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 168				1,32									2,10			1,32
11- 268-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 3											1,60	1,06				
11- 268-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 18												2,60				
11- 268-f	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 3											1,09	0,46				
11- 269-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 142				2,20								2,02				2,20
11- 269-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 142				2,47							1,62	2,11				2,47
11- 269-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 142				1,14								1,28				1,14
11- 269-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 142				1,45							0,83	1,01				1,45
11- 269-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 142				0,78								0,90				0,78

L-ctwo Oddział Pododział 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	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
11- 269-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 13													0,58			
11- 270-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 13													0,96			
11- 271-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													1,87			
11- 272-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 137				0,36							0,54					0,36
11- 272-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 19													0,60			
11- 273-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 2										1,28	1,28	0,55				
11- 273-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 112				1,22									1,42			1,22
11- 275-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 142				1,45							1,11	1,44				1,45
11- 275-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 142				2,74								2,67				2,74
11- 275-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 142				1,90												1,90
11- 275-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 8											0,75					
11- 275-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 125				1,58							1,44	1,54				1,58
11- 277-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 19													0,87			
11- 278-d	LMW BRZ ŚW DB	D-STAN 4 OL 113				0,37							0,47					0,37
11- 278-f	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11													1,00			
11- 279-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11													0,99			
11- 279-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											0,71					
11- 280-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 112				0,94									1,05			0,94
11- 280-g	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 4											2,54	1,70				
11- 281-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													3,54			
11- 281-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,53					
14- 285-d	LMŚW DB SO	D-STAN 6 DB 18													2,55			
14- 285-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12													2,36			
14- 285-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,22					
14- 285-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,82															2,82
14- 286-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													3,01			
14- 286-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13													2,99			
14- 286-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,29					

L-ctwo Oddział Pododział 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
14- 286-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,26															3,26
14- 286-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,78				
14- 286-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,94				
14- 286-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5											3,61					
14- 286-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,71															2,71
14- 288-i	LŚW GB LP DB	D-STAN 10 ŚW 56						0,40										0,40
14- 288-k	LMŚW DB SO	D-STAN 9 ŚW 49				0,78												0,78
14- 288-p	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20												0,41				
14- 288-r	LMŚW DB SO	D-STAN 4 SO 20												0,35				
14- 290-d	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 16													4,17			
14- 291-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 50				1,83												1,83
14- 291-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 170				1,10								1,25				1,10
14- 292-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 SO 163												0,25				
14- 293-a	LMŚW DB SO	D-STAN 10 BRZ 65				0,82												0,82
14- 293-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,52				
14- 293-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 BRZ 63				1,20												1,20
14- 293-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 168												4,07				
14- 293-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 65												0,11				
14- 294-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 DB 19												0,96				
14- 294-j	LMŚW DB SO	D-STAN 6 SO 11												1,36				
14- 294-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 50						0,35										0,35
14- 297-b	LMŚW DB SO	D-STAN 10 SO 89												0,25				
14- 297-c	LMŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 80				1,22								0,56				1,22
14- 300-f	LMŚW DB SO	D-STAN 5 SO 2										0,97	0,97	0,41				
14- 300-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 150												2,89				
14- 300-j	LMŚW DB SO	D-STAN 8 SO 70												0,31				
14- 301-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 21												0,39				
14- 301-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 8 DB 62												0,14				

L-ctwo Oddział Podod- dział Strefa uszkodze- nia	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 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
14- 302-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 118											1,30					
14- 302-d	LMŚW DB SO	D-STAN 7 SO 163				0,69								1,08				0,69
14- 303-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 10 SO 156				2,49							2,44	2,27				2,49
14- 303-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 93												0,14				
14- 303-g	LMŚW DB SO	D-STAN 9 DB 23												0,67				
14- 303-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 156				1,87								1,79				1,87
14- 303-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 7											1,50	0,15				
14- 303-k	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 SO 132												2,11				
14- 304-a	LMŚW DB SO	D-STAN 7 DB 60						0,25										0,25
14- 304-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 34												2,68				
14- 304-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 2 DB 34				3,35								2,01				3,35
14- 305-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 7 DB 118				1,19							1,02					1,19
14- 305-f	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 SO 133												0,42				
14- 307-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 153				0,67							0,40	0,78				0,67
14- 307-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 SO 153				1,57							1,88	0,92				1,57
Razem			96,96		97,38	400,70		4,18	0,28			46,24	378,95	590,80	40,61			590,82