

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

Nadleśnictwa **AUGUSTÓW**
Obrębu **AUGUSTÓW**

Na okres
01.01.2025 – 31.12.2034

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	589
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	597
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	607
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	611
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	615
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	621
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	627
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	633
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIa).....	635

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	637
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	639
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).....	641
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	643
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	645
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	647
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	651
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	655
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	657
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	671
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	709

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) min wys npm 122m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,42				Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(C), 3140(B), P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, mal.wfś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Os, Brz, Św 87l, Lp, Ol 67l, Os, Św 42l, mjs Os, Db 67l, podsz.: lsz, czm, kru, ol, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lis.jaj, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 2 SO	87 87 212		0,7	37 38 67	23 25 27	III II II	3 2 3	183 29 51 ---	260 40 70 ---	3,1 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-1,42
b	0,89				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 9170(C), 3140(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 212l, mjs Db 77l, Db, Os, Brz 62l, podsz.: kru, lsz, jrz, czm na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 OL	77 77 62		0,7	26 26 24	22 21 21	III II III	3 3 4	160 48 48 ---	140 45 45 ---	1,9 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,89
c	1,40				Wigier I Rospudy (II-10) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Św 60l, podsz.: kru, prz.c na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	60 60		0,6	23 20	20 18	III III	4 4	121 40 ---	170 55 ---	3,1 0,9 ---	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,56				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, bor.czr, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., pods.: kru, ol, brz, czm na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A, ONG	140 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	70 70 70			0,9	25 23 22	22 21 21	I III II	12	231 63 26 ---	130 35 15 ---	2,6 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
f	0,70				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 77l, Lp 52l, Lp, Db 32l, mjs Brz 77l, pods.: lsz, kru, jr, z, czm, db, brz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 SO 1 OL	77 77 77			0,8	32 35 34	26 28 26	I IA II	12	245 85 43 ---	170 60 30 ---	3,2 1,0 0,4 ---	TP-0,70
g	2,71				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, mal.wś, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 77l, pods.: czm, prz.c, wb, kru, ol na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A, ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	77			0,8	35	26	II	3	362	980	12,3 4,5	BRAK WSK-2,71
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.dr, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz, So, KI 72l, Db, KI 52l, pods.: kl, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,35 ha Db 22l. 2-w cz. N d luka 0,08 ha Db 22l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr A, drz post	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO DB	202 22			0,6 0,3	45 12	30 11	I 12	3	285 18	370 25	2,2 1,7	TW-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
i			0,97		RP: TURYST, Info: Uzdr A		ZADRZEW (w cz. C) SO SO DB DB 202 72 72 52					48 27 28 19	28 24 21 18			1 3 3 4		90 10 5 5 --- 110		
j				6,39	Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Wpisane do rejestru zabytków: decyzja z 18.08.1999r. RP. OWP (Bz), SP. 3140(B), Info: Uzdr B, park leśny wpisany do rejestru zabytków		ZADRZEW (w cz. C) SO DB KL BRZ DB.C DB LP KL 212 70 70 70 70 50 50 50					48 24 25 30 26 20 20 20	28 20 22 25 23 18 18 19			1 4 3 3 3 4 4 4		2500 20 5 10 10 5 5 5 --- 2560		
k				0,23	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Wpisane do rejestru zabytków: decyzja z 18.08.1999r. RP. OWP (Bz), Info: Uzdr B, droga w parku leśnym wpisana do rejestru zabytków		ZADRZEW (w cz. C) KL CZM.P LSZ GB LP													

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej							Elementy taksacyjne								Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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	
1 l				1,47	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Wpisane do rejestru zabytków: decyzja z 18.08.1999r. RP. OWP (Bz), SP. 3140(B), Info: Uzdr B, park leśny wpisany do rejestru zabytków	ZADRZEW (w cz. C)	SO DB DB.C DB.C KL GB ŚW DB	212 70 70 50 50 50 50 50				48 24 26 21 20 20 22 20	29 20 24 20 19 19 21 18			1 4 3 4 4 4 3 4		500 15 10 10 5 5 5 5 5		
m	0,79				Wigier I Rospudy (II-10) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, trf.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, pods.: kru, ol, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 OL 1 BRZ	60 60 60			0,7	21 22 22	18 19 18	II III III	12	152 35 15 ---	120 30 10 ---	3,1 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,79	
-a			0,04		RP: DROGI L															
	9,77 9,77 9,77 9,77 9,77		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	8,09 8,09 8,09 8,09 8,09	= 18,87 = 18,87 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 18,87 Gmina Augustów Miasto (011) = 18,87 Powiat augustowski (01) = 18,87 Woj. podlaskie (20)													2800 [110] (3115)	37,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
2					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) min wys npm 122m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie																
a	3,21				Kraina Mazursko-Podlaska, Wigier I Rospudy (II-10) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 10 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 94l, Db, Kl, Lp 64l, Kl, Db 44l, podsz.: lsz, czm.p, kl, jr, db, kal.k na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		94			0,9	36	29	I	12	390	1250	17,5 5,5	TP-3,21	
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.bit, pok.zwy, ptu.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Brz 87l, mjs So 87l, Ol 47l, podsz.: ol, js, czm, kru, wb na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	80 OL (zg)	DRZEW OL		87				0,7	37	26	II	3	343	630	7,1 3,9	BRAK WSK-1,84
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 N, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Brz 94l, Lp, Kl, Db, Brz 64l, Kl, Db, Lp 44l, mjs So, Db.c 64l, Md 44l, podsz.: kl, lsz, św, lp na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		212 94				0,9	44 40	28 26	II I	2 3	214 137 ---	265 170 ---	1,4 2,4 ---	BRAK WSK-1,23
d				0,13	RP. PARKING (Ti), Info: Uzdr A		ZADRZEW (w cz. C)	SO		210				67	25		3		30		
f			0,02		RP: TURYST, Info: Uzdr A		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO		210 70				67 25	25 23		3 3		30 10 ---	40	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, ncc.pos, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Kl, Lp 72l, Db, Kl, Lp 52l, mjs So 72l, podsz.: so, db, kl, lp na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,49 ha So,Md,Św,Brz 23l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr A, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	212 72		0,7	48 28	28 24	II II	2 3	202 48 ---	305 75 ---	1,6 1,7 ---	TW-0,49
h	0,42				Puszczy Augustowskiej (II-11) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp, Ol 82l, Kl 62l, Kl 42l, podsz.: kl, db, lp, so na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 DB 2 SO	122 82 82 212		0,7	35 28 26 46	27 24 20 27	II I III II	2 3 3 2	107 83 18 53 ---	45 35 10 20 ---	0,4 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,42
	8,22		0,02	0,13	= 8,37											2915	33		
	8,22		0,02	0,13	= 8,37 Obr. ew. Augustów 4 (0004)											[40]			
	8,22		0,02	0,13	= 8,37 Gmina Augustów Miasto (011)											(30)			
	8,22		0,02	0,13	= 8,37 Powiat augustowski (01)														
	8,22		0,02	0,13	= 8,37 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wigier I Rospudy (II-10) min wys npm 122m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.dr, zaw.gaj, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd KI 72l, KI, Db 52l, mjs Lp, So 72l, So 52l, podsz.: kl, św, so na 60%, 1-w cz. C d luka 0,50 ha So,Md,KI 35l. 2-w cz. SE d luka 0,32 ha So,Md,KI 35l. 3-w cz. W d luka 0,41 ha So 23l. 4-w cz. S d luka 0,36 ha So 23l. 5-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Db 55l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr A, drz post	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 DB	212 72			0,6	50 26	29 23	II II	3 3	154 83 ---	1290 695 ---	6,7 15,8 ---	TW-1,65
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. pzm.pos, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, KI, So 42l, podsz.: czm.p, św, db, jr, kl na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 DB	212 82 82			0,8	48 26 36	28 23 25	II II II	2 3 3	244 30 30 ---	145 20 20 ---	0,8 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,59
c				0,04	RP. PARKING (Ti), Info: Uzdr A											304 185 ---	185 ---	1,4 2,4 ---	
d	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 20 SW, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. gls.jas, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 52l, KI 32l, mjs OI 72l, OI 52l, podsz.: czm.p, kl, db, jr, na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	212 72			0,9	48 27	28 24	II I	2 3	214 119 ---	80 45 ---	0,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drbr, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, So, Św, Db 72l, Kl, Db 52l, podsz.: czm.p, kl, kru na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 KL 1 SO	212 32 32		1,3 0,1	48 12 12	28 13 12	II 12	2 12	487 12 6 18	320 10 5 15	1,7 2,6	BRAK WSK-0,66
g				0,25	RP. PARKING (Ti), Info: Uzdr A														
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. 10 W, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Brz, Lp, Kl 62l, mjs Ol 62l, podsz.: czm.p, kl, trz.b, ak, db, brz na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,29 ha So 212l. So,Ol 72l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 KL 2 DB	92 32 32		0,9 0,2	36 12 10	27 11 11	I 12	12 12	414 6 1 7	345 5	4,9 5,9	TP-0,83
i	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drbr, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Lp, Kl, Db 60l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kl, jrz, św, brz, lp na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 MD 6 KL 4 LP	60 60 35 35		0,9 0,2	33 32	26 27	IA I	12 12	354 35 --- 389	490 50 --- 540	11,3 1,0 --- 12,3 8,9	TP-1,38
j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Js, Brz 92l, Św, Lp, Db 62l, podsz.: kru, czm, czm.p, lsz, lp, db, św, kl, brz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr A	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 KL 5 KL 3 DB 2 LP	92 62 42 42 42		1,0 0,2	36 25	29 23	I I	12 12	414 35 --- 449	1590 135 --- 1725	22,9 4,0 --- 26,9 7,0	BRAK WSK-3,84
																18 6 6 30	70 25 25 120		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 k l -a	3,31																		
	19,36 19,36 19,36 19,36 19,36		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 19,72 = 19,72 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 19,72 Gmina Augustów Miasto (011) = 19,72 Powiat augustowski (01) = 19,72 Woj. podlaskie (20)												7780	92,4	
4 a b c	6,20				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
			0,13	0,25	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 W, GI. RDw, ps/pl, SP. 3140(B), P. zad, R. bor.czr, ncp.drb, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Św, Brz, Db 102l, Św, Brz, Kl 72l, Db, So, Św, Lp, Gb, Kl 52l, Kl, Św, Db, Lp 32l, mjs Ol 72l, podsz.: kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Md,Db 35l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: LsM, LZFS in, pom przyr nr 631.S	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW ZADRZEW (w cz. C)	7 SO 2 SO 1 OL	192 72 102		0,9	53 28 37	28 24 25	II I II	2 3 3	249 65 42 ---	1545 405 260 ---	8,9 7,9 2,5 ---	BRAK WSK-6,20
					RP: TURYST			BRZ OL	80 80			38 35	25 22		3 3	1 1 2			
					RP: R (R VI), SP. 3140(B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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				0,21	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	210			65	28		3		20		
f				0,02	RP. DROGI I (Dr)														
g	18,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, LMP. d SO MP/3/50419/13 d SO MP/3/50420/13 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os, Św, Ol, Brz, Db 102l, Kl 72l, Db, So, Św, Lp, Gb, Kl, Brz 57l, pods.: kru, jrz, św na 50%, 1-od gnia 4,60 ha So,Md,Db 35l. 12 szt. 2-od gnia 4,26 ha So,Brz,Db,Md 23l. 10 szt. 3-od gnia 2,18 ha So,Św,Brz,Lp,Db 4l. 10 szt. 4-w cz. S od gnia 1,05 ha Db,Lp 4l. 3 szt. 5-w cz. N kępa 0,25 ha So,Brz,Św 72l. So 192l. 6-w cz. N kępa 0,20 ha So 192l. So 72l. 7-w cz. S kępa 0,15 ha Db 52l. 8-w cz. N kępa 0,23 ha So,Brz,Św 72l. So 192l., Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg) 50	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	192 72 72 72		0,2	53 26 26 27	28 25 25 26	II II I I	2 3 3 3	58 15 10 5 ---	1075 280 185 90 ---	6,2 7,5 3,6 1,1 ---	V-10%-18,50 AGROT-1,85 ODN-ZŁOŻ-1,85 TW-8,86 CW-3,23
h				0,26	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB BRZ	72 72 72			27 27 35	25 24 26	3 3 3		20 5 5 ---			
i				0,33	RP. DROGI I (Dr)		ZADRZEW (w cz. SE)	SO	192			53	27		3		5		
j				0,16	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60			28	21		3		5		
k				0,07	RP. ZAB INNE (B)														
l				0,08	RP. INNE BUD (Bi)														
m				0,07	RP. INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 n o p r s t w x y z ax bx cx dx fx gx wsp.				0,10	RP. ZAB INNE (B)														
				0,03	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	192			52	28		2			10	
				0,09	RP. ZAB INNE (B)														
				0,04	RP. ZAB INNE (B)														
				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
				0,01	RP. ZAB INNE (B)														
				0,19	RP. DROGI I (Dr)														
				0,06	RP. ZAB INNE (B)														
				0,02	RP. ZAB INNE (B)														
				0,62	RP. NCTWO-BI (Bi)		ZADRZEW (w cz. NW)	SO LP	192 62			54 26	28 19		3 3			30 10 --- 40	
				0,02	RP. INNE BUD (Bi)														
				0,08	RP. ZAB INNE (B)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	40			25	18		3			1	
				0,12	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. E)	SO	192			53	27		3			20	
				0,09	RP. INNE BUD (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	192			52	28		3			30	
				0,11	RP. INNE BUD (Bi)														
				0,19	RP. ZAB INNE (B), (współwłasność 738/10000)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b			0,70 0,01		RP: DROGI L RP: L ENERG														
	24,70 24,70 24,70 24,70 24,70		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	3,28 3,28 3,28 3,28 3,28 (0,19	= 28,82 = 28,82 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 28,82 Gmina Augustów Miasto (011) = 28,82 Powiat augustowski (01) = 28,82 Woj. podlaskie (20) <i>= 0,19 we współwłasności</i>											5190 [2] (161)	37,7		
5 a b	8,15 1,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, SP. 3140(B), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, D. zw.: luź., pjd So, Db 112l, So, Św, Brz, Ol, Db 72l, Św 52l, Św, Os 32l, mjs So, Db, Brz, Jb 52l, pods.: kru, czm.p, lsz, db, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha So, Św 21l. Brz 2l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha So, Św 21l. Brz 2l. 3-w cz. C kępa 0,49 ha So, Św 21l. Brz 2l. 4-w cz. E kępa 0,20 ha So, Św 21l. 5-w cz. C kępa 0,11 ha So, Św 21l., Info: LsM, LZFS in, drz post Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, SP. 3140(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 72l, Św, Db, So, Brz 52l, Db 37l, pods.: lsz, db, kru, brz na 60%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 SO 2 ŚW	182 21 21		0,7 0,2	50 12 9	32 11 9	I I IA	1 12 3	356 30 6 36	2900 245 50 295	19,1 2,3	TW-1,35
						140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	192 72		0,9	51 32	31 26	I IA	3 3	321 95 416	630 185 815	3,9 3,4 7,3 3,7	BRAK WSK-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
c				0,99	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	65 65 65				28 25 28	23 21 24	3 3 3		50 5 5 ---	60		
d	4,97				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Św, Brz, OI 72l, Św, Db, So, Brz 52l, Db 37l, podsz.: lsz, db, kru, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,39 ha So,Św,Db,Brz 9l. 5 szt., Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-SO (zg) 70	KO DRZEW PODR	SO 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	192 9 9 9 9			0,6 0,3	51 2 2 1 3	31 I 2 11	I 2 3	273	1355	8,5 1,7	V-10%-4,97 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50 CP-2,39	
f	2,52				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 E, GI. RDw, ps/pl, SP. 3140(B), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, ncp.drb, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Brz 72l, Św, Db, So, Brz 52l, Św, Db, Brz, Kl 37l, podsz.: lsz, db, kru, brz, kl na 60%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 OL	192 72 72			0,8	51 26 30	30 25 22	I I III	2 3 3	309 30 30 ---	780 75 75 ---	4,9 1,5 1,1 ---	BRAK WSK-2,52
g	4,73				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Brz, OI 72l, Św, Db, So 52l, Św, Db, Brz, So 37l, podsz.: lsz, db, kru, brz, czm.p na 70%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	192 72			0,8	51 26	30 25	I I	2 3	238 131 ---	1125 620 ---	7,0 12,2 ---	V-10%-4,73 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
h	3,56				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Ol 74l, Db 34l, podsz.: czm.p, jrj, kru, db, ol na 70%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		1,1	28	26	I	13	447	1590	30,2 8,5	TP-3,56
i	0,65				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 W, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drj, gls.jas, pdg.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 42l, podsz.: kru, czm, kl, jkl na 70%, Info: LsM, LZFS in	50 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	4 OS 2 BRZ 2 SO 2 OL	72 72 72 72		0,7	33 40 35 37	27 27 26 25	II I IA II	3 3 3 3	138 48 48 75 ---	90 30 30 50 ---	0,9 0,4 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
j				0,49	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ JKL	74 54 30			24 27 14	22 21 13		3 3 4		20 1 1 ---		
k			0,25		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL	182 72			46 28	28 22		3 3		100 1 ---		
l				0,01	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: INNE BUD (Bi)														
m				0,01	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: INNE BUD (Bi)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n			10,68		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ JKL SO BRZ OS SO BRZ SO	15 15 15 25 25 25 40 40 70			10 10 11 15 16 22 22 21 30	7 10 6 15 17 19 19 20 22		4 4 4 4 4 4 3 4 3		25 5 1 4 5 5 10 1 5 ---	62		
o			0,62			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	80 80			35 32	24 25		3 3		30 10 ---	40	
p	1,31				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 25l, podszyt.: czm, ol, św, brz, js na 60%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 82l., Info: LsM, LZFS in	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 4 OL	17 17 17 25		0,8	13 7 13 18	15 8 13 19	I I I I	12	50 1 5 80 ---	65 175	5,5 0,3 0,6 5,5 ---	11,9 9,1	TW-1,12
							PRZES	OL	82			36	24		3		40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
s	0,93				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. bor.czr, kon.maj, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol 85l, podsz.: czm.p, jał, db na 80%, Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 180			0,9	32 65	26 25	I III	13	286 69 ---	265 65 ---	4,2 0,4 ---	TP-0,93
s	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, pzm.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: czm.p, jrż, kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 40l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	17 17			0,7	12 11	10 12	I I	13	25 20 ---	45 35 ---	5,7 3,4 ---	TW-1,87
t	1,29				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, Brz 52l, Db, Brz 32l, mjs Ol 72l, podsz.: czm.p, kru, jrż, św, db na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 80l., Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97			1,1	38	29	I	12	508	655	8,8 6,8	TP-1,29
w	2,09				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 57l, Św, Db, Brz, KI 37l, mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, jał, kru, św, db na 70%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97			0,9	38	30	IA	12	449	940	11,8 5,6	TP-2,09
x			0,33		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW LP	50 50				25 27	21 20	3 3		1 1 ---	1 1 ---	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5 y		0,31			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, Info: LsM	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	LP BRZ SO	50 50 50			30 24 25	19 20 20		3 4 3		5 1 1 ---		BRAK WSK-0,31
z	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, ksm.owł, mal.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp 35l, podsz.: czm.p, brz, so, kru na 80%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	21	18	IA	13	222	85	4,0 10,5	TW-0,38
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: LINIE														
~b			0,62		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: DROGI L														
~c			0,20		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: L ENERG														
~d			0,33		RP: DROGI L														
~f			0,21		RP: L ENERG														
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41	0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32	1,50 1,50 1,50 1,50 1,50	= 49,54 = 49,54 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 49,54 Gmina Augustów Miasto (011) = 49,54 Powiat augustowski (01) = 49,54 Woj. podlaskie (20)												12152 [205] (82)	144.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 71l, Lp, Db.c 41l, podsz.: db, czm.p, jał na 60%, 1-w cz. C kępą 0,24 ha So 181l. 2-w cz. C kępą 0,05 ha So 181l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 181		0,8	28 63	26 32	IA I	13	288 85 ---	465 140 ---	8,8 0,9 ---	TP-1,62
b	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, śmił.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 62l, So, Św, Brz, Db 42l, mjs Md 62l, podsz.: db, czm, jał, kru na 40%, 1-od gnia 1,51 ha So,Św 30l. 5 szt. 2-od gnia 2,25 ha So,Św,Brz 21l. 6 szt. 3-gnia 2,36 ha 7 szt., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	8 SO 2 SO	182 62		0,4	48 25	32 22	I I	1 3	127 49 ---	910 350 ---	6,0 8,3 ---	V-10%-7,18 AGROT-3,08 ODN-ZŁOŻ-3,08 CP-P-3,76
c	5,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz, Św 47l, Db, Brz, Lp 32l, podsz.: db, czm, kru na 50%, 1- od gnia 1,46 ha So,Św,Brz 16l. 4 szt. 2-w cz. C gnia 1,76 ha 4 szt. 3-w cz. C kępą 0,16 ha So 182l. 4-w cz. S kępą 0,14 ha So 182l. Św 45l. 5-w cz. S kępą 0,05 ha So 182l. Św 45l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 SO	182 67		0,3	48 26	31 24	I I	3 3	127 10 ---	695 55 ---	4,6 1,2 ---	V-10%-5,48 AGROT-2,31 ODN-ZŁOŻ-2,31 CP-1,46
							PODR	9 SO 1 ŚW	16 16		0,3		6 4		11	137 750	5,8 1,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
6 d	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, Lp 51l, Lp, Db 31l, mjs So 181l, podsz.: czm.p, jał, kru, db na 70%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	24	I	13	330	625	12,5 6,6	TP-1,90	
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, Św, Brz 19l, podsz.: czm.p, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 184l. So 74l. Db,Brz 54l., Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 4 SO	8 8 8 19		1,0		2 1 3 1	I II I I	11	35	35	0,4 2,6 --- 3,0 2,9	CP-0,56 TW-0,37	
~a			0,05		RP: LINIE		PRZES (w cz. W)	SO SO DB BRZ	184 74 54 54			45 25 21 22	27 24 19 20		3 3 4 4		40 5 1 1 --- 47			
~b			0,25		RP: DROGI L															
~c			0,75		RP: L ENERG															
	17,20 17,20 17,20 17,20 17,20		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 18,25 = 18,25 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 18,25 Gmina Augustów Miasto (011) = 18,25 Powiat augustowski (01) = 18,25 Woj. podlaskie (20)											3732	45,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz 71l, podsz.: czm.p, kru, jał, lp, kl, db.c na 80%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 51		1,0	31 23	25 24	I IA	13	320 75 ---	605 140 ---	12,1 4,0 ---	TP-1,89
b	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp, Św, Brz 9l, Brz 25l, Brz 19l, mjs Db 25l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 179l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 ŚW 3 SO	25 19 19 9		1,0	12 9	13 10 5 3	IA IA II I	11	42 28 ---	150 100 ---	13,1 9,6 0,9	TW-2,12 CP-1,42
c	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pzm.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, Db, Brz, Św 31l, mjs Lp 46l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz na 70%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	26	IA	12	405	1915	36,0 7,6	TP-4,73
d				0,48	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ SO	65 65 65				38 32 37	25 24 26	3 3 3		15 5 1 ---	21	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
7 f	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., pods.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 182l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So 182l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	25 19 19			0,7	13 8 12	12 9 12	IA IA I	11	51 23 5 ---	235 105 25 ---	20,7 11,7 1,8 ---	ODN-ZŁOŻ-1,38 AGROT-1,38 TW-3,23	
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 62l, Św, So, Os 42l, mjs Św 62l, pods.: kru, db, so, czm na 40%, 1-od gnia 0,87 ha So, Św, Brz 19l. 2 szt. 2-w cz. C gnia 1,03 ha 2 szt. 3-w cz. E kępa 0,21 ha So 182l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW PODRII	SO SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	182 182 19 19 19				0,4 0,3	43 8 9 9	31 9 9 11	I I 11	1 1	185 19 5 ---	525 55 15 ---	3,5 1,2 7,4	IIB-50%-2,84 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97 TW-0,87
h	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, Db, Brz 36l, pods.: jał, kru, db, czm.p na 60%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 60			0,9	25 26	26 25	I I	12	330 27 ---	110 10 ---	2,0 0,1 ---	TP-0,33	
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, pods.: jał, czm.p, kru, db na 50%, Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,0	25	26	I	11	426	330	6,0 7,8	TP-0,77	
j	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 76l, Św, Db 36l, pods.: czm.p, jał, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So 183l., Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76			1,0	26	26	I	11	426	475	8,8 7,9	TP-1,12	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
7 ~a ~b ~c			0,18 0,05 0,60		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG															
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 21,14 Gmina Augustów Miasto (011) = 21,14 Powiat augustowski (01) = 21,14 Woj. podlaskie (20)												4915 (21)	130.3		
8 a b c	6,45 1,48 2,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 64l, mjs Św, Brz 94l, Md 64l, podsz.: kru, jr, jał, św na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, mał.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Os 50l, podsz.: kru, czm, ol, os na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ol 55l, mjs Brz, Os 55l, Św 35l, podsz.: czm.p, św, jr na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg) 80 OL (zg) 140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW	SO ŚW 6 OL 4 OL 9 SO 1 ŚW	94 40 50 70 55 55			1,0 0,2 0,7 1,0	36 12 24 30 25 25	29 13 23 24 24 25	I I II II IA I	12 12 12 12 12 12	449 35 153 108 --- 261	2895 225 225 160 --- 385	40,5 6,3 5,1 2,1 --- 7,2 4,9	TP-6,45 TP-1,48 TP-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Db.c, Św 43l, mjs Ol, Brz 68l, podsz.: kru, jr, jał, brz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	31	28	IA	12	415	640	10,7 6,9	TP-1,54
f			0,13		RP: TURYST, Info: Uzdr C														
g	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 37l, mjs Św, Brz 57l, podsz.: czm.p, kru, jr, jał, brz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	24	IA	12	334	955	23,5 8,2	TP-2,86
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 32l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, BlokUP2	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,9	13 16	15 16	IA I	12	180 16 196	260 25 285	14,4 1,0 15,4 10,6	TW-1,45
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Kl, Db.c 23l, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, BlokUP2	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,1	12	12	IA	12	140	215	22,9 15,0	TW-1,53
j	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, kon.maj, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db, Kl, Jw, Jb 18l, podsz.: brz, kru na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, BlokUP2	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0	8	8	IA	11	80	220	25,1 9,1	CP-P-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wśś, tnk.leś, kon.maj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, BlokUP2, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10			1,0		3 5 2	I II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,28
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wśś, tnk.leś, ksm.owł, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, BlokUP2, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4			1,0		1 2 1	I I II	11		1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,67 PIEL-2,67	
m	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 82l, Kl, Brz, Db, Św, So 52l, Św, Db, So 37l, podsz.: kru, jał, so na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Brz 58l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Ol 48l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, BlokUP2	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 SO	202 82			1,0	54 33	32 26	I I	2 2	333 119 ---	1655 590 ---	9,8 9,9 ---	IVD-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
n	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wśś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, Db, Brz 37l, mjs So 52l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	202 72			0,9	62 32	32 26	I IA	2 3	380 36 ---	250 25 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,66
-a			0,04		RP: DROGI L															
	31,76 31,76 31,76 31,76 31,76		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 31,93 = 31,93 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 31,93 Gmina Augustów Miasto (011) = 31,93 Powiat augustowski (01) = 31,93 Woj. podlaskie (20)												9180	191.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Kl, Wz, Db.c 38l, mjs Św, Brz 58l, podsz.: jał, kru, jrj na 50%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		58		0,9	27	24	IA	12	374	775	18,6 9,0	TP-2,07
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 9l, podsz.: czm.p, brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 201l. So 66l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 201l. So 66l., Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		9 9 9		0,8		3 5 1	I I II	22			1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,25
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Kl, Św 62l, mjs Db 62l, podsz.: kru, św, jał na 60%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 2 KL 1 DB	102 42 42 42		0,8 0,3	41 13 13 12	31 13 14 12	IA 	12 12	416 48 6 6 60	1565 180 25 25 230	18,3 4,9	BRAK WSK-3,76
d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db 38l, podsz.: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		38		1,2	16	16	I	12	275	240	10,9 12,4	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 25l, mjs Brz, Md 25l, podsz.: kru, db, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 202l., Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 202		0,8	12 40	12 32	IA I	12 1	130 20	105 20	9,0 11,4	TW-0,72
g	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Jb 18l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 201l. So 66l. Db 51l., Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 ŚW SO SO DB	18 18 201 66 51		0,9	8 65 24 21	9 27 23 19	IA II	12 3 3 4	65 30 5 1 36	55	6,3 0,2 --- 6,5 7,6	CP-P-0,78
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	15	I	12	222	205	10,5 11,3	TW-0,93
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 50%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	25		0,9	12	12	IA	11	140	100	8,8 12,4	CP-P-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: czm.p, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 202l. So 65l., Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		17 17 17		1,0	7 8	7 5 10	IA II I	21	40 10 50	20 5 25	4,1 0,1 0,5 --- 4,7 8,4	CP-0,43
k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Md, Lp 32l, podszyt.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		32		1,0	14	15	IA	11	243	260	14,5 13,4	TW-1,08
l	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 25l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 187l., Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES SO		25 187		0,9	12 48	13 32	IA	11 2	140	150 40	13,1 12,4	TW-0,95
m	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, podszyt.: kru, czm.p, brz na 30%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		17 17 17		1,0	7 8	7 5 9	I II I	11	40 10 50	55 15 70	7,0 0,3 1,3 --- 8,6 6,2	CP-1,39
n	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 202l, podszyt.: św, jał, kru na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODRII ŚW		102 62 42		1,0 0,1	42 24 13	32 21 14	IA II 12	11	451 42 493 18	1380 130 1510 55	16,2 4,5 --- 20,7 6,8	BRAK WSK-3,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 o	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, podszt.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 202l. 2-w cz. E remiza 0,18 ha Jb 8l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0		1 1 1	I I II	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,87 PIEL-2,87
p	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.leś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd KI 62l, Db, KI, So 42l, podszt.: kru, św, jał na 80%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	202 62		0,9	50 24	32 23	I I	3 3	380 30 410	480 40 520	2,8 0,9 3,7 2,9	V-10%-1,26 AGROT-0,13 ODN-ZŁOZ-0,13
r	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, KI, Wz, Db.c 38l, mjs Św, Brz 58l, podszt.: jał, kru, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	27	24	IA	12	374	640	15,4 9,0	TP-1,71
s	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db 38l, podszt.: kru, brz, św, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38		1,2	16	16	I	12	275	265	11,8 12,3	TW-0,96
t	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 25l, mjs Brz, Md 25l, podszt.: kru, db, czm.p, brz na 60%, 1-w cz. C kępą 0,26 ha So 202l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 202		0,8	12 40	12 32	IA	12 1	130 30	135 30	11,7 11,5	TW-0,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 w	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Jb 18l, podsz.: kru, brz, czm.p, jał, św na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		0,9	8	9 6	IA II	12	65	55	6,5 0,2 --- 6,7 7,6	CP-P-0,88
x	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 35l, podsz.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	16	15	I	12	222	265	13,5 11,3	TW-1,19
y	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 25l, mjs Św 25l, podsz.: czm.p, kru, brz, so na 50%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 187l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 187		0,9	12	12	IA	11	140	135 30	12,0 12,4	CP-P-0,83
z	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm.p, kru, św na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0	7	7 5 8	IA II I	21	40 10 50	40 10 50	7,7 0,3 --- 9,0 8,5	CP-1,06
ax	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Md, Lp 32l, podsz.: czm.p, kru, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,0	14	15	IA	11	243	350	19,3 13,4	TW-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
9 bx	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, śmł.pog, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 25l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 187l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	25 187			0,9	12	13	IA	11	140	185	16,3 12,3	TW-1,17
cx	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 17l, podsz.: kru, czm.p, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 187l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,0	7	7	I II I	11	40	65	8,2 0,4 1,5 ---	CP-1,47
dx	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bar.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Kl, Św 62l, mjs Db 62l, podsz.: kru, św, jał na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 2 KL 1 DB	102 42 42 42			0,8	41	31	IA	11	416	220	2,6 4,9	BRAK WSK-0,53
fx			0,02		RP: URZ WOD															
-a			0,58		RP: DROGI L															
-b			0,53		RP: L ENERG															
	37,50 37,50 37,50 37,50 37,50		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 38,63 = 38,63 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 38,63 Gmina Augustów Miasto (011) = 38,63 Powiat augustowski (01) = 38,63 Woj. podlaskie (20)											8761	278.7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, Kl, Db, Db.c 57l, Db, Św, Db.c 37l, podsz.: czm.p, kru, db.c, db, kl na 70%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		97		1,0	36	29	I	12	449	1285	17,2 6,0	TP-2,86	
b	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jrj, czm, brz, kl na 60%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII KL	SO	73 35		0,7 0,2	27 13	26 14	IA I	12 12	320 27	310 25	5,6 5,8	TP-0,97	
c	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drb, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: jrj, kl, kru na 70%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		72 72		0,7	32 35	27 27	IA I	12 I	288 32 ---	235 25 ---	4,3 0,3 ---	TP-0,81	
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, Db, Kl 52l, Db, Kl 37l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, kl na 70%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		87		0,8	43	30	IA	12	400	305	4,4 5,8	TP-0,76	
f			0,04		RP: URZ WOD, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) JAŁ KRU CZM.P	SO	87				43	29		2		15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 g h i -a -b			0,04 0,01 0,52 0,34		RP: URZ WOD, Info: Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, Db, Kl 52l, Db, Kl 37l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, kl na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: URZ WOD, Info: Uzdr C RP: DROGI L RP: L ENERG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) DRZEW SO	SO JRZ LSZ KL SO	87 87			0,4 0,8	37 43	30 30		IA 12	2 400	15 5665	82,4 5,8	TP-14,16
	19,56 19,56 19,56 19,56 19,56		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 20,51 = 20,51 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 20,51 Gmina Augustów Miasto (011) = 20,51 Powiat augustowski (01) = 20,51 Woj. podlaskie (20)												7850 [30]	114,2		
11 a	3,68				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 4 (0004) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Db 53l, Kl, Db 33l, mjs Lp, Brz, Md 73l, So 93l, podsz.: kru, kl, jr, czm.p, jkl, jał, św na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	73			0,7	36	28	IA	12	352	1295	23,5 6,4	TP-3,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Db, Jkl, Kl 68l, Św 53l, Św, Kl, Jkl, Lp 38l, mjs Św, Brz, Md, Js 68l, podsz.: kl, lp, lsz, jrz, wb na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		68		0,7	32	27	IA	12	336	1440	28,5 6,7	TP-4,28
c	9,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, pzm.pos, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Kl 72l, Kl 52l, Św, Md, Db, Lp, Kl, Jkl 32l, mjs Brz 72l, So 32l, podsz.: jrz, jał, lsz, kru na 40%, 1-od gnia 2,11 ha So,Św,Brz,Db 22l. 5 szt. 2-od gnia 2,35 ha So,Db,Gb,Św,Lp 15l. 5 szt. 3-w cz. C kępa 0,48 ha So 212l. So,Db 72l. 4-w cz. S kępa 0,47 ha So 212l. So,Db 72l. 5-w cz. S kępa 0,03 ha So 212l. So,Db 72l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	KO DRZEW	6 SO 2 DB 1 SO 1 DB	212 72 72 92		0,3	52 35 26 37	30 22 24 25	I II I II	3 3 3 3	78 19 10 10	715 175 90 90	4,0 4,0 1,8 1,4	V-10%-9,17 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92 CP-2,35 TW-2,11
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, szc.zaj, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Js 38l, podsz.: kru, lsz, brz, lp, bez.c, jkl na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,9	17 16 22	18 18 20	IA I I	12	169 53 21	235 75 30	9,8 5,5 1,0	TW-1,38
f	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz, Js 73l, Kl, Db 43l, podsz.: jał, kru, św, jkl, czm.p na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	73 93		0,8	33 37	27 30	IA IA	12	298 85 383	310 90 400	5,6 1,2 6,8 6,5	TP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 92l, Św, Kl, Db, Lp 37l, mjs Kl 72l, Kl, Db, Św 57l, podsz.: kru, czm.p, db, św, jrż na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	30	IA	12	449	1520	20,5 6,1	TP-3,38
h	13,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Js 92l, Db, Kl, Db.c 42l, podsz.: czm.p, kru, jrż, kl, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 25l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	35	29	I	12	390	5325	76,7 5,6	TP-13,65
i	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Lp, Js 74l, Kl, Db.c, Db 34l, mjs Md 74l, podsz.: kl, brz, db, lsz, db.c, czm.p na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	31	27	IA	12	373	645	11,5 6,6	TP-1,73
j	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szcz.zaj, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 52l, mjs Św 102l, So 170l, podsz.: kru, jrż, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,27 ha Db, Gb 4l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 OL-JS-DB (cz zg) 30	KO DRZEW PODR	OL	102		0,4	35	27	I	2	273	235	2,0 2,3	IVD-30%-0,86 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,27 PIEL-0,27
k			0,01		RP: URZ WOD, Info: Uzdr B														
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,39		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11																			
	39,17 39,17 39,17 39,17 39,17		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 40,27 Gmina Augustów Miasto (011) = 40,27 Powiat augustowski (01) = 40,27 Woj. podlaskie (20)												12585	197	
12					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 133l, Brz, Św 88l, Św, Brz, Kl 48l, podsz.: jał, kru, czm.p, kl, db na 60%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	88		0,9	37	31	IA	12	453	970	13,9 6,5	TP-2,14	
b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 25 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So, Db, Brz, Kl, Ol 46l, Brz, Kl, Św 31l, podsz.: db, jał, kl, czm.p, so na 70%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	131 16 16		1,0 0,3	42	31 3 3	I 12	2	459	340	2,9 3,9	BRAK WSK-0,74	
c	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 8l, podsz.: brz, czm.p, kru, db, glg na 30%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 8 8		0,9		2 3 1	I I I	12			0,5 --- 0,5 0,7	CP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmił.pog, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Db 4l, podszt.: czm.p, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 137l. Kl 47l., Info: LsM, LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			I I I	12			1,8 --- 1,8 0,4	CW-3,92 PIEL-3,92
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 NW, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz, So 77l, podszt.: kru, czm.p, jał, db, ol na 70%, Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	192		0,8	50	30	I	3	391	300	1,9 2,5	BRAK WSK-0,77
g	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 192l, So, Db 62l, Św, Db, Brz, Lp 47l, podszt.: kru, czm.p, jał, kl, jrz na 80%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,9	45	34	IA	2	469	840	8,6 4,8	BRAK WSK-1,79
h	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmił.pog, rok.pos, mal.włś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Db 60l, Brz 35l, podszt.: czm.p, kru, so, jał, db na 80%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	35 25 60		0,8	17 11 22	15 10 18	I I II	12	64 42 27 ---	70 45 30 ---	3,6 4,4 0,8 ---	TW-1,09
							PODR	7 BRZ 2 SO 1 OS	10 10 10		0,1		6 3 6		12			8,8 8,1	
							PRZES	SO	80			30	21		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
12 i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 61l, pods.: św, jał, kru, czm.p, db na 60%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	61 31 46		0,7 0,1 0,1	24 9 15	23 9 15	I I I	12 12 12	267 4	605 10	14,5 6,4	TP-2,27
j	8,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Św 82l, Św, Brz 42l, pods.: jał, kru, św, czm.p, db na 40%, 1- w cz. SW kępa 0,21 ha So 120l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 ŚW	82 12 12		0,8 0,1	28 6 5	26 6 5	I I I	11 12	340	3035	50,6 5,7	TP-8,92
~a			0,28		RP: DROGI L														
~b			0,29		RP: L ENERG														
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 23,30 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,30 Powiat augustowski (01) = 23,30 Woj. podlaskie (20)											6375	103.5		
13 a	0,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 3 SO 7 DB 3 BRZ	92 112 17 17		0,9 0,2	36 41 6 7	29 32 6 7	I IA I I	12 12 12	290 126 --- 416	280 120 --- 400	4,0 1,2 --- 5,2 5,4	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 47l, Brz 27l, podsz.: kru, jał, czm.p, db, jrz na 70%, 1-gnia 0,74 ha 2 szt., Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg) 30	KDO DRZEW	SO	112		0,7	45	34	IA	1	361	955	9,7 3,7	IVD-30%-2,64 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27	
c	0,91				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 182l, Bk 62l, Bk, Kl 47l, podsz.: św, jał, kru na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	122 47 62		1,0	39 14 17	31 15 21	I II II	2 4 4	332 59 39 ---	300 55 35 ---	2,9 3,1 1,2 ---	V-10%-0,91 AGROT-0,09 ODN-ZŁOŻ-0,09	
d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. trz.błt, wrz.pos, tnk.psk, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Św, Db 5l, podsz.: czm.p, kru, glg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 112l. Św 45l., Info: LsM, LZFS in	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	11				1,0 ---	CW-2,14 PIEL-2,14
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 61l, Św, Brz 46l, podsz.: św, jał, kru, db, czm.p na 50%, 1-w cz. N luka 0,30 ha, Info: LsM, LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	61 26		0,7 0,1	27	25 7	IA	11 12	311	1610	36,5 7,0	TP-4,51 ODN-LUK-0,30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 g	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 112l, Św, So, Brz 62l. So, Św, Brz, Db 37l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, db na 70%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		112 182		0,9	40 46	29 31	I I	2 3	293 127 ---	395 170 ---	4,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,34
h	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 76l, Brz, Św 46l, podsz.: św, jał, kru, db, czm.p na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 2 ŚW		76 16 26		0,8 0,2	32 3 6	27 IA 12	12 12		375 810	810	14,0 6,5	TP-2,16
i	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Md, Brz 59l, podsz.: św, jał, db, brz na 70%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		59 14		0,7 0,2	24 3	22 I 12	12 12		237 625	625	15,6 5,9	TP-2,63
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Bk, Św, Brz 35l, podsz.: jał, św, kru, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 120l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		75 20		0,7 0,1	30 3	27 IA 12	12 22		348 865	865	15,2 6,1	TP-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 62l, Św, So, Brz, Bk 47l, podsz.: kru, bez.c, jał, czm.p, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,34 ha So,Św 2l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg) 70	KO DRZEW	9 SO 1 SO	182 62		0,5	50 20	30 20	I II	3 4	234 15 ---	275 20 ---	1,8 0,4 ---	V-10%-1,18 AGROT-0,12 ODN-ZŁOZ-0,12 CW-0,34
l	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 47l, Św, Db.c 32l, podsz.: jał, kru, db, św na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BK 1 ŚW	122 67 47		0,9	42 26 15	29 22 15	I II II	2 3 4	352 29 29 ---	185 15 15 ---	1,8 0,5 0,9 ---	V-10%-0,53 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. trz.pal, wrz.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd KI, Lp 7l, mjs Db 7l, podsz.: os, czm.p, kru, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 122l. Św 42l. Db.c 27l., Info: LsM, drz og	140 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 5 1	I I II	11			0,3 ---	CW-0,69
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,37		RP: L ENERG														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 24,02 Gmina Augustów Miasto (011) = 24,02 Powiat augustowski (01) = 24,02 Woj. podlaskie (20)							41 14	29 14	2 4		50 5 ---	115,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 95l, Św, Brz, Ol 70l, Św, Brz, Czr.p, Db, Kl 40l, podsz.: czm, jał, jrz, św, db na 70%, Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		95		0,8	36	31	IA	12	426	1540	19,9 5,5	TP-3,61
b	8,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Brz, Db 45l, podsz.: kru, czr.p, jał, św, jrz na 40%, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		95 45		0,9	34 14	31 14	IA II	12	426 19 ---	3640 160 ---	47,1 10,1 ---	TP-8,54
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, kon.maj, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 40l, mjs Gr, Św, Wb, Brz 40l, Db, Db.c, Wz 20l, podsz.: czm.p, jał, db, św, jrz na 50%, 1-w cz. C luka 0,10 ha, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 2 SO 1 SO		40 60 20 95		0,9	18 26 12 35	17 23 10 27	I I IA I	11	106 58 21 32 ---	130 70 25 40 ---	5,5 1,8 4,1 0,6 ---	TP-1,25
d			0,17		RP: PARKING L, T. niz rów		ZADRZEW (w cz. S)	SO SO BRZ	90 60 40			41 27 22	27 22 17		3 3 4		10 7 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. S)	DB BRZ JRZ OS IWA			0,1						18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	12,92				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 89l, Św, Brz 44l, podszyt: św, jał, kru, db, czm na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		89		1,0	36	28	I	12	415	5360	80,6 6,2	TP-12,92
-a			0,39		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
-b			0,25		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
-c			0,39		RP: L ENERG														
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 27,52 = 27,52 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 27,52 Gmina Augustów Miasto (011) = 27,52 Powiat augustowski (01) = 27,52 Woj. podlaskie (20)												11165 [18]	169,7	
15 a	13,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	SO ŚW	102 37		1,0 0,3	42 12	30 13	I 12	11 12	463 59	6080 775	76,1 5,8	TP-12,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 84l, Lp, KI 64l, Db, Św 44l, mjs So 184l, podsz.: czm.p, jał, św, db, lp na 70%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	35	29	IA	12	457	590	9,0 7,0	TP-1,29
c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz 62l, podsz.: czm.p, kru, św, jał, brz, so na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,23 ha So, Św 3l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha So 182l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 70	KO DRZEW	SO	182		0,6	43	30	I	2	273	180	1,2 1,8	V-10%-0,66 AGROT-0,07 ODN-ZŁOZ-0,07 CW-0,23 PIEL-0,23
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Św 26l, mjs Św, Lp, Brz 36l, podsz.: czm.p, brz, św na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	17	IA	11	285	270	12,4 13,1	TW-0,95
f	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, podsz.: jał, czm.p, św, db na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	29	IA	11	457	1975	29,6 6,9	TP-4,32
g				1,49	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), 7140(A), OP. Płaty roślinności: trf.koń, wdz.kęd, trf.mag		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ.O SO	80 40 60			15 13 13	18 14 13		4 4 4		70 15 10 ---	95	
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ.O			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 h	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), 7140(A), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 82l, Św 52l, Św 37l, podszt.: św, jał, kru, brz na 30%, 1-w cz. SE bagno 0,17 ha, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, trf.mag, trf.koń, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	82		1,1	32	28	IA	12	537	1745	27,4 8,4	TP-3,04
i	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, ksm.owł, tkn.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Lp 4l, mjs Jb 6l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. C remiza 0,28 ha Jb 6l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 117l., Info: LsM, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	9 SO 1 ŚW SO	4 4 117		1,0	42	1 1 29	I II	11 1		20	CW-1,95 PIEL-1,95	
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 28,09 = 28,09 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 28,09 Gmina Augustów Miasto (011) = 28,09 Powiat augustowski (01) = 28,09 Woj. podlaskie (20)											11635 (95)	155,7		
16 a	1,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	26	26	IA	12	368	390	8,7 8,2	TP-1,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 36l, mjs Św 36l, podsz.: św, brz, so, kru na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	16	17	IA	11	285	250	11,5 13,1	TW-0,88
c	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Św 72l, podsz.: jał, so, kru, św na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha So, Św 2l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha So 192l., Info: LsM	140 SO (zg) 70	KO DRZEW	8 SO 2 SO	192 72		0,6	48 30	30 25	I I	3 3	224 49 ---	390 85 ---	2,4 1,7 ---	V-10%-1,75 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CW-0,53 PIEL-0,53
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Db 23l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 80l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 80l. Św 40l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	SO SO ŚW	23 80 40		1,1	12 28 13	12 24 13	IA 3 4	11	140	210 30 10 40	22,6 15,0	TW-1,32
f	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, podsz.: jał, św, so, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, trf.błt, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	75 75		0,8	26 25	21 22	II II	12	224 48 ---	85 20 ---	1,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,38
							PODR	SO	2		0,3		1		11	273	475	4,1 2,3	
							PODRII	BRZ.O	40		0,2	14	15		12	37	15	1,8 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
16 g	1,63																		
h				6,38	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Jb 18l, podszyt.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,So 65l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Św 40l. Brz,So 65l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 9	8 4 9	IA II II	11	65 10 ---	105 15 ---	11,8 0,4 1,4 ---	TW-1,54
i	13,44				RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), 7140(A), OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, trf.koń, trf.mag, waw.wil		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ.O SO	80 40 60				22 13 13	17 14 13	3 4 4		700 100 100 ---		
j					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 85l, Św 55l, Św 35l, podszyt.: św, jał, kru, bk na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 80l. So 60l. Brz 40l., OP. Płaty roślinności: taj,jed, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	85 20		1,0 0,1	33 4	28 4	I 12	11	423	5685	90,7 6,7	TP-13,31
k	2,19			1,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Stawik Studzieniczański RP. E-WS (E-Ws), SP. 3160(A), 7140(A), 91D0(B)														
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 66l, mjs Brz 66l, podszyt.: jał, św, kru, db na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	28	26	IA	11	389	850	17,5 8,0	TP-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o, Św 82l, Św 52l, Św 37l, podsz.: św, jał, kru na 30%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	28	IA	12	469	120	1,9 7,3	BRAK WSK-0,26
m	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 67l, podsz.: św, jał, kru, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz 67l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	26	IA	11	378	725	14,6 7,6	TP-1,92
n o	0,13			1,00	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Ślepe jezioro RP. E-WS (E-Ws), SP. 3160(A), 7140(A), 91D0(B)	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,9	30	26	I	12	394	50	0,9 6,9	TP-0,12
p	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 90l, podsz.: św, brz na 10%, Info: LsM, ONG	140 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	32	27	I	11	446	100	1,5 6,8	BRAK WSK-0,22
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	25,37 25,37 25,37 25,37 25,37		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75	8,40 8,40 8,40 8,40 8,40	= 34,52 = 34,52 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 34,52 Gmina Augustów Miasto (011) = 34,52 Powiat augustowski (01) = 34,52 Woj. podlaskie (20)												9171 (900)	189.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 57l, mjs Brz, Św 57l, podszt.: czm.p, św, jał, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	24	24	IA	12	324	950	23,4 8,0	TP-2,93
b	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kon.maj, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 19l, podszt.: brz na 10%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	8 19 19	19		1,0	8	9 5 10	I II I	11	50 10 60	110 20 130	11,0 0,5 1,7 --- 13,2 6,0	TW-2,19
c	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp, Jrz 8l, podszt.: brz, kru, czm.p na 30%, Info: LsM, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW 1 BRZ	7 2 1 8	8 8 8		1,0		2 1 4	I II I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,47
d	17,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 82l, Św 57l, Db, Św, Brz 32l, mjs Brz 82l, So 172l, Db.c 32l, podszt.: czm.p, db, jał, św, brz na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO		82		1,1	35	29	IA	11	560	10035	157,6 8,8	TP-17,92
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 85l, podszt.: św, jał, kru, czm na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		85		1,1	33	29	IA	11	549	795	11,9 8,2	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: czm.p, brz, kru, św na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	28 28 28		0,9	12 9 18	13 10 17	IA I I	12	140 14 14 ---	160 15 15 ---	11,3 2,4 0,8 ---	TW-1,15
h	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 58l, mjs Św 58l, pods.: św, jał, kru, db, brz na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	24 24	24 IA	IA 11	318	590	14,2 7,7	TP-1,85	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 35l, pods.: czm.p, kru, św, jrż, brz na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,1	14 16	16 IA	IA 12	285	280	13,3 13,6	TW-0,98	
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 55l, pods.: św, kru, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Brz 55l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,8	24 23	24 24	IA I	11	293 40 ---	670 90 ---	17,2 3,6 ---	TP-2,28
k				0,34	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL SO	53 53 73				22 25 28	24 23 24	IA I 3		15 5 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU ŚW			0,4						21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 72l, Św, Brz 32l, mjs Brz 72l, podsz.: jał, kru, brz, czm.p, db na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 72		0,9	40 29	29 27	I IA	11	297 131 ---	575 255 ---	7,2 4,7 ---	BRAK WSK-1,93
m	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wś, C. drz szt, upr poch, LMP. d SO MP/3/31889/05 d SO MP/3/31890/05, D. zmiesz. dkep, mjs Jb 6l, podsz.: brz, kru, jb na 20%, 1-w cz. W remiza 0,13 ha Jb 6l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 172l. So 92l. 3-w cz. SW kępa 0,06 ha So 172l. So 92l., Info: LsM, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0		1 1 1	IA I I	11			2,1 ---	CW-2,43 PIEL-2,43
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,81		RP: DROGI L														
~c			0,50		RP: L ENERG														
	37,71 37,71 37,71 37,71 37,71		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34	= 39,63 = 39,63 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 39,63 Gmina Augustów Miasto (011) = 39,63 Powiat augustowski (01) = 39,63 Woj. podlaskie (20)											14630 (21)	283,9		
18 a	6,42				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 40		1,0 0,3	39 13	30 13	I 12	11	461 53	2960 340	38,1 5,9	BRAK WSK-6,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87l, So 102l, Św 52l, Św 37l, podszyt.: św, lp, jał, jr, db na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,2	33	28	I	11	515	1385	21,5 8,0	TP-2,69
c	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 65l, Św 35l, mjs Md 65l, podszyt.: św, brz, db, kru na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	25	IA	11	420	600	12,6 8,8	TP-1,43
d	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 52l, Św 32l, podszyt.: św, brz, db, czm.p, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 66l. So 82l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,9	24	23	IA	12	344	890	24,6 9,5	TP-2,59
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 64l, podszyt.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha So,Św,Brz 34l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	49 64		0,6	27 30	24 26	IA IA	11	135 108 --- 243	115 90 --- 205	3,4 2,0 --- 5,4 6,4	TP-0,85
-a			0,10		RP: DROGI L		PODRII (w cz. C)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,2	13 9 13	14 10 14		12	18 5 5 --- 28	15 5 5 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	13,98		0,10		= 14,08												6405	102.2	
	13,98		0,10		= 14,08 Obr. ew. Augustów 5 (0005)														
	13,98		0,10		= 14,08 Gmina Augustów Miasto (011)														
	13,98		0,10		= 14,08 Powiat augustowski (01)														
	13,98		0,10		= 14,08 Woj. podlaskie (20)														
19					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bgn.pos, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Św, Brz, Db 72l, Św 52l, podsz.: św, db, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 37		0,8 0,1	35 12	29 12	IA IA	11 12	423 17	640 25	9,3 6,2	TP-1,51
b	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, Św 42l, podsz.: jał, św, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	37	30	IA	11	461	2690	33,8 5,8	TP-5,83
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, Db, Brz 32l, podsz.: czm.p, jał, brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	33	27	IA	11	405	495	9,1 7,5	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 d	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, podsz.: św, jał, kru, jrz, db, lp na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	27	26	IA	11	410	815	17,8 8,9	TP-1,99
f	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, św, brz, db na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	27	25	IA	11	425	3700	85,5 9,8	TP-8,71
g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 68l, Św, Brz, Md 36l, Św, Brz 27l, Św, Brz 18l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 1 SO 1 SO	36 68 27 18		1,0	16 26 12 7	17 25 12 7	IA IA IA I	11	116 180 16 5 ---	700 1085 95 30 ---	32,1 21,5 7,3 3,8 ---	TP-4,83 CP-P-1,21
h	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, Św, Brz 20l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha So 52l. 2-w cz. N kępa 0,41 ha So 202l. So 67l. Św 42l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 1 ŚW 4 SO	8 8 8 20		0,9		2 3 2 10	IA I I IA	12	70	285	45,2 ---	CP-1,99 TW-1,32
							PRZES	SO	200			51	30		3		100	64,7 10,7	
							PRZES	SO SO SO ŚW	202 52 67 42			55 25 28 14	29 22 25 14	3 3 3 4		50 40 10 1 ---	101	11,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
19 i ~a ~b	1,43				<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-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 50l, podszyt.: św, jał, brz, kru na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	50 65			0,8	22 25	22 25	IA IA	11	207 99 ---	295 140 ---	8,6 3,0 ---	11,6 8,1	TP-1,43
	30,82 30,82 30,82 30,82 30,82		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 31,36 = 31,36 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 31,36 Gmina Augustów Miasto (011) = 31,36 Powiat augustowski (01) = 31,36 Woj. podlaskie (20)											11196	278.5				
20 a b	10,91 4,95				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, kon.maj, D. zw.: luź., pjd Św 202l, So, Św 72l, Św 57l, Db, Brz, Kl, So 42l, mjs Lp, Brz, Kl, Db 72l, Św, Lp 42l, podszyt.: kru, św, jał na 30%, 1-od gnia 2,66 ha So,Św,Brz,Db 20l. 6 szt. 2-gnia 1,97 ha 5 szt. 3-od gnia 1,19 ha So,Św,Brz 2l. 3 szt. 4-w cz. NW kępa 0,47 ha So,Św 202l. Ol 72l. 5-w cz. C luka 0,03 ha, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 64l, Św, Brz 34l, podszyt.: kru, jał, brz, db na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C</p>	140 ŚW-SO (zg) 50	KO DRZEW PODR PODRII	SO 8 SO 1 ŚW 1 BRZ 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	202 2 2 2 20 20 20			0,7 0,1 0,3	53 1 2 8 7 8	31 1 2 8 7 11	I 11 12	2 11	322 19 1 5 ---	3515 205 10 55 ---	20,8 1,9 270	1,9 270	V-10%-10,91 AGROT-3,06 ODN-ZŁOŻ-3,06 CW-1,19 PIEL-1,19 CP-P-2,66
						140 SO (zg)	DRZEW	SO	64			1,0	26	24	I	11	378	1870	42,4 8,6	TP-4,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	16	15	I	12	232	560	26,1 10,8	TW-2,41
d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 20l, podsz.: kru, brz, bk na 20%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So 202l. Św 102l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 202l. Św 102l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	25 20 20		1,1	12 8 7	12 8 7	IA I I	11	65 28 5 ---	220 95 15 ---	19,6 17,9 7,8 ---	TW-3,28
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. prz, pjd Św, Brz 61l, So, Św 41l, mjs Ol 61l, podsz.: św, jał, db, kru na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	24	24	IA	11	368	815	18,5 8,3	TP-2,22
g	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 35l, podsz.: brz, kru, db, jrz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	15	14	I	11	201	410	21,0 10,2	TW-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha OI 87I. Św 72I. Św 47I. 2-w cz. E kępa 0,10 ha OI 87I. Św 72I. Św 47I., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ		8 8 8		1,0		5 2 5	III II I	11			3,7 2,0 --- 5,7 2,3	CP-2,21
i	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd So 73I, Św 58I, Św 43I, mjs Brz 88I, So 58I, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,65 ha Św 9I. Św 16I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 1,02 ha Św,So,OI 9I. Św,Brz 16I. 2 szt., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	203 203 103 88 73		0,5		56 52 38 36 25	33 32 27 25 23	I II III II II	3 1 3 3 3	146 34 29 24 24 ---	810 190 160 135 135 ---	4,8 1,2 2,3 1,5 3,5 ---	V-10%-5,55 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-1,67
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd OI 33I, podsz.: brz, św, kru, jrz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 2 ŚW	33 33 33		1,0		15 19 13	16 17 15	IA I I	12	127 53 37 ---	120 50 35 ---	6,2 2,0 3,4 ---	TW-0,93
k				0,16	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), Info: Uzdr C	ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	ŚW ŚW	40			0,2	12	13		4		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja		Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.											I	II		1 ha			całej pow.
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
20 l	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 202l, So 75l, Św 57l, Św 42l, mjs Ol 87l, So 57l, podszt.: św, kru, db, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	202 102 72		1,0	56 38 27	32 28 25	I II II	2 3 3	333 107 59 ---	1170 375 205 ---	6,9 5,0 5,6 ---	V-10%-3,51 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35	
m	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 52l, podszt.: kru, brz, św na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	202 102 72 52		1,0	50 35 24 18	33 27 24 18	I III II II	1 2 3 4	356 53 53 30 ---	455 70 70 40 ---	2,7 1,0 1,8 1,8 ---	BRAK WSK-1,28	
n	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, kon.maj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 20l, podszt.: kru, brz, bk na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 4 SO	20 20 20 25		1,0	9 7 12 12	9 7 13 12	IA I I IA	11	45 1 10 60 ---	50 1 10 65 125	7,7 0,5 0,8 5,8 14,8 13,6	TW-1,09	
~a			0,45		RP: DROGI L															
	40,77 40,77 40,77 40,77 40,77		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 41,38 = 41,38 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 41,38 Gmina Augustów Miasto (011) = 41,38 Powiat augustowski (01) = 41,38 Woj. podlaskie (20)												11985 (5)	244.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, kon.maj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 110l, So 65l, So, Brz, Db 45l, podsz.: kru, czm.p, jał, jrz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,40 ha Ol,Św,Brz 110l. Św 70l. 2-od gnia 1,50 ha So,Św,Brz,Lp,Db 2l. 3 szt., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW SO PODR	SO	202 2 2 2		0,6 0,3	55 1 1 1	I 1 1	2 11	273	1355	8,1 1,6	V-10%-4,97 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CW-1,50 PIEL-1,50	
b	18,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Ol, Md, Św 80l, Św 60l, So 100l, Św 40l, podsz.: św, kru, jał, brz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,45 ha Ol 80l. 2-w cz. C kępa 0,46 ha Ol 80l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	29	IA	11	469	8470	137,2 7,6	TP-18,06
c	6,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św, Ol 57l, Św 37l, mjs So 170l, Lp 37l, podsz.: kru, czm.p, św, db na 50%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 170l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	26	25	IA	11	404	2750	67,7 9,9	TP-6,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 d	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. wyżyw, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 2021, Św 901, Św 671, So, Św 521, Św, So, Db 371, podszt.: kru, jat, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,89 ha So,Brz,Św 241. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 1,68 ha So,Św,Brz 71. 5 szt., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg) 40	KO DRZEW	9 SO 1 SO	202 67		0,4	56 27	31 23	I I	2 3	166 15 ---	840 75 ---	5,0 1,6 ---	V-10%-5,07 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CW-1,68 CP-P-1,89
							PODR	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		0,3		1 3		11				
							PODRII	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		0,4	12 12 8	12 13 8		11	49 5 1 ---	250 25 5 ---		
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 571, podszt.: św, brz, kru na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	26	24	IA	11	334	530	13,0 8,2	TP-1,58
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn///pl, P. zad, R. nar.bt, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So, Brz 871, Św 671, podszt.: kru, ol na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	87 67		0,8	32 25	24 22	II III	3 4	286 63 ---	400 90 ---	4,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,40
															349	490	5,9 4,2		
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 2021, podszt.: św na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	36	30	IA	12	473	1030	12,8 5,9	TP-2,18
							PODRII	ŚW	40		0,1	12	13		12	18	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i ~a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So 52l, podsz.: kru, jał, db na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	202 97		0,9	55 35	31 28	I I	3 2	404 42 ---	495 50 ---	2,9 0,7 ---	V-10%-1,22 AGROT-0,12 ODN-ZŁOZ-0,12	
	41,29 41,29 41,29 41,29 41,29		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 41,88 = 41,88 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 41,88 Gmina Augustów Miasto (011) = 41,88 Powiat augustowski (01) = 41,88 Woj. podlaskie (20)												16405	254.9		
22 a b	2,86 1,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Db, Lp 7l, podsz.: kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 202l. So 72l. Brz 42l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 66l, Św 36l, podsz.: św, kru, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: gor.tro, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 2 4	I II I	12					CW-2,65
							PRZES (w cz. C)	SO SO BRZ	202 72 42			56 32 17	31 26 18	I I	1 3 4	50 20 1 71		1,2 ---	1,2 0,4	
						140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66		0,8	28 28	24 25	I I	12	273 26 299	280 25 305	6,1 0,4 ---	TP-1,02	
																		6,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 69l, Db, Db.c, Św 39l, podsz.: db, kru, jał, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	27	25	I	11	399	625	12,9 8,2	TP-1,57
d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 89l, Db, Kl, Brz 39l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	36	30	IA	11	457	865	12,2 6,5	TP-1,89
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, podsz.: czm.p, kru, św, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	25	IA	11	389	550	11,5 8,2	TP-1,41
g	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 82l, podsz.: św, czm.p, kru, jrz, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 37		0,9 0,1	35 12	29 12	IA	12 12	457 17	2090 80	32,8 7,2	TP-4,57
h	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 100l, podsz.: św, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 100l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	100 100 65 40		1,0	40 44 23	31 30 22	IA II II	12 12 12	402 59 47 ---	1760 260 205 ---	21,2 3,6 6,7 ---	BRAK WSK-4,38
																508	2225	31,5 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So 59l, podsz.: jał, kru, db na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	99 39		1,2 0,2	38 14	30 15	I	11 12	520 47	675 60	8,8 6,8	TP-1,30
j	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luź., pjd So, Brz, Db 72l, Db, Brz, So 37l, podsz.: kru, brz, czm.p, db, jrż na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	SO	202		0,8	55	31	I	2	392	1360	8,1 2,3	V-10%-3,47 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	22,47 22,47 22,47 22,47 22,47		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 22,93 Gmina Augustów Miasto (011) = 22,93 Powiat augustowski (01) = 22,93 Woj. podlaskie (20)												9036	125.5	
23 a	8,74				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 DB	88 43 43		0,9 0,1	36 13 12	29 13 11	IA	12 12	435 17 1 18	3800 150 10 160	54,5 6,2	TP-8,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, OI 88l, Św, Db 58l, mjs Kl 58l, podsz.: św, kru, czm.p, jrż, brz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 132I, Js 52I, podszt.: kru, ol na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	132 87		0,7	42 32	26 24	II II	2 3	238 95 ---	915 365 ---	6,8 4,1 ---	BRAK WSK-3,84
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 61I, Kl, Db, Db.c 31I, podszt.: czm.p, kru, św, brz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	26	25	IA	12	368	490	11,1 8,3	TP-1,33
d	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: czm, kru, lsz, św na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 JS	35 35 35		0,8	16 17 15	18 19 16	II I I	12	127 37 16 ---	95 25 10 ---	3,4 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,74
f	10,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 7230(C), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Brz, So 87I, Św, Ol, Brz 37I, podszt.: kru, św, ol na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Ol,Brz 35I. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Brz 35I. 3-w cz. S kępa 0,21 ha Ol,Brz 35I., Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 152 125 57		0,6	32 29 30 46 21	25 26 26 27 18	II II II III II	3 3 2 2 3	114 80 51 29 23 ---	1155 810 515 295 235 ---	13,0 15,3 3,7 3,3 9,4 ---	BRAK WSK-10,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, ol, czm na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Ol 110l. Św 70l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32		0,8	16 17	20 21	I I	12	243 16 ---	405 25 ---	15,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,66
h	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Ol 62l, podsz.: św, kru, jr, brz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 62		1,0	44 40 23	30 30 21	I II II	12	368 59 42 ---	710 115 80 ---	8,9 1,5 2,8 ---	BRAK WSK-1,93
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.bit, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, Św 47l, podsz.: św, kru, jr, ol na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr B	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	87 87 87 57		0,8	35 36 39 22	23 26 27 18	III I II II	2 2 2 3	172 69 57 57 ---	450 180 150 150 ---	5,5 2,8 2,8 6,1 ---	BRAK WSK-2,62
-a			0,12		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	30,97 30,97 30,97 30,97 30,97		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 31,23 = 31,23 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 31,23 Gmina Augustów Miasto (011) = 31,23 Powiat augustowski (01) = 31,23 Woj. podlaskie (20)											11155	173.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
24					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	8,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkep, mjs Md, Db, Os 27l, Brz, Św, Kl, Lp, Db 17l, Brz, Lp, Św, Db, Os, Kl 7l, podsz.: czm.p, jr, lsz, kru, szk na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 211l. So 88l. Os,Kl,Db 42l., Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 ŚW 2 SO	7 27 27 17		1,0		2 15 12 9	I IA I I	12	70 10 15 ---	605 85 130 ---	45,6 14,0 10,9 ---	CP-3,43 TW-5,14	
b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 86l, Brz, So 41l, mjs Św, Kl 41l, Os, Św 61l, podsz.: czm.p, jr, jał, db, lsz na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 16 szt., Info: LsM, LZFS zr, drz post, pom przyr nr 629.S	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 DB	211 86 41		0,9		55 36 16	31 28 15	I I II	2 2 4	318 74 11 ---	430 100 15 ---	2,4 1,6 0,8 ---	BRAK WSK-1,35
c	10,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Kl, Db 97l, Brz, Db, Kl, Lp 62l, Db, Św, Kl, Brz, Lp 42l, Db, Brz, Kl, Św, Lp 27l, podsz.: czm.p, kru, kl, św na 60%, Info: LsM, LZFS zr, kapliczka na drzewie w cz NE	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO DB	97 12		1,0 0,3		40 4	32 4	IA 12	12	532	5410	68,0 6,7	TP-10,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 d	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 60l, Św 40l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, jał, kru na 40%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,7	26 22	25 21	IA II	12	281 26 ---	205 20 ---	4,7 0,7 ---	TP-0,73
f	8,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 10 S, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Kl 97l, Brz, Kl 67l, Brz, Św, Kl, Db, Os 47l, Kl, Db, Brz, Św, Ol 27l, podsz.: kru, czm.p, jr, db, kl na 70%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	36	33	IA	12	513	4520	56,8 6,4	TP-8,81
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 12 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 97l, Kl, Ol 72l, Św, Kl, Db, Brz, Ol 47l, Św, Kl, Db, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jr, kl na 60%, Info: LsM, LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	38	33	IA	22	552	645	8,1 6,9	TP-1,17
h	2,19				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 15 E, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 72l, Ol, Kl 57l, Db, Ol, Brz, Lp, So 42l, Db, Kl, So, Lp 27l, podsz.: kru, kl, czm.p, so, jr, na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 96l. So 56l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So. (pom. przyr.), Info: LsM, ONG, drz post, pom przyr nr 1921P. leśnikom, msc widok	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	212 72		0,9	51 26	31 22	I II	3 3	332 59 ---	725 130 ---	4,1 2,6 ---	BRAK WSK-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24																			
i	1,24				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trf.spe, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 57l, So 37l, Brz, Ol 22l, podsz.: wb, kru, jrz, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 3 OL	37 37 77		0,6	22 20 36	18 18 24	II I II	22	85 21 96 --- 202	105 25 120 --- 250	3,5 0,9 1,5 --- 5,9 4,8	BRAK WSK-1,24	
j	0,88				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 29 NE, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, pdg.pos, kon.maj, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Md, Kl, Db 93l, Lp, Db, Św 73l, IIP zmiesz. jdn, mjs Brz, So 43l, Lp, Kl, Ol 28l, podsz.: lsz, jrz, kl, db, lp na 70%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP 5 SO 3 BRZ 1 OL 1 SO	173 73 93 93		0,7	52 37 39 36	30 28 26 29	I I II I	3 3 3 3	166 68 49 49 --- 332	145 60 45 45 --- 295	1,0 0,7 0,5 0,6 --- 2,8 3,2 5,3 2,4 0,7 --- 8,4 9,5	BRAK WSK-0,88	
k	0,84				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: luź., mjs So, Kl, Db 42l, Kl, Św, Db, Brz 27l, podsz.: czm.p, kru, jrz, kl, lp na 60%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 KL 3 ŚW	212 17 17		0,5 0,2	55 4 4	30 4 4	I I 22	3 3 22	254 --- 162	215 --- 145	1,2 1,4	BRAK WSK-0,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
24																					
I	3,44				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: luź., IIP: zw.: um. zag.: um prz, IP, IIP zmiesz. jdn, mjs Lp, Db, So, Brz 42l, Kl, Brz 57l, Lp, Db, Św 27l, podsz.: czm.p, lsz, kru, kl, lp na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,52 ha So,Św,Db 7l. 2-w cz. S od gnia 0,56 ha So,Brz 7l., Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg) 70	KO IP IIP PODR	SO 7 KL 3 KL 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	212 42 27 7 7 7			0,6 0,3 0,3	52 17 9	30 16 10	I I I	1 4 4 12	292 49 5 --- 54	1005 170 15 --- 185	5,7 1,7 11,0 1,9 --- 12,9 3,8	V-10%-3,44 AGROT-0,34 ODN-ZŁ OZ-0,34 CW-1,08	
m	0,50				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP, IIP mjs So, Db, Lp 47l, Lp 62l, Kl 32l, podsz.: lsz, kl, czm.p, lp, kru na 50%, Info: LsM, LZFS in, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO KL	212 47				0,6 0,5	55 15	30 16	I II	3 12	312 78	155 40	0,9 1,8 2,5 5,0	BRAK WSK-0,50
n	0,15				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl 47l, Lp, Ak, Db 27l, podsz.: kru, lsz, ak, kl na 50%, Info: LsM, LZFS in	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 AK	212 47				0,6	54 20	29 18	II II	3 4	166 39 --- 205	25 5 --- 30	0,1 0,1 --- 0,2 1,3	BRAK WSK-0,15
~a			0,42		RP: DROGI L																
~b			0,73		RP: L ENERG																
~c			0,25		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: L ENERG																
	40,14 40,14 40,14 40,14 40,14		1,40 1,40 1,40 1,40 1,40		= 41,54 = 41,54 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 41,54 Gmina Augustów Miasto (011) = 41,54 Powiat augustowski (01) = 41,54 Woj. podlaskie (20)												15353	260.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 87l, Św, Brz, Ol, Db 47l, Św, Brz, Ol, Db 27l, podsz.: jał, św, kru, czm.p, jrj na 50%, Info: LsM, LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW SO		87			0,9	36	31	IA	12	443	2210	32,2 6,5	TP-4,99
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, podsz.: brz, kru, św, czm.p na 20%, Info: LsM, LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	25 25 25				1,0	10 7 11	10 7 12	I II II	11	61 10 10 ---	70 10 10 ---	6,7 5,0 0,7 ---	TW-1,14
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 17l, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 150l. So 52l. Brz 42l., Info: LsM, LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	17 17				1,0		7 6	I II	12			15,9 0,7 ---	CP-2,73
d	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: LsM, LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19				0,9		6 5 8	II II I	12		16 4 1 ---	1,1 0,1 0,2 ---	CP-0,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
25 f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mal.włś, U. 20% zwierz, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Jb 6l, podsz.: czm.p, kru, głg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 151l. Brz,Św 46l. Db 36l., Info: LsM, LZFS zr	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6 6		0,9		1 1 2 1	I I I II	11				0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,68 PIEL-0,68
g	0,66				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Os 87l, Db, Św 42l, Db, Brz, Kl 27l, podsz.: jał, św, db, kru na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 2 BRZ 1 ŚW	87 17 17 17		0,8 0,2	38 6 7 3	31 IA 12	12	396	260		3,8 5,8	TP-0,66	
h	1,08				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mal.włś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp, Gr, Jb, Os 6l, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 151l. Brz 71l. Brz 51l. Db,Brz 31l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	6 6 6 6		0,8		1 2 1 1	I II II II	21				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,93 PIEL-0,93
							PRZES (w cz. E)	SO BRZ BRZ DB BRZ	151 71 51 31 31			40 28 20 11 14	30 26 19 11 14	1 3 4 4 4		30 1 1 1 1 --- 34				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25																			
i	0,82				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 24l, pods.: czm.p, św, brz, kru, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 150l. So 45l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	24 24 24			1,0	9 7 10	10 7 12	I II II	11	91 5 15 111	75 5 10 90	8,0 0,2 0,8 9,0 11,0	TW-0,76
j	1,13				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs So 7l, pods.: kru, brz, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 83l. Św,Db,Brz 37l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17			0,9	7 6 7	7 6 8	I II II	12	40 5 45	45 5 50 60 4 1 1 1 67	5,1 0,3 0,5 5,9 5,2	CP-P-0,98
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: L ENERG														
	13,91 13,91 13,91 13,91 13,91		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 14,42 = 14,42 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 14,42 Gmina Augustów Miasto (011) = 14,42 Powiat augustowski (01) = 14,42 Woj. podlaskie (20)												2878	81.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 72I, Św, Db, So 42I, Brz, Św, Db 27I, podsz.: jał, kru, db na 60%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW SO PODR 8 DB 2 BRZ	122 12 12			0,9 0,1	38 5 6	I 12	2	430	2465	23,6 4,1	V-10%-5,73 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57	
b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 84I, Św, Db 44I, podsz.: jał, kru, db, św, os na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	84			0,7	31 28	IA 12		330	220	3,3 5,0	TP-0,66	
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60I, Św 40I, podsz.: św, jał, db, czm.p na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	60			0,8	24 23	I 12		290	585	14,3 7,1	TP-2,01	
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 112I, So, Św 67I, Db, Św, Brz 42I, Db, Brz, Św 27I, podsz.: jał, kru, św, db na 50%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW SO	152			0,9	44 32	I 1		439	725	5,7 3,5	V-10%-1,65 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
f	5,88				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Db, So, Kl 42l, Św, Db, Brz 27l, pods.: jał, kru, db, czm.p, brz na 80%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	152 72		1,0	49 27	34 23	IA II	2 3	469 59 ---	2760 345 ---	20,2 9,4 ---	V-10%-5,88 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
g	2,19				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Bk 72l, Brz, Db.c 52l, Bk, Św, Db, Brz 32l, pods.: jał, św, bk, db.c, czm.p na 40%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BK	122 52 52		1,0	47 19 15	32 19 16	I II II	2 4 4	391 34 20 ---	855 75 45 ---	8,2 3,5 2,2 ---	V-10%-2,19 AGROT-0,22 ODN-ZŁOZ-0,22
h	2,71				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 107l, Brz 87l, Św 52l, Db, Brz 37l, pods.: jał, św, bk, db na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 BK 1 BRZ 1 ŚW	87 17 17 17		0,9 0,4	34 5 7 4	28 I II	12 12		377	1020	15,8 5,8	TP-2,71
~a			0,43		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
~b			0,32		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
~c			0,40		RP: L ENERG														
	20,83 20,83 20,83 20,83 20,83		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 21,98 Gmina Augustów Miasto (011) = 21,98 Powiat augustowski (01) = 21,98 Woj. podlaskie (20)												9095	106.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
27					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Lp, Db, Os 14l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 132l. Św 47l., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BK	14 132 47 47		1,0		5 39 18 16	II 30 16 16	11 2 4 4		20 5 1 --- 26	4,5 3,4	CP-1,24	
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, trz.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Jb, Gr 5l, podsz.: czm.p, głg, jrz, db.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 132l. Św,Bk 47l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 2 1	I I II	11			0,4 --- 0,4 0,4 --- 26	CW-0,79 PIEL-0,79	
c	9,19				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/4/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 77l, Brz 47l, Św 32l, podsz.: jał, kru, św, db na 40%, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 2 ŚW	132 47		1,0		40 16	32 15	I II	2 4	391 49 --- 440	3595 450 --- 4045	31,0 25,8 --- 56,8 6,2	V-10%-9,19 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
d	0,85				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Db 5l, podsz.: czm.p, os, brz na 10%, Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 3 1	I I II	11			0,4 --- 0,4 0,5	CW-0,85 PIEL-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 f	2,81				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUj, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, So, Brz 25l, podsz.: kru, jał, brz, os, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,7	19	19	IA	12	233	655	21,8 7,8	TW-2,81
g	2,56				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/4/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Bk 47l, Św 32l, podsz.: św, kru, jał, db na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	107 47		0,9	40 15	30 15	I II	2 4	352 39 ---	900 100 ---	10,5 5,7 ---	BRAK WSK-2,56	
h	1,83				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 130l. So 70l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 3 1	I I II	11			0,8 ---	CW-1,67 PIEL-1,67	
							PRZES (w cz. NW)	SO ŚW ŚW	130 50 35			34 17 12	31 17 12		2 4 4	55 4 2 ---	0,4 61		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 i -a	2,50				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. SW kępą 0,15 ha So 132l. Św 45l., Info: LsM, drz og Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO ŚW	15 15 15 132 47		1,0		6 4 10 36 16	I I I 31 16	11 I 2 4		10 25 40 10 ---	12,5 0,6 2,7 ---	CP-2,35
	21,99 21,99 21,99 21,99 21,99		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 22,42 Gmina Augustów Miasto (011) = 22,42 Powiat augustowski (01) = 22,42 Woj. podlaskie (20)											5888	116,7		
28 a b	1,40 6,53				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	14 132 45		1,0		4 16 30 18	I I I IA I	11 2 4		37 3 ---	8,8 6,3	CP-1,32
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.leś, pzm.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 60l, Św, Os, Ol 45l, Brz, Os, Ol, So 25l, podszyt.: kru, wb, czm.p, os, jał na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,6	19 20	19 20	IA I	12	174 33 ---	1135 215 ---	37,9 5,7 ---	TP-6,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 c	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 80l, Św, Brz 45l, podsz.: jał, kru, czm.p, db, brz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,8	30	26	I	12	339	1040	17,9 5,8	TP-3,07
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, podsz.: jał, brz, św, kru, czm.p na 60%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	94 59		0,9	35 22	29 22	I I	13	348 48 396	350 50 400	4,9 1,2 6,1 6,1	TP-1,00	
f	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 127l. Św 67l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 2 1	I I II	12			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,59 PIEL-0,59	
g				0,55	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Leśne oko RP: E-LS (E-Ls)														
h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Db 5l, podsz.: brz, os, czm.p, glg na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 125l. Św,So 40l. Św 55l., Info: LsM, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 2	I I II	11			0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,52 PIEL-1,52	
							PRZES (w cz. E)	SO ŚW	127 67			33 21	31 21		2 4		25 5 30		
								SO ŚW SO ŚW	125 40 40 55			42 14 13 20	31 14 15 19		2 4 4 3		45 2 1 2 50		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 49l, Św, Brz 29l, podsz.: jał, św, kru, db na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,7	20 22	20 22	I I	12	174 25 ---	85 10 ---	2,7 0,3 ---	TP-0,49
j	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) z1, T. niz rów, GI. AUl, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 30l, Św, Os, Ol 45l, podsz.: brz, jał, kru, wb, św na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,17 ha 2-w cz. NE bagno 0,08 ha, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 30		0,6	11 10	9 10	IV IV	12	50 4 ---	370 30 ---	22,5 1,5 ---	TP-7,45
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 23,40 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,40 Powiat augustowski (01) = 23,40 Woj. podlaskie (20)											3405	104,4		
29 a	3,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,1	34	28	I	11	480	1730	25,6 7,1	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 b	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, podszyt.: św, jał, kru, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,41 ha Brz,So 45l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW PODRII	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	122 72 52		1,1	42 24 19	30 23 17	I II II	2 3 4	404 59 36 ---	3380 495 300 ---	32,4 13,4 14,3 ---	V-10%-8,37 AGROT-0,84 ODN-ZŁOZ-0,84
c	9,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 90l, Brz, Św 60l, Św 35l, podszyt.: św, jał, db, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,10 ha, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	90 122		1,0	36 53	30 31	IA I	12	389 97 ---	3705 925 ---	51,6 8,9 ---	TP-9,45
d	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: brz, jał, św na 20%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	11	354	195	4,5 8,2	TP-0,55
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 85l, Brz, Św 60l, podszyt.: św, jał, db, kru na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	105 35		0,8 0,1	45 12	31 12	IA 12	11 12	416 18	445 20	5,0 4,7	BRAK WSK-1,07
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
	23,12 23,12 23,12 23,12 23,12		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 23,76 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,76 Powiat augustowski (01) = 23,76 Woj. podlaskie (20)												11790	155,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 90l, Św 75l, Św 55l, podszyt: św, jał, kru, brz na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	90 40			0,9 0,1	34 13	29 13	IA 12	12 12	480 17	1140 40	15,9 6,7	TP-2,33
b				4,76	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), 7140(A), OP. Płaty roślinności: wdz.kępd, trf.mag, trf.gir, waw.wil, trf.koń		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO BRZ SO BRZ KRU SO BRZ SO BRZ	90 90 60 40 30 30							700 40 100 90 ---	930		
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 90l, Św 35l, podszyt: św, jał, db, kru na 50%, Info: LsM, ONG	140 SO (zg)	DRZEW SO	90			1,0	33	28	I	11	435	615	9,1 6,5	BRAK WSK-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	5,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, Św 52l, podsz.: św, jał, brz, kru na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	107 82		0,9	45 31	31 28	IA IA	11	380 89 ---	2160 505 ---	23,6 7,9 ---	BRAK WSK-5,68
f	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Md 50l, mjs So 65l, Św 50l, podsz.: św, jał, brz, kru na 30%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		1,0	22 24	20 22	I I	11	243 50 ---	1015 210 ---	31,2 4,7 ---	TP-4,17
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, podsz.: czm.p, jał, św na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	26	24	IA	11	404	530	13,6 10,4	TP-1,31
h				1,85	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ.O SO BRZ.O	80 80 60 40				24 20 13 13	18 18 13 13		3 4 4 4	90 20 20 10 ---	140	
i	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, podsz.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. S gnia 0,32 ha, Info: LsM, Rb-R	140 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW PODRII	SO SO ŚW	117 37		0,7 0,2	44 12	30 13	I 12	1 12	322 29	600 55	6,2 3,3	IIIAU-80%-1,87 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 -a			0,32		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	16,82 16,82 16,82 16,82 16,82		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	6,61 6,61 6,61 6,61 6,61	= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 23,91 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,91 Powiat augustowski (01) = 23,91 Woj. podlaskie (20)												7170 (1070)	112,2	
31 a	2,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 SO (zg)	DRZEW SO	90			0,9	35	29	IA	11	480	970	13,5 6,7	TP-2,02
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, Św 50l, Św, Brz 35l, podsz.: czm, jał, św na 70%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	6 6 6		1,0		2 1 3	I II I	12				1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,48
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 140l, podsz.: św, jał, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha So 55l., Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO 4 SO	77 97				40 23	30 21	1 3		50 1 --- 51		28,1 14,7 --- 42,8 7,1	TP-6,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
31 d f -a -b				1,85	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), 3160(A), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW SO SO BRZ ZAKRZEW (w cz. C) BRZ.O SO IWA DRZEW SO PODRII ŚW		90 60 40 112 37								90 20 10 --- 120 475 36 5515 420	60,4 5,2	IVD-30%-11,61 AGROT-3,48 ODN-ZŁOŻ-3,48	
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,85 1,85 1,85 1,85 1,85	= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 25,20 Gmina Augustów Miasto (011) = 25,20 Powiat augustowski (01) = 25,20 Woj. podlaskie (20)												9611 (120)	117,9		
32 a					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska		DRZEW SO SO MP/1/52506/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 129l, Brz 99l, Św 59l, Św 39l, podszyt.: św, jał, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, paśnik w cz SW		130 SO (zg) 40		99							449 11150	145,5 5,9	IVD-30%-24,83 AGROT-7,45 ODN-ZŁOŻ-7,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, Św 62l, podszt.: kru, św, lsz, jał, brz, czm.p na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 37		0,9 0,1	37 12	30 12	IA II	11 12	449 18	2445 100	33,0 6,1	TP-5,44
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, ps/pl, SP. 3150(B), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mal.wfś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Św 92l, Św 72l, Św, Db 52l, mjs Os, Db 72l, Oi 52l, podszt.: lsz, kru, św, czm, jał, brz na 70%, 1-w cz. S kępą 0,40 ha Oi 92l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 SO	92 92 180		0,8	37 36 62	30 25 27	IA II II	11	201 165 30 ---	205 165 30 ---	2,7 1,8 0,2 ---	TP-0,99
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 31,75 = 31,75 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 31,75 Gmina Augustów Miasto (011) = 31,75 Powiat augustowski (01) = 31,75 Woj. podlaskie (20)											14095	183,2		
33 a	16,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	102 42		0,8 0,2	40 12	31 13	IA II	1 12	416 30	6910 500	81,0 4,9	BRAK WSK-16,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 77i, Św 37i, podszyt.: kru, jał, brz, św, czm.p, lp na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,2	27	26	I	11	479	1260	22,7 8,6	TP-2,63
c	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd KI 63i, mjs Św, Brz 63i, podszyt.: św, jał, brz, jrz, lsz, db na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	25	IA	12	336	1685	36,6 7,3	TP-5,01
d	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 172i, podszyt.: św, brz, jał na 20%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Brz,Św 33i. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz,Św 33i., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,7	27 23 23	24 20 22	IA II II	12	202 35 35 ---	505 90 90 ---	11,9 1,5 3,3 ---	TP-2,50
f	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Os 77i, Św 42i, podszyt.: św, brz, jał, kru, jrz, czm.p na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, paśnik w cz SE	140 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	31	27	IA	11	426	1805	30,7 7,2	TP-4,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 g	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, brz, ol na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	23 23 23 33		0,7	12 8 12 17	14 8 13 18	II I I I	12	84 5 9 14 ---	75 5 10 15 ---	4,5 1,2 0,5 0,5 ---	TW-0,90
h	11,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Db 37l, mjs Św 87l, Brz, Św 57l, Św 37l, pods.: św, czm, jał, brz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	38	29	IA	11	423	4980	72,4 6,2	TP-11,77
i	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 62l, Św, Brz, Db 42l, pods.: św, kru, czm.p, jał, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	40	32	IA	11	499	930	10,9 5,9	BRAK WSK-1,86
j	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm, ol, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 102l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		0,8	12 7 12	13 7 13	III I I	12	74 5 9 ---	45 5 5 ---	2,6 0,8 0,3 ---	TW-0,40
k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 69l, Św 49l, Św, Brz 34l, pods.: czm.p, kru, św, jał na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	69 172		0,7	30 48	26 30	IA I	12	189 137 326	535 390 925	10,4 2,7 ---	TP-2,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b			0,16 0,70		RP: LINIE RP: DROGI L														
	48,95 48,95 48,95 48,95 48,95		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 49,81 = 49,81 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 49,81 Gmina Augustów Miasto (011) = 49,81 Powiat augustowski (01) = 49,81 Woj. podlaskie (20)												20080	294.5	
34 a b c	22,14 5,16 4,07				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Lp 58l, Św, Db 43l, mjs Św, Brz, Md 78l, podsz.: jał, brz, kru, db, lp, bk, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 32l, mjs Św, Brz 52l, podsz.: brz, św, kru, db, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 69l, podsz.: kru, św, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So,Brz 33l. 2-w cz. C kępa 0,23 ha So,Św,Brz 33l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha Św,Brz,So 33l. 4-w cz. S kępa 0,38 ha So,Św,Brz 33l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg) 140 SO (zg) 140 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO PODR II	SO SO 9 SO 1 ŚW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	78 52 69 69 33 33 33		1,0 0,9 0,8 0,4	31 25 26 24 13 9 12	28 24 24 23 13 9 14	IA IA I II	11 11 12	469 354 263 37 --- 300	10385 1825 1070 150 --- 1220	173,7 7,8 50,4 9,8 22,1 4,4 --- 26,5 6,5	TP-22,14 TP-5,16 TP-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 202l, Brz 62l, Św 42l, podsz.: jał, św, kru, brz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha So, Św 5l. 3 szt. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So 202l. So 62l. Św 42l. 3-w cz. E kępa 0,35 ha Brz, So, Św 70l. Św 40l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	202 62 62			0,6	62 27 28	30 25 23	I IA I	3 3 3	195 49 29 ---	555 140 80 ---	3,3 3,1 2,7 ---	V-10%-2,84 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28 CW-0,79
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 59l, podsz.: kru, św, jał, db, czm.p na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	99 39			1,1 0,2	39 12	30 13	I I	12 12	473 30	1540 100	20,1 6,2	TP-3,26
~a			0,59		RP: DROGI L															
~b			0,56		RP: L ENERG															
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 38,62 = 38,62 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 38,62 Gmina Augustów Miasto (011) = 38,62 Powiat augustowski (01) = 38,62 Woj. podlaskie (20)											16125	279,8			
35 a	4,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 SO (zg)	DRZEW	SO	59			1,0	26 25	IA IA	11 11	425	1980	46,7 10,0	TP-4,66	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 59l, So 77l, Św 39l, podsz.: św, kru, jał, czm.p, jrz na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Md 33l, podsz.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So,Św 70l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33		0,9	13 10 13	15 10 16	IA II I	11	158 21 16 ---	110 15 10 ---	5,8 1,9 0,5 ---	TW-0,55
c	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Brz, Ol 72l, Św 42l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,64 ha So,Św 5l. Brz 6l. 5 szt., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	212 212 102 72 57		0,5	50 65 40 27 22	30 32 30 25 19	I II II II II	3 1 1 3 3	136 34 29 29 19 ---	795 200 170 170 110 ---	4,5 1,2 2,2 4,6 4,5 ---	V-10%-5,83 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58 CW-1,64
d	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, So 80l, Św, Ol 35l, podsz.: ol, św, kru na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	80 80 55		0,8	29 30 23	25 26 20	II II II	3 2 3	298 43 32 ---	485 70 50 ---	5,9 1,6 2,2 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
f	7,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52476/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 92l, mjs So 107l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 62		0,9	37 23	31 21	IA II	11	437 41 478	3280 310 3590	44,3 10,8 ---	TP-7,50
							PODR (w cz. C)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		0,3		1 1 2		11				
							PODRII	ŚW	37		0,1	12	12		12	18	135	7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	15,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 102l, Brz 67l, Św 52l, mjs Św 67l, podsz.: św, kru, jr, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	102 37		0,9 0,1	40 13	31 13	IA	11 12	463 18	7145 280	83,7 5,4	BRAK WSK-15,43
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, So, Js 95l, Js, Wb, Brz 55l, Św 40l, podsz.: kru, ol, js na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	95 75 55		0,9	36 32 22	26 25 20	II II II	3 3 3	295 95 35 ---	415 135 50 ---	4,3 3,4 2,1 ---	IVD-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOŻ-0,42
~a			0,77		RP: DROGI L														
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 37,91 = 37,91 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 37,91 Gmina Augustów Miasto (011) = 37,91 Powiat augustowski (01) = 37,91 Woj. podlaskie (20)											15970	230.2		
36 a	1,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	74 34		0,8 0,2	32 11	27 11	IA	11 12	373 27	470 35	8,4 6,7	TP-1,26
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, KI 74l, podsz.: kru, św, brz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmi.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 61l, pods.: kru, św, brz, jrz, db na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	61 31		0,8 0,1	26 10	24 10	IA	12 12	326 16	345 15	7,8 7,4	TP-1,06
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 142l, Brz 72l, Św, Brz 37l, pods.: św, kru, jał, brz na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,36 ha So, Św 5l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha So 212l. Św 37l. So 72l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	212 72 72		0,5	45 30 28	31 26 25	I IA II	3 3 3	156 39 29 ---	195 50 35 ---	1,1 0,9 1,0 ---	V-10%-1,26 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CW-0,36
d	23,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 107l, Św 72l, Św 57l, Db, Św 42l, mjs Ol, Db 72l, Lp 42l, pods.: kru, św, Isz, lp, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So, Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Ol 72l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha Św 42l. 4-w cz. S kępa 0,43 ha Ol 72l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	40	33	IA	11	499	11890	130,0 5,5	BRAK WSK-23,83
f	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, kuk.zwi, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., pods.: czm, jrz, kru na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	140 DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 LP	6 6 6		1,0		1 1 1	II I II	11				CW-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwyy, mał.wfś, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Wb, Brz 67I, podsz.: czm, kru, brz, ol na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 JS 2 SO	67 67 67		0,4	27 24 32	23 22 25	II II IA	3 4 3	63 42 37 ---	55 35 30 ---	0,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,85
h	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 77I, Św 62I, Db, Św 37I, podsz.: kru, św, lsz, lp, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So 62I., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	92 62		0,9	37 25	31 26	IA IA	12	437 41 478	2380 225 2605	32,2 5,0 ---	TP-5,45
~a			0,86		RP: DROGI L														
	34,61 34,61 34,61 34,61 34,61		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 35,47 = 35,47 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 35,47 Gmina Augustów Miasto (011) = 35,47 Powiat augustowski (01) = 35,47 Woj. podlaskie (20)											15760	188.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
37					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 170l, Św 73l, Js, Kl, Db 58l, podsz.: św, kl, kru, js na 60%, 1-od gnia 1,40 ha So, Św, Brz 2l. 4 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,14 ha Db, Gb 2l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha So 103l. 4-w cz. S kępa 0,09 ha Św 60l. 5-w cz. N kępa 0,30 ha So 73l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	103 73 58		0,5	42 34 21	31 27 19	IA IA II	1 2 3	175 68 19 ---	1115 435 120 ---	12,9 7,9 4,8 ---	IVD-30%-6,38 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-1,54 PIEL-1,54	
b	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, podsz.: św, kru, brz, jrj na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 57		0,9	38 38 23	29 30 21	IA I II	12 I II	343 63 40 ---	1930 355 225 ---	28,1 6,1 9,1 ---	TP-5,63	
c	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 60l, podsz.: kru, brz, św na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,8	28 30	26 26	IA I	12 I	303 25 ---	340 30 ---	7,9 0,5 ---	TP-1,13	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
37 d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 35l, podsz.: czm, św, kru, brz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,9	26 28	24 25	II I	3 3	283 45 ---	165 25 ---	3,2 0,5 ---	TP-0,58
f	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Js 112l, Św 82l, Js, Brz, Ol 62l, Św 42l, mjs Ol 42l, podsz.: św, kru, czm, jrz na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 SO 1 ŚW	112 112 112 62		0,8	39 37 36 22	26 23 22 22	III III III II	3 3 3 3	214 59 48 36 ---	915 255 205 155 ---	10,9 2,4 2,3 5,4 ---	BRAK WSK-4,28
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, lsz, brz, czm na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	24 24		0,6	16 10	16 9	I I	12	70 9 ---	40 5 ---	2,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,58
h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 68l, Św, Db 38l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	34	27	IA	12	378	565	11,2 7,5	TP-1,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 59l, Św 39l, mjs Js 59l, podsz.: czm, kru, św, brz na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	9 OL 1 SO	59 59		0,8	27 35	26 26	I IA	3 3	374 35 ---	460 45 ---	7,3 1,0 ---	TP-1,23
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, So 85l, Ol, Js, Św 70l, mjs Ol 100l, podsz.: kru, św, brz, ol na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	26	IA	12	357	480	9,1 6,8	TP-1,34
k	9,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 170l, Js, Kl, Db 58l, mjs Św 103l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 65l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha Św,Js 60l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	103 73 73 58		0,9	42 27 35 20	31 24 28 19	IA II IA II	11	333 53 36 42 ---	3195 510 345 405 ---	36,9 13,5 6,3 15,8 ---	V-10%-9,59 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96
l	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 170l, Js, Kl, Db 58l, Św 43l, mjs Św 103l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	103 73 58		0,9	42 27 20	31 24 19	IA II II	11	368 53 42 ---	335 50 40 ---	3,9 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,64		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
	33,15 33,15 33,15 33,15 33,15		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 34,18 = 34,18 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 34,18 Gmina Augustów Miasto (011) = 34,18 Powiat augustowski (01) = 34,18 Woj. podlaskie (20)												13360	213.4	
38					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, Brz, Św 34l, mjs Md 79l, Kl 34l, podsz.: jał, lsz, brz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	35	27	I	11	383	655	11,5 6,7	TP-1,71
b	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 102l, Św 62l, Brz, Św, Db 42l, mjs Ol, Św 102l, Lp 62l, Lp 42l, podsz.: lsz, kru, jał, św na 60%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Ol 102l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		1,0	44	32	IA	12	499	1310	15,4 5,9	BRAK WSK-2,63
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, Św 64l, Św, Db, Brz 34l, mjs Św, Ol 84l, Kl, Lp 64l, Lp 34l, podsz.: kru, jał, lsz, św na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	36	30	IA	12	457	885	13,5 7,0	TP-1,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tkn.leś, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 72l, Brz 52l, Św, Brz, Db 37l, podsz.: jał, kru, jrz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,67 ha So, Św 5l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,15 ha So 182l. So, Św 72l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 3 SO	182 72		0,5	47 31	29 25	II I	3 3	146 58 204	290 115 405	1,8 2,3 4,1 2,0	V-10%-2,00 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20 CW-0,67
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, Brz, Św, So 57l, Brz 37l, mjs Brz 102l, Św, Db, So 37l, podsz.: św, kru, czm.p, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha So, Św 5l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So 182l. So 72l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 4 SO	182 72		0,4	48 27	30 26	I IA	1 3	117 68 185	280 165 445	1,9 3,0 4,9 2,0	V-10%-2,41 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,75
g	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz 65l, podsz.: św, lsz, jał, lp na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	27	25	IA	11	389	585	12,3 8,1	TP-1,51
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 84l, Św, Brz 34l, podsz.: kru, św, brz, jał na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	35	29	IA	11	515	695	10,6 7,9	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 37l, podszyt.: czm.p, św, kru, jał na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		1,0	18 21	18 19	IA I	11	243 26 ---	225 25 ---	9,9 1,0 ---	TW-0,93
j			1,89		RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	84 84			36 36	29 26	1 2		650 5 655			
k			2,25		RP: TURYST, SP: 3150(B), Info: Uzdr C, drz post		ZADRZEW (w cz. C)	LSZ KRU JRZ JAŁ		0,2		55 34 35 21	31 26 27 19	3 3 3 3		1000 100 20 5 ---	1125		
l			0,75		RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	SO OL WB	90 80 80			28 37 40	22 22 25	3 3 3		10 10 10 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 84l, Św, Db 64l, Św, Db, Brz 34l, mjs Św 84l, Kl 64l, pods.: lsz, kru, trz.b, jał, św na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 3 SO	84 84 184		0,8	36 35 67	28 23 27	IA III II	12	217 29 103 ---	135 20 65 ---	2,0 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,62
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Db 62l, Brz, Św, Db 42l, mjs Ol, Św 102l, Ol 62l, pods.: lsz, kru, jał, św, jrz, czm na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	102 182		0,8	44 65	32 29	IA II	12	392 36 ---	255 25 ---	3,0 0,1 ---	BRAK WSK-0,65
~a			0,02		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,16		RP: L ENERG														
	15,75 15,75 15,75 15,75 15,75		5,33 5,33 5,33 5,33 5,33		= 21,08 = 21,08 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 21,08 Gmina Augustów Miasto (011) = 21,08 Powiat augustowski (01) = 21,08 Woj. podlaskie (20)											5730 [1810]	88,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz 33l, mjs Md, Brz 68l, podsz.: jał, lsz, św, jr, db na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	26	25	IA	12	399	365	7,3 7,9	TP-0,92
b	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śml.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 31l, mjs Św, Brz 56l, podsz.: kru, jał, czm.p, brz, św, lsz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	25	23	IA	11	404	2500	62,9 10,2	TP-6,19
c	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, Św 72l, Św, Db 52l, mjs Św 97l, podsz.: kru, jał, św, czm.p, jr na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	40	30	IA	11	449	7075	89,0 5,6	TP-15,76
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 97l, Św 72l, Św 52l, Św, Db, Brz 37l, mjs Św, OI 97l, OI 72l, podsz.: kru, jał, św, jr na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 187		0,9	40 55	29 27	I II	11	354 30 ---	1060 90 ---	14,3 0,5 ---	TP-3,00
																384	1150	14,8 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
39 f			0,22		RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL LSZ CZM		90										15	
~a			0,12		RP: LINIE																
~b			0,36		RP: DROGI L																
~c			0,03		RP: L ENERG																
	25,87 25,87 25,87 25,87 25,87		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,60 = 26,60 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 26,60 Gmina Augustów Miasto (011) = 26,60 Powiat augustowski (01) = 26,60 Woj. podlaskie (20)												11565 [15]	174			
40					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska																
a	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Ol 60l, mjs Brz, Św 60l, podsz.: św, kru, jał na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 87l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	60 20 35		0,9 0,1 0,1	27 4 10	24 11	IA 12 12	11 12 12	394 15	510 20	11,8 9,1	TP-1,30		
b	7,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 97l, Św 57l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 37		0,9 0,1	40 12	31 12	IA 12	11 12	484 18	3765 140	47,4 6,1	TP-7,78		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, jał, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	25	24	IA	12	354	370	8,5 8,2	TP-1,04	
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js, Św 92l, Św 37l, mjs So, Brz 92l, podsz.: czm, kru, św, brz, ol na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 ŚW 1 ŚW		92 72 52		0,8	37 28 20	26 24 17	II II II	3 3 3	331 41 30 ---	1715 210 155 ---	18,3 5,8 7,4 ---	BRAK WSK-5,18	
f	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Św 122l, Brz, Js 62l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		122 82 62		1,2	47 30 22	32 26 19	I II II	2 3 3	540 30 24 ---	2050 115 90 ---	19,7 2,4 3,2 ---	V-10%-3,80 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 3l, mjs Jb 6l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 122l. Św 82l. Św 112l. 2-w cz. N remiza 0,27 ha Jb 6l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		3 3 3		1,0			1 1 1	IA I I	11			1,6 ---	CW-3,88 PIEL-3,88
							PRZES (w cz. S)		122 82 112			45 30 40	31 26 30		1 3 1		60 10 10 ---	0,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
40 h	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 122l, Ol, Brz 82l, mjs Ol 122l, Kl 62l, podszt.: kru, św, lsz, jrż na 50%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha Ol,Św 82l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	122 82 62			0,9	47 33 22	31 26 22	I II II	2 3 3	356 275 215 ---	1835 275 215 ---	17,6 5,8 7,6 ---	V-10%-5,16 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52		
i	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Brz 8l, mjs Db, Gb, Lp, Ol 8l, podszt.: brz, kru, jrż, lsz, os na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha Św,Brz 26l. 2-w cz. C kępa 0,18 ha So 122l. Św 102l. Św 82l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW	8 8 122 102 82			1,0		3 2 31 29 23	I II I I 3	11 1 1 3	---	60 10 5 ---	---	75	6,0	CW-3,68
j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 112l, Św, Db 42l, mjs Ol 82l, Ol, Wz 42l, podszt.: lsz, kru, św, jrż, czm na 60%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	122 82			0,8	51 32	31 26	I II	1 3	356 48 ---	475 65 ---	4,6 1,4 ---	6,0 4,5	BRAK WSK-1,34	
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 82l, mjs Ol, Św 122l, podszt.: kru, św, jrż, db, czm na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	122 82 62			0,9	47 29 22	31 25 21	I II II	2 3 3	356 53 42 ---	395 60 45 ---	3,8 1,3 1,6 ---	6,7 6,0	BRAK WSK-1,11	
~a			0,13		RP: LINIE																	
~b			0,24		RP: DROGI L																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40																			
	34,62		0,37		= 34,99												12790	169.8	
	34,62		0,37		= 34,99 Obr. ew. Augustów 5 (0005)														
	34,62		0,37		= 34,99 Gmina Augustów Miasto (011)														
	34,62		0,37		= 34,99 Powiat augustowski (01)														
	34,62		0,37		= 34,99 Woj. podlaskie (20)														
41					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Gb, Lp, Ol 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	8 8		1,0		3 2	I II	11				CW-1,09
b	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tn/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Jrz 10l, podsz.: czm, ol, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Ol,Js,Św 82l. So 120l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 DB 1 SO	10 10 10 10		1,0		6 3 3 4	III II II I	12			4,4 --- 4,4 1,5	CP-2,71
c	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tn/tn/pl, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 5l, podsz.: czm, kru, ol na 30%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	5 5 5		1,0		3 2 1	III II II	11		30 5 1 5 --- 41	4,1 --- 4,1 1,7	CP-2,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 82l, Św 122l, Db 62l, mjs OI 82l, podsz.: kru, jrz, lsz na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW	122 62			0,9	47 25	31 22	I II	1 3	404 42 ---	1460 150 ---	14,0 5,3 ---	V-10%-3,62 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36
f	5,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp 78l, mjs Św, Db 78l, podsz.: czm, kru, js na 50%, 1-w cz. S bagno 0,14 ha, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW 5 OL 3 JS 1 ŚW 1 SO	78 78 102 102			0,5	33 29 40 46	24 23 29 29	II II II I	3 3 1 1	107 43 32 27 ---	580 235 175 145 ---	7,2 3,0 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-5,41
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp 77l, Św 52l, mjs OI 77l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	102 102 77			0,8	47 42 32	31 30 25	IA II II	11	297 53 95 ---	235 40 75 ---	2,7 0,6 1,8 ---	BRAK WSK-0,79
h	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.bag, wzw.błt, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js 37l, mjs Św 82l, OI 52l, OI 37l, podsz.: kru, js, czm, ol na 70%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 OL (cz zg)	DRZEW 7 JS 3 OL	82 82			0,8	32 38	25 25	II II	12	172 103 ---	135 80 ---	1,5 1,0 ---	TP-0,78
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,06		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41																			
	16,93 16,93 16,93 16,93 16,93		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 17,18 = 17,18 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 17,18 Gmina Augustów Miasto (011) = 17,18 Powiat augustowski (01) = 17,18 Woj. podlaskie (20)												3416	49,7	
42					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	17,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 102l, Db.c, Kl, Db 62l, njs Ol, Js 77l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 77 62		1,1	44 27 23	32 23 21	IA II II	11	451 53 48 ---	7845 920 835 ---	92,0 22,2 29,3 ---	BRAK WSK-17,40	
b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, kuk.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, podsz.: jrz, czm, kru, św, wb na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 JS-OL (zg)	DRZEW 7 JS 3 OL	70 70		0,6	31 27	25 24	I II	12	158 95 ---	140 85 ---	1,9 1,1 ---	TP-0,90	
c			0,26		RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL JS OL KRU CZM BEZ.C	85 85 60			37 37 24	24 25 21	3 3 4	20 1 5 ---	26			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 d			0,55		RP: TURYST, SP: 3150(B), Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	TP OL	65 65				70 27	24 22		3 3		25 1 ---	
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, podsz.: kru, ol, bez.c na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	10 10		1,0		6 3	III II	11			1,8 ---	CP-0,81
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, Gl. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.drń, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db.c, Kl, Db 62l, Św 102l, Św 42l, Db.c 43l, mjs Ol, Js 77l, podsz.: kru, św, jrż na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 77		1,0	44 27	32 23	IA II	12	499 53 ---	620 65 ---	7,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,24
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db.c, Kl, Db 62l, Św 102l, Św, Db 42l, mjs Js, So 77l, podsz.: kru, św, jrż na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	102 77 77		0,9	44 27 32	32 23 21	IA II III	11	392 48 30 ---	475 60 35 ---	5,6 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,21
-a			0,44		RP: DROGI L														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		1,25 1,25 1,25 1,25 1,25		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 22,81 Gmina Augustów Miasto (011) = 22,81 Powiat augustowski (01) = 22,81 Woj. podlaskie (20)												11395 [52]	164.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 71l, Św 41l, mjs Ol 96l, podsz.: kru, jrz, św, db, czm.p na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	96 96 71		0,8	40 44 26	31 31 25	IA I II	12	213 177 100 ---	430 355 200 ---	5,5 4,9 5,6 ---	TP-2,01
b	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św, So 70l, mjs Św 105l, podsz.: kru, św, jrz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 JS 1 OL 1 ŚW	70 70 55		0,6	28 32 21	26 26 19	I I II	12	189 32 26 ---	550 95 75 ---	7,3 1,1 3,3 ---	TP-2,92
c	20,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 71l, Św, Db 56l, podsz.: kru, św, db, czm na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 71		0,8	40 44 25	31 31 24	IA I II	12	343 59 41 ---	6940 1195 830 ---	88,5 16,4 23,1 ---	TP-20,23
d	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 45l, mjs So 95l, podsz.: kru, św, ol na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 OL (cz zg)	DRZEW	6 JS 4 OL	45 45		0,7	18 22	18 19	II III	12	63 54 ---	50 40 ---	2,3 1,1 ---	TP-0,76
~a			0,20		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -b			0,44		RP: DROGI L														
	25,92 25,92 25,92 25,92 25,92		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 26,56 Gmina Augustów Miasto (011) = 26,56 Powiat augustowski (01) = 26,56 Woj. podlaskie (20)												11220	159,1	
44 a b c	9,94 1,92 3,79				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Kl 72l, Św, Db 57l, Db, Św 42l, mjs Ol 92l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pdg.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Lp, Brz 68l, Św, Js, Kl 48l, podsz.: czm, kru, św, ol, js na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsz, P. ziel, R. szcz.zaj, kon.maj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz 95l, Św, Kl 75l, Kl, Db, Lp 55l, podsz.: kru, lsz, kl, czm.p, jrz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Ol, Js 85l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 72		0,8	44 45 28	30 31 24	IA I II	12 II	343 59 41 ---	3410 585 410 ---	46,1 8,9 11,1 ---	TP-9,94
						80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 SO 2 JS	68 68 68		0,8	31 32 26	25 26 23	II IA II	3 3 3	221 63 47 ---	425 120 90 ---	6,0 2,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,92
						140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 DB 3 KL	95 40 40		0,9 0,1	38 14 13	29 14 15	I II	12 12	396 18 6 ---	1500 70 25 ---	20,7 5,5 ---	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny																					
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadzwienie	Płasnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha																						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. mal.wtś, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp., podsz.: kru, os, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So,Św,Brz,Ol 82l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 GB 1 LP 1 OL		7 7 7 7 7		1,0		2 2 3 2 4	I II II II III	11																				CW-1,59			
f	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, ncp.dr, bor.czr, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Lp, Js, Brz 90l, Db, Kl 55l, Jkl, Kl, Lp, Brz 40l, podsz.: czm.p, kru, jrz, db, kl, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św,So,Brz,Md 50l. 2-w cz. N kępa 0,48 ha So 28l. 3-w cz. W kępa 0,22 ha Db,So 28l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	172 50				0,8	48 27	28 26	II I	2 3	273 30 ---	695 75 ---	4,5 3,5 ---																	TW-0,70		
g			0,05		RP: DROGI L, Info: Uzdr C																																		
h				0,01	RP: WAŁ-DROGA (Ti), Info: Uzdr C																																		
i				0,07	RP: WAŁ-DROGA (Ti), Info: Uzdr C																																		
j				0,00	RP: WAŁ-DROGA (Ti), Info: Uzdr C																																		
k				0,00	RP: WAŁ-DROGA (Ti), Info: Uzdr C																																		
-a			0,14		RP: LINIE																																		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
44 -b			0,20		RP: DROGI L																
	19,93 19,93 19,93 19,93 19,93		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 20,40 Gmina Augustów Miasto (011) = 20,40 Powiat augustowski (01) = 20,40 Woj. podlaskie (20)												7557	105.2			
45 a b c	 22,24 1,24		 0,22 		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: TURYST, Info: Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Js, Db, Lp 90l, Db, Św, Kl 50l, Db, Św 35l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, brz, db na 70%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So,Brz 90l., OP. Płaty roślinności: sas.łąk, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. kon.maj, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Db 67l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C) 140 ŚW-SO (zg) 140 ŚW-DB- SO (cz zg)	SO SO 8 SO 2 MD	90 90 67 67				0,9 0,8	38 29 37 30 32 36	29 30 28 29	IA IA IA I	1 12 12 12	305 68 ---	380 85 ---	7,6 1,5 ---	TP-22,24 TP-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 8l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 173l, So, Św 63l, Św 143l, Db, Św 83l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	140 DB-ŚW (zg)	DRZEW	2 DB 2 OL 1 SO 4 ŚW 1 ŚW	8 8 8 8 26		0,9		2 4 2 1	II II II II	11			1,0	CP-1,49	
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 25l, mjs Md 25l, podsz.: czm.p, brz, św na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	25 25 25		0,8		12 13 9	13 14 8	IA I I	12	88 23 5 ---	60 15 5 ---	5,1 0,9 0,7 ---	TW-0,66
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Js, Db, Lp 90l, Db, Św 50l, Db, Św 35l, mjs OI 70l, So 180l, podsz.: kru, czm.p, św, jrz, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: sas.łąk, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9		37	30	IA	12	435	980	13,6 6,0	TP-2,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
45 h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, mal.włś, kuk.zwi, C. drz nat, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Db, Os 8l, podszyt.: kru, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Ol,Js,Brz 55l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		8 8 8					4 3 3	III I I	21			1,4 0,4 --- 1,8 1,6	CP-0,88
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 52l, mjs Brz, Md, Św 72l, podszyt.: św, kru, jrz, lsz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 6 ŚW 4 DB		72 32 32			0,8 0,1	31 27 12 10	27 11 10	IA I	12 12	405 5 1 6	500 5	9,2 7,5	TP-1,23
~a			0,70		RP: DROGI L															
	30,42 30,42 30,42 30,42 30,42		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 31,34 = 31,34 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 31,34 Gmina Augustów Miasto (011) = 31,34 Powiat augustowski (01) = 31,34 Woj. podlaskie (20)												11785 [50]	177,5		
46 a	7,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		58 58			1,0	27 26	26 25	IA I	12	394 51 --- 445	2860 370 --- 3230	68,9 13,4 --- 82,3 11,3	TP-7,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, plsż, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 70l, Św 110l, Db, KI 45l, mjs Św 70l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Św,KI,Brz 30l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 2 SO	70 70 180		0,8	32 30 62	26 25 28	IA I II	13	252 32 74 ---	830 105 245 ---	15,9 2,3 1,5 ---	TP-3,30	
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 54l, OI, Św 34l, mjs So 54l, podsz.: kru, wb na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 JS 1 ŚW	54 54 54		0,7	23 22 25	19 19 23	III II I	4 4 3	131 25 35 ---	255 50 70 ---	5,3 1,5 2,8 ---	TP-1,93	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.włś, sit.roz, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 5l, podsz.: ol, kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha OI 98l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	5 5 5 5		1,0		3 1 1 3	III II II I	11				5,4 1,3 ---	CW-2,87
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Js, So 33l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33		1,0	20 19	20 20	I I	11	169 63 ---	135 50 ---	5,6 1,9 ---	BRAK WSK-0,81	
																232	185	7,5 9,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 70l, mjs Św 70l, So 100l, podsz.: św, kru, jr, brz na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha OI, Św 85l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha So 90l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	28 28	27 27	IA I	12	263 26 --- 289	730 70 --- 800	14,0 0,9 --- 14,9 5,4	TP-2,78
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	19,13 19,13 19,13 19,13 19,13		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 19,86 = 19,86 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 19,86 Gmina Augustów Miasto (011) = 19,86 Powiat augustowski (01) = 19,86 Woj. podlaskie (20)												5870	140,7	
47					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 97l, Św 72l, Św, Db 57l, Św, Db 32l, podsz.: kru, czm.p, jał, św, jr na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO	97		0,9	38 30	30 IA	12	449	3470	43,6 5,6	TP-7,73	
b	5,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md, Św, Brz 72l, podsz.: kru, czm.p, św, jał, jr na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 DB	72 32 32		1,0 0,1	32 12 11	27 11 10	IA 12	447 11 5 --- 16	2385 60 25 --- 85	44,0 8,3	TP-5,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 97I, Św, Db 57I, Św, Db 32I, mjs Ol 77I, So 177I, podsz.: kru, czm.p, jał, św, jrz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,9	38	30	IA	12	449	835	10,5 5,6	TP-1,86
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	14,92 14,92 14,92 14,92 14,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 15,44 = 15,44 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 15,44 Gmina Augustów Miasto (011) = 15,44 Powiat augustowski (01) = 15,44 Woj. podlaskie (20)											6775	98,1		
48 a	8,15				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	37	29	IA	12	457	3725	56,7 7,0	TP-8,15
b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.bit, D. zw.: um. prz. zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 58I, podsz.: kru, jrz, św, brz, ol na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	58 58 58 45		0,8	26 25 25 14	25 24 22 15	I II I II	3 3 3 4	152 71 35 20 ---	250 115 60 35 ---	4,4 2,1 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,65
																278	460	10,7 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 37l, mjs Md, OI 57l, podsz.: kru, św, jr, lsz, db na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	57 57 57		0,9	27 25 28	25 25 25	IA I I	12	263 101 30 ---	585 225 65 ---	14,4 8,4 1,2 ---	TP-2,23
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI 90l, Św 35l, mjs Brz 70l, podsz.: kru, jr, św, czm.p na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	100 100 70 50		1,0	38 37 27 20	30 30 26 18	I II I II	12	319 59 53 35 ---	180 35 30 20 ---	2,3 0,5 0,8 1,0 ---	TP-0,56
f	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Wb 42l, Św, Jkl 27l, mjs OI, Św, Js 67l, Św, Js, Tp, So 87l, Js 42l, OI 27l, podsz.: czm, kru, prz.c, wb, jkl, jr na 80%, 1-w cz. E od gnia 1,00 ha OI, Jb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,59 ha Db, Gb, Lp, Św, OI, Wz 10l. 3-w cz. W kępa 0,29 ha OI 42l. 4-w cz. NW kępa 0,25 ha Jkl, OI, Brz 30l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 OL	87 42		0,5	36 22	26 21	II II	2 4	214 15 ---	1385 95 ---	15,7 2,8 ---	IVD-30%-6,48 AGROT-1,30 ODN-ZŁOŻ-1,30 CP-1,59
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, osz.war, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Wb, Wz, Jkl, Lp 42l, mjs Św, Js, Tp, Lp 87l, Św, Js 62l, Js 42l, podsz.: czm, prz.c, kru, wb, jr, jkl na 80%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha OI 62l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	87 62		0,8	36 30	25 23	II II	2 3	286 103 ---	600 215 ---	6,8 3,5 ---	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 h	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, Gl. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 90I, Św 40I, podsz.: kru, św, jrż, brz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 180 90 70		0,6	40 36 47 37 27	31 25 27 27 25	II II II II II	2 3 3 3 3	238 30 40 36 36 ---	375 45 40 55 55 ---	4,1 0,4 0,2 1,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,57
i	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 34I, podsz.: czm.p, kru, brz na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	34 34 34 34		0,8	15 15 14 13	17 18 16 14	IA I I II	12 3 2 11	127 32 16 11 ---	170 45 20 15 ---	8,6 1,7 2,0 1,1 ---	TW-1,35
j	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, tnk.leś, mał.wiś, C. mio złoż, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Lp 5I, Db, Św, Brz 21I, Brz, Ol, Św 16I, mjs Md 21I, podsz.: kru, jrż, brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 192I. Św 100I. Św,Db 72I., OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz, pom przyr nr 331.S	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OL	16 21 5 5 5 5		1,0	7 12 2 1 1 3	7 12 2 1 1 3	IA IA I I II I	11 11 1 1 1 1	10 35 ---	30 100 ---	7,6 13,3 ---	TW-1,57 CW-1,04
k	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md, Brz 55I, Św 45I, podsz.: kru, św, jrż, lsz, lp na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	55 55		0,8	25 24	24 23	IA I	12 12	192 162 ---	570 480 ---	14,7 19,0 ---	TP-2,97
							PODRII	ŚW	30		0,1	12	11	12	15	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So, Js 77l, Św 57l, Św 32l, mjs Db 77l, podsz.: kru, wb na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	77		0,7	30	24	II	3	320	405	5,1 4,0	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
m	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, czm, ol na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL	65 65 65 40		0,6	25 26 26 19	19 21 20 17	IV II II III	3 3 3 4	58 42 37 11 ---	95 70 60 20 ---	1,5 0,9 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,62
n	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, podsz.: kru, św, jrj na 30%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	57 57		0,8	28 26	27 27	I IA	12	303 101 ---	150 50 ---	5,7 1,2 ---	TP-0,50
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	33,23 33,23 33,23 33,23 33,23		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 34,03 = 34,03 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 34,03 Gmina Augustów Miasto (011) = 34,03 Powiat augustowski (01) = 34,03 Woj. podlaskie (20)											10645	217,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a			0,18		RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO CZM.P JRZ DB	81			0,4	36	27		2		60		
b	17,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.czr, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Md, Św 81l, Św 61l, Db, Św, Brz 41l, podsz.: kru, czm.p, jał, db, jrjz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	81			0,9	36	29	IA	12	446	7990	127,5 7,1	TP-17,92
c	6,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, mjs Brz, Md, Db 61l, podsz.: kru, jał, jrjz, św, czm.p na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61			0,9	25 27	26 25	IA I	11	368 53 --- 421	2375 340 --- 2715	53,8 11,4 --- 65,2 10,1	TP-6,46
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.bt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz, Js 26l, podsz.: kru, ol, św na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha Ol,Brz,So 90l. Św 50l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW BRZ SO	26 90 50 90 90			0,8	15 36 20 37 46	18 25 17 24 27	I	12	223	365 150 5 5 5 ---	18,4 11,3	TW-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Lp 7l, Św, Brz 22l, podsz.: kru, jrz, św na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	22 15 15 7 7		1,0	13 8	13 8	IA II	11	65 5	180 15	21,4 5,0	TW-1,38 CP-1,38
g	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 96l, Św 66l, Św 36l, mjs Ol 66l, Ol 36l, podsz.: kru, św, wb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Ol 3l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW PODR	OL OL	96 3		0,7 0,2	36 1	25 1	II 11	2	341	1060	10,9 3,5	IVD-30%-3,11 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CW-0,58
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Kl, Db, Św 31l, mjs Brz 61l, podsz.: kru, brz, jrz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Św 7l. 2-w cz. S d luka 0,06 ha Św 7l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,8	27 29	28 27	IA I	12	315 47 362	745 110 855	16,9 3,7 20,6 8,7	TP-2,23 CP-0,14
i	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, kos.żół, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 30l, podsz.: czm, kru, prz.c, wb na 70%, 1-w cz. S bagno 0,37 ha, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	83 58		0,9	36 25	26 24	II II	3 3	366 80 446	935 205 1140	11,1 3,7 14,8 5,8	BRAK WSK-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 10 S, GI. RDb, ps/pl, SP. 6120(C), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, pzm.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz 90l, podszyt: czm.p, kru, brz, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia, wdz.kęd, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	190 65		0,7	50 27	27 23	II I	2 3	238 24 ---	320 30 ---	1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,34
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 36l, podszyt: kru, brz, jrz na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	36 36		1,0	18 20	19 18	IA I	12	158 84 ---	240 130 ---	11,1 10,7 ---	TW-1,53
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 10l, podszyt: kru, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol, Św 78l, Św 43l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	10 10		1,0		6 5	III II	11			5,6 0,8 ---	CP-2,34
m	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 71l, Św, Db, Kl 51l, Św, Db, Js, Jkl 36l, podszyt: kru, jrz, św, brz na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	101 73		0,8	37 32	30 27	I IA	12	238 143 ---	435 260 ---	5,5 4,8 ---	BRAK WSK-1,83
																60 5 1 ---	66	2,6 6,4 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 48l, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Db 23l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	48		0,8	25	26	I	11	361	670	14,9 8,1	TP-1,85
o	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,35 ha So 180l. So,Db,Św 80l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		0,9	13 18	15 18	IA I	11	149 14 ---	305 30 ---	23,0 1,5 ---	TW-1,71
p	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs So, Brz 90l, podsz.: kru, ol, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 183l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 SO	90 90 183		0,8	36 43 65	25 31 31	II I I	3 1 1	286 57 80 ---	195 40 55 ---	2,1 0,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,78		RP: DROGI L														
	48,59 48,59 48,59 48,59 48,59		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 49,73 = 49,73 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 49,73 Gmina Augustów Miasto (011) = 49,73 Powiat augustowski (01) = 49,73 Woj. podlaskie (20)											17683 [60]	367,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Os 60l, mjs Md, Św 60l, podsz.: kru, jrz, czm.p, brz na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	11	354	1040	24,0 8,2	TP-2,94
b	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, Św 47l, Św, Db 32l, mjs Brz 82l, Db 47l, podsz.: kru, jał, brz, jrz, czm.p na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	36	29	IA	11	457	3260	51,2 7,2	TP-7,13
c	9,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Lp, Db, Św 70l, Św, Db 50l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: czm.p, kru, brz, jrz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol 70l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	12	389	3570	68,3 7,4	TP-9,18
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 24l, podsz.: kru, czm.p, brz, św na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,1	16 17 10	18 18 12	I I I	12	121 60 9 ---	250 125 20 ---	14,0 7,5 4,3 ---	TW-2,08
							PODR PRZES (w cz. C)	ŚW SO OL	14 190 100		0,1		4 55 45		12 1 3		10 5 ---	25,8 12,4 15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz, czm.p na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59		0,8	27 30 27	26 27 28	IA I I	12	233 91 25 ---	135 55 15 ---	3,2 1,9 0,2 ---	TP-0,58
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Md 54l, podsz.: św, jrz, brz na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	54 54		0,6	25 25	23 22	IA I	12	152 66 218 ---	175 75 250 ---	4,6 1,5 6,1 5,4	TP-1,14
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 120l, Db, Św 65l, Db, Św, Brz 45l, mjs Brz 80l, Lp 65l, podsz.: kru, brz, św, jrz, czm.p na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	190 80		0,8	46 32	30 26	I I	2 4	309 71 ---	560 130 ---	3,5 2,2 ---	BRAK WSK-1,82
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, SP. 3150(B), P. szch, R. mal.wś, pzm.pos, ncp.drbr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 75l, Os, Db 55l, Db 40l, podsz.: czm.p, kru, brz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 OL	190 75 75		0,9	42 27 30	29 24 21	II I III	2 3 3	249 59 30 ---	280 65 35 ---	1,6 1,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,12
															338	380	3,3 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 82l, Św 47l, Św, Db 32l, mjs Brz 82l, Db 47l, podsz.: kru, jał, brz, jrz, czm.p na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 2 SO	82 82 188		0,9	36 36 65	29 21 26	IA III II	11	320 29 69 --- 418	180 15 40 --- 235	2,9 0,2 0,2 --- 3,3 5,8	TP-0,57
k	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 6120(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 60l, Db 40l, mjs Md, Św, Db 60l, podsz.: kru, czm.p, jrz, brz na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 4 SO 1 OL	60 60 188 80		0,7	27 24 65 32	25 24 26 21	IA I II III	11	121 20 101 25 --- 267	120 20 100 25 --- 265	2,7 0,3 0,6 0,3 --- 3,9 4,0	BRAK WSK-0,98
l			1,89		RP: TURYST, SP. 3150(B), Info: Uzdr C, drz post, ośrodek wypoczynkowy		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO LP	190 80 60			48 30 27	30 26 22	3 3 3		420 20 5 --- 445			
-a			0,01		RP: LINIE														
-b			0,65		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		2,55 2,55 2,55 2,55 2,55		= 30,09 = 30,09 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 30,09 Gmina Augustów Miasto (011) = 30,09 Powiat augustowski (01) = 30,09 Woj. podlaskie (20)											10355 [445]	196.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl 33l, podsz.: iwa, kru, ol na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		68 58		0,8	27 19	24 20	II III	3 4	221 74 295	2205 740 2945	31,1 14,0 45,1 4,5	BRAK WSK-9,97
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 58l, Ol 36l, mjs Św 36l, podsz.: wb, kru, ol na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW OL		76		0,8	34	27	I	3	511	1220	13,3 5,6	BRAK WSK-2,39
c			2,05		RP: TURYST, SP. 3150(B), Info: Uzdr C, drz post, ośrodek wypoczynkowy		ZADRZEW (w cz. C) SO SO LP		190 80 60			56 32 27	30 26 22		3 3 3		450 20 5 475		
d	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 73l, Db, Db.c, Brz 33l, mjs Ol 73l, podsz.: jrz, czm.p, brz, wb na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,15 ha Db 4l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW 6 SO 4 SO PODR		73 126 4		0,6 0,3	25 42	26 27	IA II	3 3	156 88 244	70 40 110	1,3 0,3 1,6 3,5	V-10%-0,46 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05 CW-0,15 PIEL-0,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 f		0,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, ptu.błt, D. podsz.: iwa, kru, ol na 20%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	OL	PRZES (w cz. C)	OL OL	68 58				27 19	24 19	3 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-0,86
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,04		RP: DROGI L														
	12,82	0,86	2,26		= 15,94 = 15,94 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 15,94 Gmina Augustów Miasto (011) = 15,94 Powiat augustowski (01) = 15,94 Woj. podlaskie (20)											4290 [475]	60		
52					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 73l, Brz, Db, Św 43l, podsz.: kru, jrz, czm.p, św, brz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	28	IA	12	394	1625	29,5 7,2	TP-4,12
b	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Md 67l, Db.c, Db, Św 37l, mjs Brz, Ol 67l, podsz.: czm.p, kru, jrz, brz na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	27	25	IA	11	389	1000	20,2 7,9	TP-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	9,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Md 86l, Św, Brz, Db 61l, Św, Db 41l, podsz.: kru, jrz, św, brz, czm.p na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,43 ha OI 70l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		86		0,9	39	30	IA	12	446	4365	64,5 6,6	TP-9,79
d	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Md 71l, Św, Lp 36l, mjs Lp 56l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha OI 71l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 OL		71 71		0,7	32 33	27 27	IA I	11	277 85 ---	970 300 ---	18,3 3,4 ---	TP-3,51
f	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz 10l, podsz.: kru, bez.c, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Św,Brz 85l. Św 50l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 DB 1 ŚW		10 10 10		1,0		6 3 3	III II II	11			3,8 ---	CP-1,64
g	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: wb, ol, czm na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL	PRZES (w cz. C) SO ŚW ŚW BRZ	85 85 50 85		0,8	27 23	25 23	II II	3 4	320 69 ---	1420 305 ---	16,0 5,0 ---	BRAK WSK-4,43
																60 5 1 1 ---	67 67	21,7 6,2 2,0 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 61l, Ol 31l, podsz.: wb, brz, ol na 80%, 1-w cz. C bagno 0,35 ha, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	61		0,5	24	20	III	4	158	115	2,0 2,8	BRAK WSK-0,72
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 3150(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Św, Brz 73l, Brz, Db 43l, mjs Ol 43l, podsz.: kru, jr, św, brz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 73l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 OL	73 73		0,8	33 30	28 22	IA III	11	277 91 ---	440 145 ---	8,0 2,0 ---	TP-1,58
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														
~d			0,46		RP: L ENERG														
	28,64 28,64 28,64 28,64 28,64		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 29,79 = 29,79 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 29,79 Gmina Augustów Miasto (011) = 29,79 Powiat augustowski (01) = 29,79 Woj. podlaskie (20)											10752	172.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	22,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, Św 57l, mjs So 87l, Ol, Brz 42l, podsz.: wb, kru na 40%, 1-w cz. C bagno 0,42 ha 2-w cz. C bagno 0,22 ha, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 OL 1 BRZ		87 57 57		0,9	25 23 24	24 21 21	II III II	3 4 4	240 97 23 ---	5280 2135 505 ---	59,6 41,5 9,0 ---	BRAK WSK-22,00
b	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 86l, Św, Jkl 32l, mjs Brz, Ol 56l, podsz.: kru, wb, czm, ol na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,80 ha Db,Ol 4l. 2 szt. 2-od gnia 0,87 ha Ol 4l. 2 szt., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	80 OL (zg) 30	KO DRZEW PODR	OL 7 OL 3 DB	86 4 4		0,6 0,3	30 2 1	24 2 1	II 11	3 11	292 ---	1685 ---	19,2 3,3 ---	IVD-30%-5,77 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11 CW-1,67
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Ol, Brz 86l, Db 56l, Św, Db 36l, podsz.: kru, jrz, wb, brz na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		86		0,9	36	28	I	12	366	990	15,5 5,7	TP-2,70
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Brz 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	140 DB-ŚW (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 OL		9 9 9		1,0	3 2 5	II II III	11				0,7 --- 0,7 0,8	CP-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, podszyt.: kru, wb, jr, czm na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 SO 1 BRZ	61 78 78 78		0,8	25 33 36 36	23 24 27 26	II II IA I	3 3 3 3	200 74 37 32	330 120 60 50	5,5 1,5 1,0 0,5	BRAK WSK-1,64
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, mal.włś, ncp.dr, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 34l, podszyt.: brz, kru, ol, św na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	34 34 34		0,9	21 16 18	20 17 15	I IA I	11	116 74 16	250 160 35	9,7 8,0 3,2	TW-2,15
h	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.sam, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 82l, Brz 37l, mjs Św 62l, Ol 37l, podszyt.: kru, wb, czm, ol na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,73 ha Db,Św,Brz 9l. 3 szt. 2-w cz. NE kępa 0,41 ha Ol,Brz,So 82l. 3-w cz. S kępa 0,38 ha Ol 82l., OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz og cz	80 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 OL	82 82 82		0,4	34 38 30	27 26 25	I I II	2 3 3	73 49 39	485 325 260	4,2 5,5 3,1	IVD-30%-6,67 AGROT-1,33 ODN-ZŁOŻ-1,33 CP-1,73
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs lwa 30l, podszyt.: wb, kru, ol na 40%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, ONG	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	30 30		0,8	13 13	15 16	III I	12	107 28	70 20	2,9 0,8	BRAK WSK-0,64
							PRZES (w cz. C)	SO BRZ	70 70			35 35	21 23	3 3	5 5	5 5	10	1,9	
							PRZES (w cz. C)	OL OL	87 60			27 23	24 21	3 4	5 1	5 1	6	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
53 j k ~a ~b ~c				0,27 0,39 0,17 0,35 0,01	RP. PS (Ps V), Info: Uzdr C RP. PS (Ps V), Info: Uzdr C, ambona w cz N RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY		ZAKRZEW (w cz. N)	WB				0,3								
	42,46 42,46 42,46 42,46 42,46		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	= 43,65 = 43,65 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 43,65 Gmina Augustów Miasto (011) = 43,65 Powiat augustowski (01) = 43,65 Woj. podlaskie (20)												12776	191.4		
54 a b	5,20 2,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Św, Brz, Db 102l, Św, Brz 77l, So, Św 52l, Db, Św, Brz 32l, podsz.: jał, kru, św, db, czm.p na 50%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha So,Św 52l., Info: LsM RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 NE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.drb, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz, Ol, Św, KI 75l, Św, KI, Ol 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, db na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 40 130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR DRZEW PODR	7 SO 3 SO 5 DB 5 ŚW SO 5 DB 3 ŚW 2 BRZ	102 77 17 17 75 15 15 15		0,8 0,2 0,7 0,2	34 31 5 4 32 28 5 3 6	31 27 5 4 28 28 5 3 6	IA IA 12 12 IA 12 12 12	11 12 12 12 12 12	283 117 --- 400	1470 610 --- 2080	17,2 10,3 --- 27,5 5,3	13,4 5,8	IVD-30%-5,20 AGROT-1,56 ODN-ZŁOŻ-1,56 TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 c	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz fal 5 NE, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, OI 102l, Św, OI, Db 77l, Św, OI, Db 47l, Św, OI, Db 27l, podsz.: jał, kru, db, czm.p na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 5 DB 3 ŚW 2 BRZ	102 12 12 12		0,9 0,2	43 4 3 5	32 4 3 5	IA IA	11 12	469 1595	1595	18,7 5,5	IVD-30%-3,40 AGROT-1,02 ODN-ZŁOZ-1,02
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 102l, Brz, Św, Db 57l, Św 42l, Brz, Św 27l, podsz.: jał, kru, św, db na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 57		0,9	40 24	30 24	I IA	11	293 98 ---	380 125 505	4,8 3,1 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	12,21 12,21 12,21 12,21 12,21		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 12,55 = 12,55 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 12,55 Gmina Augustów Miasto (011) = 12,55 Powiat augustowski (01) = 12,55 Woj. podlaskie (20)											4940	67,5		
55 a	7,57				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	58 13		0,7 0,2	23 3	23 3	IA IA	12 12	281 2125	2125	51,2 6,8	TP-7,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 b	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 51l, Św 26l, pods.: jał, św, kru, brz, db na 20%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	51 16		0,7 0,3	22 3	22 3	IA 12	12 12	255 1260	1260	35,7 7,2	TP-4,95	
c	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 37l, pods.: jał, kru, so, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	16	15	I	12	170	505	23,5 7,9	TW-2,96	
d	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmf.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 26l, pods.: brz, so, św, kru, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 140l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha So 140l. 3-w cz. N kępa 0,11 ha So 140l. 4-w cz. NE kępa 0,07 ha So 140l. 5-w cz. S kępa 0,18 ha So 140l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26		0,8	12 7 11	12 7 13	IA II I	11 11	91 5 10 ---	220 10 25 ---	220 10 25 ---	17,8 4,2 1,3 ---	TW-1,77
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 92l, Św, Db, Brz 47l, Brz, Db, Św 22l, pods.: jał, kru, św, db, brz na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	40	30	IA	12	455	765	10,3 6,1	TP-1,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 871, So 571, Św, Brz 42l, Św 271, podsz.: jał, św, kru, db, jrj na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	27	I	12	330	395	6,1 5,1	TP-1,19
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, So, Św 571, Św 271, podsz.: jał, kru, św, db na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	33	28	I	12	359	520	8,1 5,6	TP-1,45
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	22,22 22,22 22,22 22,22 22,22		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,87 = 22,87 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 22,87 Gmina Augustów Miasto (011) = 22,87 Powiat augustowski (01) = 22,87 Woj. podlaskie (20)											5895	158,2		
56 a	2,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	127 52		1,0	45 17	33 17	IA II	2 4	410 68 ---	1090 180 ---	9,1 8,6 ---	BRAK WSK-2,66
					R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Brz, Św 371, podsz.: jał, św, kru na 50%, Info: LsM											478	1270	17,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 87l, Św, Brz 52l, Św 32l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	29	IA	12	434	1250	18,2 6,3	TP-2,88
c	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 68l, Św, Db, Brz 43l, Św 28l, podsz.: jał, św, kru, db, jrz na 60%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	26	IA	12	338	910	18,0 6,7	TP-2,69
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Św, Db 55l, Db, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 55l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 15		0,8 0,3	34 3	29 3	IA 12	12	396	3285	45,7 5,5	TP-8,29
f	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 65l, Św 40l, podsz.: jał, św, kru na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	373	875	18,4 7,8	TP-2,35
g		3,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 127l. Św 52l., Info: LsM	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	127 52			45 17	33 17	IA	2 4		60 10 ---	70	ODN-ZRB-3,36 AGROT-3,36
~a			0,59		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56																			
	18,87	3,36	0,59		= 22,82												7660	118	
	18,87	3,36	0,59		= 22,82 Obr. ew. Augustów 7 (0007)														
	18,87	3,36	0,59		= 22,82 Gmina Augustów Miasto (011)														
	18,87	3,36	0,59		= 22,82 Powiat augustowski (01)														
	18,87	3,36	0,59		= 22,82 Woj. podlaskie (20)														
57					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 68l, Św 38l, pods.: jał, św, kru, db, brz na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	68		0,7	28	26	IA	12	338	735	14,5 6,7	TP-2,17
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Bk, Brz 47l, Św, Bk 32l, pods.: jał, św, kru na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW SO	7 SO 3 ŚW	127 47		1,1	45 15	31 15	I II	2 4	420 59 479	1015 145 1160	9,1 8,2 --- 17,3 7,1	V-10%-2,42 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24
c	16,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 89l, Św, Brz 44l, Św 24l, pods.: św, jał, kru, brz, czm.p na 40%, 1-w cz. NE bagno 0,09 ha, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	89 14		0,9 0,2	35	29	IA	11 12	443	7205	101,7 6,3	TP-16,26
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 7 S, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Md, Os 65l, Św 40l, pods.: jał, kru, św na 20%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	28	24	I	12	222	220	4,8 4,9	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 f ~a ~b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 75I, Św 40I, podsz.: jał, kru, św, brz na 20%, Info: LsM RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	75 15		0,8 0,1	28 3	27 IA	12 12		375 310	5,5 6,6	TP-0,83	
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,18 = 23,18 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 23,18 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,18 Powiat augustowski (01) = 23,18 Woj. podlaskie (20)											9630	143,8		
58 a b	1,02 7,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, thk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 8I, podsz.: brz, kru na 40%, Info: LsM, drz og RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87I, So 67I, Św 52I, Św, Brz 32I, podsz.: jał, św, brz, kru na 60%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		2 3 1	I I II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CP-1,02
						140 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	36	28	I	12	423	3120	48,3 6,5	TP-7,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55I, Św 35I, podsz.: jał, św, brz, czm.p na 30%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	25	23	IA	11	364	370	9,5 9,4	TP-1,01
d	13,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74I, So 104I, Św 54I, Św, Brz 34I, podsz.: jał, św, czm.p, brz na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	28	26	I	12	373	5145	97,6 7,1	TP-13,80
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 23,76 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,76 Powiat augustowski (01) = 23,76 Woj. podlaskie (20)											8635	155.8		
59 a	1,24				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	38	29	I	11	449	555	7,5 6,0	TP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b				1,40	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ.O OL BRZ.O SO	80 80 80 50 50			21 23 13 15 13	18 19 14 14 13		3 4 4 4 4		25 15 1 5 5 ---		
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Db 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 147l. Św 67l., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		2 3 1	I I II	12		1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,01 PIEL-3,01	
d	14,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 72l, Św 52l, Św 32l, podsz.: św, jał, brz, czm.p, bk na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	30	26	IA	11	415	5945	109,9 7,7	TP-14,30
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs So 100l, podsz.: św, jał, brz, czm na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	50 50		0,8	24 23	23 23	IA I	11	243 45 ---	680 125 ---	19,7 2,8 ---	TP-2,79
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	21,53		0,80	1,40	= 23,73												7376	141.2	
	21,53		0,80	1,40	= 23,73 Obr. ew. Augustów 6 (0006)												(51)		
	21,53		0,80	1,40	= 23,73 Gmina Augustów Miasto (011)														
	21,53		0,80	1,40	= 23,73 Powiat augustowski (01)														
	21,53		0,80	1,40	= 23,73 Woj. podlaskie (20)														
60					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 72l, Brz, Św 52l, Św, Brz 37l, podsz.: św, jał, bk, brz na 40%, Info: LsM, Rb-R	140 SO (zg) 20	DRZEW	SO	112		1,0	42	30	I	1	451	2315	25,3 4,9	IIIA-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOŻ-1,54
b	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 76l, Św, Brz 36l, mjs Os 76l, So 112l, podsz.: św, jał, czm.p, kru, lsz, brz, bk na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	76		1,0	33	28	IA	11	458	3305	57,1 7,9	TP-7,22
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 67l, Św, Brz 37l, podsz.: jał, św, brz na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	42	30	IA	12	402	645	8,1 5,1	TP-1,60
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 107l, Brz 77l, podsz.: św, jał, kru, brz na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	27	IA	12	426	560	9,6 7,3	TP-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, OI 56l, podsz.: czm.p, św, jał, brz, bk na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	26	24	IA	12	324	560	14,1 8,2	TP-1,73
g	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, Brz, Św 35l, mjs Brz 65l, podsz.: św, jał, czm na 40%, 1-w cz. C remiza 0,11 ha Ber,Glg,Lp 7l., Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	11	342	1570	32,9 7,2	TP-4,59
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	21,59 21,59 21,59 21,59 21,59		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 22,30 = 22,30 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 22,30 Gmina Augustów Miasto (011) = 22,30 Powiat augustowski (01) = 22,30 Woj. podlaskie (20)											8955	147,1		
61 a	23,67				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	38	30	IA	11	449	10630	133,7 5,6	TP-23,67
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 57l, Św, Brz 42l, mjs Brz 97l, Os 77l, podsz.: św, jał, brz, czm.p, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57I, Św, Brz 42I, mjs Brz 97I, Ol, Brz, Js 57I, podsz.: św, czm.p, jał, brz, lp na 60%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Ol 77I., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		97		0,9	36	30	IA	11	449	2830	35,6 5,7	TP-6,30
c	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 18I, podsz.: kru, jał, św, czm.p, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 182I. So 82I., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 3 SO 1 ŚW		18 18 3 3		1,0	7 8	8 10 1 1	IA I IA II	11	40 10	105 25	11,7 2,2	TW-1,35 CW-0,90 PIEL-0,90
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 31I, podsz.: brz, kru na 10%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		31 31		0,9	13 15	15 16	IA I	11	190 16 206	120 10 130	7,1 0,4 7,5 11,7	TW-0,64
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, kon.maj, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 31I, podsz.: kru, św, brz, jał na 20%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		31		1,0	13	15	IA	12	232	155	8,9 13,5	TW-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87I, Św 57I, Św 37I, mjs Św, Ol 87I, podsz.: kru, jał, brz na 40%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	35	28	I	11	423	300	4,7 6,6	TP-0,71
h	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. 10 S, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 112I, Brz, Św 82I, Św, So 52I, Św, Brz 42I, podsz.: jał, św, kru, lsz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz post	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 SO	182 82 82		0,9	49 35 28	29 24 26	II II I	3 3 3	214 107 36 ---	245 125 40 ---	1,5 1,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,15
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														
	35,71 35,71 35,71 35,71		0,36 0,36 0,36 0,36		= 36,07 = 36,07 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 36,07 Gmina Augustów Miasto (011) = 36,07 Powiat augustowski (01) = 36,07 Woj. podlaskie (20)												14815	208	
62 a	3,00				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 KL 2 DB 2 DB.C	102 47 47 47		0,9 0,7	38 20 21 21	33 15 17 17	IA II II	11 12 12	459 68 29 29 ---	1375 205 85 85 ---	16,1 5,4 12,9 3,6 3,6 ---	BRAK WSK-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11 S, GI. RDw, pl, SP. 7140(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Św, Os 92l, Db, Kl 47l, Db, Brz, Św, Ol, Kl 27l, podsz.: jał, kru, św, jrz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 47		1,0	40 15	32 15	IA II	12	474 29 503	2390 145 2535	32,3 8,4 40,7 8,1	TP-4,99
c	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Brz 47l, Db, Brz 27l, podsz.: czm.p, jał, św, kru na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	40	32	IA	2	537	465	5,5 6,3	BRAK WSK-0,87
d	8,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św 100l, So, Brz, Db, Kl 65l, Lp, Św, Db, Kl 45l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: jał, czm.p, kru, św, db na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Brz 65l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,8	38	32	IA	11	416	3700	44,6 5,0	TP-8,89
f	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pid Db 53l, mjs Brz, Św 53l, So, Brz 68l, Św, Brz, Db.c 33l, podsz.: jał, św, kru, czm.p, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 68l., OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	53 18		0,6 0,3	22 4	22	IA	12 22	237	1565	42,2 6,4	TP-6,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Św 69l, Św, So 39l, podsz.: jał, brz, św, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: LsM RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG	80 SO (cz zg) 30	DRZEWE 6 BRZ 4 SO	69 69			0,7	29 28	25 25	I I	3 3	151 107 ---	315 225 ---	4,0 4,6 ---	IIIB-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
	26,50 26,50 26,50 26,50 26,50		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 27,22 = 27,22 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 27,22 Gmina Augustów Miasto (011) = 27,22 Powiat augustowski (01) = 27,22 Woj. podlaskie (20)												10555	177.8	
63 a b	1,07 3,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Św, Db 42l, podsz.: jał, św, kru, db na 40%, Info: LsM RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 68l, Brz, Św 38l, podsz.: jał, kru, św, brz, db na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEWE SO PODR	87 17			0,9 0,1	33 4	27 4	I I	12 12	377 320	405 970	6,2 5,8 19,2 6,3	TP-1,07 TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	14,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, So, Md 55l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, św, kru, czm.p. db na 50%, 1- w cz. SE kępa 0,32 ha So,Md 55l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,7	40	29	IA	22	349	5085	70,8 4,9	TP-14,57
d	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Db 67l, Brz, Św, Db, Md 47l, Md, Św 27l, podsz.: jał, św, kru na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	SO	47		0,5	20	20	IA	12	166	620	19,5 5,2	TP-3,74
-a			0,29		RP: DROGI L														
	22,41 22,41 22,41 22,41 22,41		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 22,70 = 22,70 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 22,70 Gmina Augustów Miasto (011) = 22,70 Powiat augustowski (01) = 22,70 Woj. podlaskie (20)											7080	115,7		
64 a	3,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	49 14		0,8 0,1	22 3	20 3	I 12	12 12	249	770	24,4 7,9	TP-3,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 49l, Św, Brz 29l, podsz.: jał, św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: LsM														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 b	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kon.maj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 14l, podsz.: brz, jał, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So,Brz 110l. Św 30l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO BRZ	14 14 14 110 110		1,0		4 2 6	I II II	21			17,4 1,1 --- 18,5 5,3	CP-3,33
c	12,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So 142l, Brz, Św 77l, Św, Brz 42l, podsz.: jał, kru, św na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 77		0,8	37 32	31 27	IA IA	12	339 77 416	4375 995 5370	55,0 16,9 --- 71,9 5,6	TP-12,91
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 48l, podsz.: kru, św, jał, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	48 18		0,5 0,1	22	20 5	IA 12	12	199	505	15,5 6,1	TW-2,54
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kon.maj, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 15l, podsz.: brz, jał, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 125l. So 55l., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO ŚW	15 15 15 125 55		1,0		4 3 6	II II III	21			1,8 0,1 --- 1,9 2,8	CP-0,60
~a			0,33		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,70		0,33		= 23,03												6709	132,2	
	22,70		0,33		= 23,03 Obr. ew. Augustów 7 (0007)														
	22,70		0,33		= 23,03 Gmina Augustów Miasto (011)														
	22,70		0,33		= 23,03 Powiat augustowski (01)														
	22,70		0,33		= 23,03 Woj. podlaskie (20)														
65					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 123l, Św, Brz 93l, Św, Db 48l, podsz.: jał, kru, św, brz na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO	93		1,0	33	31	IA	21	503	5825	77,6 6,7	TP-11,58	
							PODR PODRII	13 28		0,2 0,2	8	3 8	12 12		5	60			
b	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 72l, Św 47l, podsz.: jał, św, brz, kru, czm.p na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	72 87	7 SO 3 SO	0,9	32 44	29 31	IA IA	11	294 125 419	2425 1030 3455	44,8 15,0 59,8 7,2	TP-8,25	
c	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św, Brz 35l, podsz.: jał, św, kru, czm.p, jrj na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	55 55	9 SO 1 ŚW	0,7	24 23	24 23	IA I	12	237 35 272	220 30 250	5,6 1,3 6,9 7,5	TP-0,92	
							PODR	15		0,1		3		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 66l, Św, Md, Brz 41l, podsz.: św, jał, kru, brz na 20%, Info: LsM RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 21		0,7 0,3	30	27	IA	11	302	515	10,6 6,2	TP-1,70
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 23,05 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,05 Powiat augustowski (01) = 23,05 Woj. podlaskie (20)												10105	154.9	
66 a b	17,71 2,07				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, Brz 93l, Św 53l, mjs Db 53l, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: LsM RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, mjs Ol 52l, Db 72l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 SO ŚW	73 93 33		0,8 0,1	34 45	28 30	IA IA	12 12	362 43 --- 405	6410 760 --- 7170	116,4 10,1 --- 126,5 7,1	TP-17,71
						140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,8	25 24 24	23 23 I I	IA I I	12 12 12	217 76 25 --- 318	450 155 50 --- 655	12,4 6,8 1,1 --- 20,3 9,8	TP-2,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 36l, Św 50l, podsz.: brz, kru, wb, św, ol na 30%, Info: LsM	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	36 36 36		0,7	22 18 14	18 18 16	I I III	13	79 63 16 ---	75 60 15 ---	6,3 2,2 0,5 ---	TW-0,96
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 65l, Św 50l, mjs Md 65l, podsz.: św, jał, kru, brz na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 35		0,9 0,1	30 12	26 12	IA	11 12	420 16	930 35	19,4 8,8	TP-2,21
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 107l, So, Św 72l, Św, Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, jał, kru, brz na 30%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	44	30	I	11	416	700	8,2 4,9	BRAK WSK-1,68
-a			0,17		RP: DROGI L														
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 24,80 Gmina Augustów Miasto (011) = 24,80 Powiat augustowski (01) = 24,80 Woj. podlaskie (20)											9970	183,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	12,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 37l, mjs Brz 67l, podszyt.: św, czm.p, jał, brz, bk na 60%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,9	27	25	IA	11	389	4705	94,9 7,8	TP-12,09
b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Św, Brz 50l, podszyt.: św, brz, jał, db, czm.p na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,7	22	21	IA	12	270	1045	30,3 7,8	TP-3,87
c	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 92l, Św, Brz 37l, mjs So 152l, podszyt.: jał, św, brz, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,46 ha So 60l., Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW SO	92			0,9	35	30	IA	12	449	2885	39,0 6,1	TP-6,43
d	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz, Md 62l, Św, Brz 32l, podszyt.: św, kru, czm.p, jał na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	62			0,9	27	25	IA	11	410	490	10,8 9,1	TP-1,19
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	23,58		0,78		= 24,36												9125	175	
	23,58		0,78		= 24,36 Obr. ew. Augustów 6 (0006)														
	23,58		0,78		= 24,36 Gmina Augustów Miasto (011)														
	23,58		0,78		= 24,36 Powiat augustowski (01)														
	23,58		0,78		= 24,36 Woj. podlaskie (20)														
68					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Brz 37l, mjs Św 37l, podsz.: czm.p, św, jał, kru, db na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		0,8	29 27	26 26	IA I	12	336 26 ---	910 70 ---	18,4 1,0 ---	TP-2,71
b	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, Św 37l, mjs Brz 37l, podsz.: jał, św, czm.p, kru, brz, bk na 40%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	30	27	IA	12	341	1695	28,8 5,8	TP-4,97
c	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, mjs So 132l, podsz.: św, brz, kru, czm.p na 60%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	77 92		0,8	31 43	27 28	IA I	11	266 107 ---	1610 650 ---	27,4 9,3 ---	TP-6,06
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, Św 30l, mjs Brz 60l, podsz.: jał, św, brz, czm.p na 30%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	26	25	IA	11	384	400	9,2 8,8	TP-1,04
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 -b			0,16		RP: DROGI L														
	14,78 14,78 14,78 14,78 14,78		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 15,18 = 15,18 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 15,18 Gmina Augustów Miasto (011) = 15,18 Powiat augustowski (01) = 15,18 Woj. podlaskie (20)												5335	94.1	
69					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 5 (0005) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 83l, Brz 43l, pods.: św, jał, kru, lsz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW SO	83		0,9	30	28	IA	11	469	2620	40,5 7,2	TP-5,59	
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmf.pog, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 132l, Brz 82l, Św 62l, So, Brz 52l, pods.: lsz, jał, św, brz na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW 6 SO 1 SO 3 SO	132 182 82		0,9	39 52 36	30 29 28	I II IA	2 3 1	261 42 107 ---	625 100 255 ---	5,4 0,6 4,0 ---	V-10%-2,39 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24	
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Db, Św 6l, mjs Lp 6l, pods.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha So 157l. So 87l. Brz 47l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 3	I I	11			1,1 ---	CW-2,57 PIEL-2,57	
							PRZES (w cz. E)	157 87 47			45 30 25	29 25 20		1 2 3	30 5 1 ---	36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 57l, Św, Brz 37l, mjs So 97l, Lp 57l, podsz.: lsz, św, jał, kru na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Ol 77l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW SO		117		0,8	46	30	I	1	392	1790	18,4 4,0	IVD-30%-4,57 AGROT-1,37 ODN-ZŁOŻ-1,37
f	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, Św, Lp, Brz 37l, mjs So 97l, podsz.: lsz, św, jał na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,94 ha So,Św,Db 6l. 4 szt., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C, drz og cz	140 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW PODR	SO	117		0,6	45	30	I	1	273	1245	12,8 2,8	IVD-30%-4,56 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91 CW-1,94
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, Św, Lp, Brz 37l, mjs So 97l, podsz.: lsz, św, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 97l., Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	117		0,8	45	30	I	2	392	650	6,7 4,0	BRAK WSK-1,66
h	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, pl, SP. 3150(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 82l, Lp 62l, Lp 42l, podsz.: lsz, kru, ol, brz na 20%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 SO	82 142 182		0,7	28 40 45	24 26 26	II II II	3 3 3	206 114 29 ---	285 155 40 ---	3,4 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,38
																349	480	4,7 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i j k	0,14		0,39	0,13	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: lp, czm.p, jał na 50%, Info: LsM, LZFS zr, Uzdr C RP: BUD INNE, Info: Uzdr C RP: R (R VI), Info: Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 7 SO 3 BRZ	20 20		0,7	13 13	14 15	IA I	12	45 20 ---	5 5 ---	1,0 0,2 ---	TW-0,14	
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39	0,13 0,13 0,13 0,13 0,13	= 23,52 = 23,52 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 23,52 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,52 Powiat augustowski (01) = 23,52 Woj. podlaskie (20)											7896 [10]	95,4		
70 a b	1,21		1,34		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 3140(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tjś.buk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 92l, Św, Brz, OI 47l, Św, OI, Brz 32l, pods.: kru, czm, jrz, ol, brz na 70%, Info: LsM, LZFS zr RP: TURYST, SP. 3140(B)	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 6 BRZ 4 OL	92 92		0,7	33 30	28 25	I II	3 3	184 136 ---	225 165 ---	1,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,21	
							ZADRZEWE (w cz. N)	BRZ SO	92 107			39 38	24 28	3 3	15 25 ---	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 c	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 107l, Brz 72l, Db, Brz, Kl 47l, Św, Db 32l, podsz.: jał, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Brz 47l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	107 47		0,9	43 15	32 15	IA II	11	361 59 ---	2905 475 ---	31,8 27,3 ---	BRAK WSK-8,05
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.włś, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db 19l, podsz.: brz, kru, czm.p, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 106l. Św 46l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	8 7 7	8 10 7	I I I	12	60 10 5 ---	100 15 10 ---	8,2 1,3 0,4 ---	CP-P-1,43
~a			0,42		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW ŚW	106 46 61			42 15 21	31 15 20	2 4 3		35 5 2 ---		6,1	
	10,89 10,89 10,89 10,89 10,89		1,76 1,76 1,76 1,76 1,76		= 12,65 = 12,65 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 12,65 Gmina Augustów Miasto (011) = 12,65 Powiat augustowski (01) = 12,65 Woj. podlaskie (20)											3937 [40]	72,3		
71 a	0,91				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	92 92		0,8	34 35	24 25	II II	3 3	194 116 ---	175 105 ---	1,9 0,7 ---	TP-0,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 3140(B), P. ziel, R. szc.zaj, mał.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os 92l, Ol, Brz 47l, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, czm, jr, os na 80%, Info: LsM, LZFS zr										310	280	2,6 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 S, GI. RDb, pl, SP. 3140(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 102l, Db, Św, Kl, Brz, Lp, Gr 47l, Kl, Brz, Św, Db 32l, podsz.: jał, św, kru, czm.p, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LsM, LZFS zr	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		102		0,9	37	31	IA	12	449	3725	43,7 5,3	BRAK WSK-8,30
c				1,13	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 20			11	11 4		4		5		
d				0,43	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	50			30	24		3		20		
f			0,43		RP: L-CTWO														
g	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md 34l, Db 59l, podsz.: św, kru, db, czm.p, os na 20%, Info: LsM	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW SO	34 102		0,8	10	11	II	12	96	85 70	10,2 11,6	TW-0,88
h	11,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, Św 70l, Db, Brz 45l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 45		0,9	35 16	31 15	IA II	11	407 29 --- 436	4605 330 --- 4935	55,5 20,5 --- 76,0 6,7	Działka nr 1: IIIB-30%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, SP. 3140(B), 7140(B), P. ziel, R. ncp.dr. b, szcz.zaj, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 92l, Św, Kl, Db 62l, Js, Brz, Db 42l, Kl, Js, OI 22l, podsz.: kru, czm.p, wb, św, kl na 40%, Info: LsM, ONG, drz post	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 2 BRZ	192 122 62		0,8	48 40 27	30 26 22	I II II	3 3 4	215 78 59 ---	265 95 75 ---	1,7 0,8 1,1 ---	BRAK WSK-1,24	
j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: glg, bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 100l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			IA I I	11			1,0 ---	CW-2,28 PIEL-2,28	
k	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Lp 8l, mjs Db, Kl 8l, podsz.: kru, jrz, czm.p, os, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 99l. Św 44l., Info: LsM, drz og	140 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		2 3 1	I I II	12			1,1 ---	CP-2,35	
~a			0,17		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW BK	99 44 44			35 15 16	31 15 16		2 4 4	45 2 2 ---		0,4		
~b			0,43		RP: DROGI L															
~c			0,09		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		1,12 1,12 1,12 1,12 1,12	1,56 1,56 1,56 1,56 1,56	= 30,41 = 30,41 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 30,41 Gmina Augustów Miasto (011) = 30,41 Powiat augustowski (01) = 30,41 Woj. podlaskie (20)												9636 (25)	138.2	
72					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	16,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 90l, Db, Brz 45l, podsz.: czm.p, jał, św, kru, db na 60%, 1-w cz. N remiza 0,18 ha Jb,Gr,Śl,Brz 5l., Info: LsM, remiza ogrodzona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 45		0,9	38 16	30 16	IA II	12	415 28 ---	6865 465 ---	95,5 28,9 ---	TP-16,54
b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 102l, Św, Kl, Brz 47l, Św, Db, Kl 27l, podsz.: jał, czm.p, św, brz, db na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,9	38	31	IA	2	488	185	2,2 5,8	BRAK WSK-0,38
c	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 129l, Św, Brz 74l, Św, Db 44l, Św, Brz 29l, podsz.: jał, św, brz, db, czm.p na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	74 14		0,9 0,1	30	27 3	IA	12 12	437	1710	30,5 7,8	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72 d -a -b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md 64l, Św 44l, Św 24l, podsz.: jał, czm.p, św, kru, brz na 40%, Info: LsM RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	25	IA	12	391	1520	32,5 8,4	TP-3,89
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 25,30 = 25,30 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 25,30 Gmina Augustów Miasto (011) = 25,30 Powiat augustowski (01) = 25,30 Woj. podlaskie (20)											10745	189.6		
73 a b	5,40 2,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 87l, Brz, Św, Db 62l, Św, Db 42l, Św, Db, Db.c 22l, podsz.: jał, kru, św, czm.p, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So,Św 87l., Info: LsM RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 48l, Św, Brz 28l, podsz.: jał, św, kru, db, czm.p na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg) 130 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	62 48		0,8 0,7	26 21	24 20	IA IA	12 12	355 249	1915 520	42,5 7,9 15,8 7,6	TP-5,40 TP-2,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 c	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 35l, podszt.: kru, św, jał, db, brz na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	15	15	I	12	159	400	20,4 8,1	TW-2,52
d	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszt.: brz, jał, św, czm.p na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha So 180l. So 70l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 180l. So 70l. 4-w cz. N kępa 0,08 ha So 180l. 5-w cz. N kępa 0,09 ha So 180l. 6-w cz. E kępa 0,35 ha So 180l. So 70l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	23 23 23		1,0	9 9 7	10 11 7	IA II I	12	81 20 10 ---	195 50 25 ---	20,7 3,1 6,3 ---	TW-1,69
f	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 62l, Św, Brz, Db 42l, Św, Brz 22l, podszt.: jał, św, kru, brz, db na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	26	25	IA	12	258	1940	43,0 5,7	TP-7,51
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 48l, Św, Brz, Db 28l, podszt.: jał, św, kru, czm.p, db na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	23 22	21 21	IA I	12	208 25 ---	290 35 ---	8,8 0,8 ---	TP-1,39
																233	325	9,6 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, pods.: jał, kru, św, brz, czm.p na 20%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,9	14 15	15 16	I II	12	159 21 ---	175 25 ---	8,9 0,9 ---	TW-1,10
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp,, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 180l. So,Brz 70l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	19 19 19 19		1,0	7 7 9	8 6 10 10	IA I I I	12	65 10 10 ---	35 5 5 ---	3,5 0,1 0,4 0,6 ---	TW-0,30
j	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 87l, Św, Brz 47l, Św, Brz 32l, pods.: jał, kru, św, db, brz na 60%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	36	29	IA	12	406	595	8,6 5,9	TP-1,46
-a			0,27		RP: DROGI L														
-b			0,81		RP: L ENERG														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		1,08 1,08 1,08 1,08 1,08		= 25,49 = 25,49 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 25,49 Gmina Augustów Miasto (011) = 25,49 Powiat augustowski (01) = 25,49 Woj. podlaskie (20)											6435	184,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md, Db 66l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: jał, św, kru, db, czm.p na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,7	25	25	IA	12	320	4490	92,3 6,6	TP-14,03
b	9,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 58l, Św, Brz 28l, podsz.: jał, kru, św, brz, db na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	58 13 13			0,7 0,1	24	23 3 6	IA	12 12	299	2780	67,0 7,2	TP-9,30
c	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 58l, So, Brz 28l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	58			0,7	28	26	IA	12	281	150	3,7 6,9	TP-0,54
~a			0,11		RP: DROGI L														
~b			0,30		RP: L ENERG														
	23,87 23,87 23,87 23,87 23,87		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 24,28 Gmina Augustów Miasto (011) = 24,28 Powiat augustowski (01) = 24,28 Woj. podlaskie (20)												7420	163	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 83l, Md, Brz, Św, Db 63l, Św, Brz 28l, podsz.: św, jał, kru, brz, db na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		63		0,7	25	24	IA	12	320	3675	79,9 7,0	TP-11,48
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, podsz.: św, kru, jał, jrz na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		37 37		0,7	20 14	16 16	IA I	12	170 27 197	405 65 470	17,8 5,1 22,9 9,6	TW-2,39
c	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, db na 10%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		30		1,0	13	13	I	11	172	335	22,3 11,4	TW-1,96
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha So 180l. 2-w cz. NW kępa 0,04 ha So 180l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 180l. 4-w cz. S kępa 0,06 ha So 180l. 5-w cz. NE kępa 0,08 ha So 180l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		21 21 21		0,8	8 7 7	7 5 10	II II II	12	51 5 10 66	100 10 20 130	21,6 0,4 1,4 23,4 12,2	TW-1,64
							PRZES	SO	180			40	29		2		65		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Św 34l, podsz.: kru, św, brz na 50%, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	59 59 59		0,7	22 24 22	23 22 22	I II II	4 4 4	114 70 70 ---	110 65 65 ---	1,9 1,2 2,5 ---	BRAK WSK-0,95
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, kop.pos, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 52l, Św, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 50%, Info: LsM	140 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	142 142 142 52 92 92		0,7	42 38 39 14 28 27	27 27 26 13 26 24	II I II III II II	3 3 3 4 3 3	88 49 34 44 24 34 ---	105 60 40 50 30 40 ---	0,8 0,3 0,3 2,9 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,19
h	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, Św 47l, Św, Brz 32l, podsz.: św, kru, jał, db na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	87 87		0,9	37 36	31 29	IA II	22	406 66 ---	1370 220 ---	19,9 4,2 ---	TP-3,37
-a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,30		RP: L ENERG														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 23,86 = 23,86 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 23,86 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,86 Powiat augustowski (01) = 23,86 Woj. podlaskie (20)												6830	183,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, podszt.: św, kru, jał, brz, db na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	45 15		0,7 0,3	20 3	19 3	IA 12	12 12	233 165	165	5,5 7,7	TP-0,71
b	5,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Db 63l, Św, Brz 43l, Św, Brz 28l, podszt.: jał, św, kru na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 13		0,9 0,1	27 3	27 3	IA 12	12 22	382 1955	1955	42,6 8,3	TP-5,12
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, mal.wiś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 33l, podszt.: jał, św, kru, czm.p, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	33 33 33		0,7	14 13 16	16 12 16	IA I I	22 22 22	106 32 21 159	230 70 45 345	12,2 7,0 1,9 21,1 9,6	TW-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
76 d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, mał.włś, C. upr złoż, D. mieszc. wkęp, pjd Lp, KI 6l, mjs Os 21l, podsz.: brz, kru, os, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 182l. Św 82l., Info: LsM, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	6 6 6 21 21 21			1,0		1 4 1 7 10 10	I I II I IA I	11		5 10 10 ---	15 35 35 ---	6,2 4,6 2,4 ---	14,6 4,3	CW-2,13 TW-0,91	
f		1,06			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. naga, D. 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 127l. Św 87l., Info: LsM	ŚW-SO	PRZES (w cz. SW)	SO ŚW BRZ ŚW ŚW	181 56 56 81 41				53 18 20 30 13	33 18 20 27 13	I 4 4 2 4	1		50 10 3 2 2	67			ODN-ZRB-1,06 AGROT-1,06	
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.leś, ncp.drz, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 107l, Os, Ol 82l, Brz 52l, Św, Brz, Ol 32l, podsz.: kru, św, jrż, ol, brz na 60%, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 SO 2 ŚW	107 107 137 52			0,8	36 28 37 14	24 24 26 14	II II II III	3 3 2 4		73 59 88 49 ---	90 75 110 60 ---	0,8 0,4 0,9 3,3 ---	5,4 4,3	BRAK WSK-1,25	
-a			0,20		RP: DROGI L		PODR	9 ŚW 1 OL	12 12			0,1		4 10		22							
-b			0,20		RP: L ENERG																		
	12,65 12,65 12,65 12,65	1,06 1,06 1,06 1,06	0,40 0,40 0,40 0,40		= 14,11 = 14,11 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 14,11 Gmina Augustów Miasto (011) = 14,11 Powiat augustowski (01) = 14,11 Woj. podlaskie (20)													2971	89.2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp, Os 60l, podsz.: św, czm.p, kru na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60			0,9	26 25	26 25	IA I	12	344 51 ---	1565 230 ---	36,2 8,0 ---	TP-4,55
b	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Os 87l, Św 47l, mjs Ol 87l, Db 67l, Brz 47l, podsz.: czm.p, św, kru, brz na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87			0,8	38 34	30 27	IA I	12	366 29 ---	2305 185 ---	33,5 1,4 ---	TP-6,30
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd So, Św 117l, Os, Św 87l, mjs Ol 62l, podsz.: kru, św, brz na 60%, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 1 SO 4 ŚW	87 87 87 62			0,9	32 28 32 23	26 24 26 21	I II I II	3 3 3 3	97 80 40 172 ---	245 200 100 435 ---	1,8 2,3 1,6 15,3 ---	BRAK WSK-2,53
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Md 34l, mjs Brz 34l, So 45l, podsz.: brz, św, lp na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Brz,Os 15l. 2-w cz. S d luka 0,12 ha Brz,Św 6l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 LP	34 34			1,0	15 25	16 16	IA I	12	211 21 ---	245 25 ---	12,1 2,9 ---	TW-0,80 CP-0,35
							PODR	6 SO 1 BRZ 3 BRZ	15 15 6		0,3	6 7 3			12	232 270	270	15,0 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny															
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha														
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,74				0,07	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd So 34l, pods.: kru, lsz, lp, brz, wb, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 45l. 2-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz,So,Św 25l., Info: LsM	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,8	23 19 24	20 18 20	I I I	12	201 32 16 --- 249	550 90 45 --- 685	19,9 8,2 1,7 --- 29,8 10,9	TP-2,74														
g				RP: PS (Ps VI)																PRZES (w cz. N)	OL	45				22	23	4			35		
-a		0,03		RP: LINIE																													
-b		0,39		RP: DROGI L																													
-c		0,29		RP: L ENERG																													
	17,27 17,27 17,27 17,27 17,27		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71	0,07 0,07 0,07 0,07 0,07	= 18,05 = 18,05 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 18,05 Gmina Augustów Miasto (011) = 18,05 Powiat augustowski (01) = 18,05 Woj. podlaskie (20)											6530	144,9																
78 a	3,21				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	56 56		0,9	25 25	24 24	IA I	12	324 35 --- 359	1040 110 --- 1150	26,2 2,1 --- 28,3 8,8	TP-3,21															
b	3,19			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Ol 56l, pods.: czm.p, św, kru na 70%, Info: LsM															140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		0,7	24 24	22 23	IA I	12	234 23 --- 257	745 75 --- 820	22,8 1,8 --- 24,6 7,7	TP-3,19		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Św, Brz 30l, pods.: czm.p, brz, kru na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,9	12	15	IA	11	195	300	18,4 12,0	TW-1,53
d	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, Św 62l, Św, Brz 42l, pods.: jał, św, czm.p, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	40	31	IA	12	484	1360	17,1 6,1	TP-2,81
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 63l, Św, Brz 33l, mjs Św, OI 63l, pods.: czm.p, kru, św, jał, brz na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	27 25	25 25	IA I	12	263 26 289	260 25 285	5,6 0,4 6,0 6,1	TP-0,98
g	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz, OI 23l, pods.: brz, kru, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Os,Brz 63l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ OS	23 63 63 63		1,1	11 28 25 32	12 24 24 25	IA 3 3 3	11	140	110 80 5 1 86	12,0 15,0	TW-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, Os 70l, mjs Ol 70l, podsz.: kru, brz, jał, czm.p na 70%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So, Św, Brz, Db, Ol 20l. 2-w cz. N od gnia 0,37 ha Ol, Św, Db, Gb, Lp 8l. 3-w cz. C od gnia 0,43 ha Św, Ol, Db, Gb 8l., Info: LsM, drz post, drz og cz	140 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	172 100 72		0,4	52 41 31	30 25 26	I II I	2 3 2	127 39 15 ---	235 70 30 ---	1,6 0,7 0,3 ---	V-10%-1,84 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18 CP-0,80 TW-0,21
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, Os, Św 72l, Brz 52l, mjs Ol 72l, So, Ol 52l, podsz.: kru, brz, jał, czm na 70%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 BRZ	172 102 72		0,7	52 41 31	30 25 26	I II I	2 3 2	166 143 24 ---	120 100 15 ---	0,8 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
j				0,12	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. S)	OL	85			30	22		3		5		
k	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 33l, mjs Św, Ol 63l, podsz.: czm.p, kru, jał, brz na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,7	27 25	25 25	IA I	12	263 26 ---	270 25 ---	5,9 0,4 ---	TP-1,03
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, śmł.dar, bor.czr, C. upr za, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz, Ol 23l, podsz.: brz, kru, czm.p, jał na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	23 63		1,1	11 28	12 24	IA 3	11	140 20	90 20	9,7 14,9	TW-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,14 0,50 0,33		RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENERG														
	16,75 16,75 16,75 16,75 16,75		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	= 17,84 = 17,84 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 17,84 Gmina Augustów Miasto (011) = 17,84 Powiat augustowski (01) = 17,84 Woj. podlaskie (20)												5211 (5)	127	
79 a b c	 1,03 1,71 1,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	140 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	48 48		0,8	19 24	22 23	IA I	11	261 25 ---	270 25 ---	8,2 0,6 ---	TP-1,03	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 48l, podszyt.: jał, św, brz, db na 30%, Info: LsM		PODR	ŚW	20	0,1		4	12		284	295	8,8 8,5		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, So, Brz 57l, podszyt.: św, jał, brz, czm na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII	97 37		0,8 0,3	42 12	30 12	IA 12	11 12	402 53	685 90	8,6 5,0	TP-1,71	
					D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 75l, Św, Brz 35l, mjs Brz 75l, Lp 35l, podszyt.: jał, św, kru, db, czm.p na 30%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	31	27	IA	11	373	565	10,0 6,6	TP-1,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 85l, Św 50l, Św, Db 35l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 160		1,0	30 56	28 30	I I	12	377 40 ---	325 35 ---	5,2 0,3 ---	TP-0,86	
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. upr za, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Gtg 21l, podsz.: brz, czm.p, jał, kru, jrz na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21		1,1	9 7	10 8	IA I	11	102 5 ---	185 10 ---	25,2 3,3 ---	TW-1,82	
g	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp 6l, Brz 15l, podsz.: czm.p, jrz, kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 161l. So,Brz 71l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 161l. So,Db 71l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 DB 1 ŚW 3 SO	6 6 6 15		1,0		2 2 1 5	I II II I	11					CW-2,79
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 65l, So 165l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, czm.p, db, brz, św na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	27	IA	12	378	620	13,0 7,9	TP-1,64	
~a			0,17		RP: LINIE															
~b			0,07		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 -c			0,22		RP: L ENERG														
	11,92 11,92 11,92 11,92 11,92		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 12,38 Gmina Augustów Miasto (011) = 12,38 Powiat augustowski (01) = 12,38 Woj. podlaskie (20)												2966	80.7	
80 a	5,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	192 92		0,6	49 36	32 28	I II	2 2	255 33 ---	1495 195 ---	9,3 3,3 ---	BRAK WSK-5,87
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, mał.kam, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Św, Lp 15l, Św, Lp 27l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BK 1 SO 3 DB 1 SO	15 15 15 27 27		1,0		6 7 5 7 9	II I I II I	11	10 15 ---	15 20 35	0,6 0,8 1,5 1,6 ---	CP-0,76 TW-0,51
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, jst.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Św 27l, Md, Lp 17l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO	17 17 17 27		1,0		7 4 5 9	IA I II IA	11	30	45	8,6 0,4 0,2 3,6 ---	CP-1,26 TW-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 d				2,13	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), 7230(C), OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.błt, pfn.cie, tuj.tam, pfn.pos, kuk.fch		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	OL WB CZM KRU		35			11	14		4		30	
f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), 7230(C), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, wb, brz, ol, św na 50%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Ol 55l., OP. Płaty roślinności: ros.okr, waw.wil, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL	15 15 30		0,7		9 7 13	III II III	11		20	20	0,8 0,6 0,8 --- 2,2 2,4	BRAK WSK-0,93
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, skp.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 50l, Ol 30l, Św 70l, podszyt.: kru, lsz, czm, św na 70%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Św,Kl,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: obw.pos, Info: LsM	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 3 SO 2 OL	70 70 100 50		0,8		37 40 45 18	24 27 30 18	II I I III	2 2 2 4	129 30 129 45 --- 333	155 35 155 55 --- 400	2,1 0,5 2,0 1,3 --- 5,9 4,8	TP-0,91
h i	1,14			0,49	RP. PL ŁOW-PS (Ps VI), SP. 91D0(B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt.: lsz, św, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Md,Brz 65l. Św 45l., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 32		1,0		16 13	14 13	IA I	12	176 35 --- 211	200 40 --- 240	11,1 4,3 --- 15,4 13,5	TW-0,80
							PRZES (w cz. W)	ŚW OL	55 55			23 22	19 18		4 4	15 5 --- 20			
							PRZES (w cz. W)	ŚW MD BRZ ŚW	65 65 65 45			28 41 31 18	23 28 24 19		3 2 3 4	70 20 10 10 --- 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ziel, R. kon.maj, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Bk, Lp, Db, Św 17l, Kl, Lp, Brz 32l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Gb 32l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 DB 3 SO	32 32 32 17			1,0	15 14 12 7	15 15 11 8	IA I II IA	12	129 35 6 18 ---	280 75 15 40 ---	15,5 8,2 1,0 5,9 ---	TW-2,06	
k	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, jst.kos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 27l, podsz.: lsz, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27			1,1	9 9	12 12	IA I	11	179 13 ---	130 10 ---	9,9 1,6 ---	TW-0,74	
l m	1,94			0,86	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Suchar Czarnobrodzki RP. E-WS (E-Ws), SP. 3160(A), 7140(B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.krtf, tna.pos, tjś.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp, Db 95l, Db, Lp 55l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz, ol, wb na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Św,Md,Brz,Ol 23l., OP. Płaty roślinności: ros.okr, waw.wil, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	55 55 95 95			0,7	23 21 32 30	19 18 23 20	III II III IV	4 4 3 3		117 53 29 24 ---	225 105 55 45 ---	4,6 4,4 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,94
n	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Kl 59l, Św 109l, Db 159l, podsz.: lsz, św, lp na 60%, Info: LsM	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 MD 2 SO	59 59 59			0,8	27 30 27	25 27 24	I I IA	12	214 97 68 ---	115 50 35 ---	4,0 1,1 0,8 ---	TP-0,53	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 o p	1,01				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: lsz, brz, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 75l. Św 55l. 2-w cz. C kępa 0,05 ha So 75l. Św 55l., Info: LsM</p> <p>Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.prz.: Bagno Czarnobrodzkie</p> <p>RP: E-N (E-N), SP. 7140(B), 91D0(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.łt</p>	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	32 32		1,1	16 12	15 12	IA I	21	199 35 ---	200 35 ---	11,1 3,8 ---	14,9 14,8	TW-0,91
				1,51			PRZES SO DB ŚW DB	75 75 55 160				27 33 17 60	19 17 15 26	2 3 4 2		4 4 3 4 ---	15		
	18,41 18,41 18,41 18,41 18,41			4,99 4,99 4,99 4,99 4,99	= 23,40 = 23,40 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 23,40 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,40 Powiat augustowski (01) = 23,40 Woj. podlaskie (20)		SAMOS (w cz. N)	SO	35		0,4					3990 (30)	126,7		
81 a b	1,66		0,47		<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tjs.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 87l, Ol, Kl 32l, So 152l, podsz.: czm, jrj, kru, lsz na 80%, Info: LsM, LZFS zr</p> <p>RP: TURYST</p>	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	87 87		0,8	34 36	25 27	II I	2 2	332 32 ---	550 55 ---	6,2 0,4 ---	6,6 4,0	BRAK WSK-1,66
							ZADRZEW (w cz. N)	SO OL OL	87 87 47			38 38 26	28 26 19	3 3 3		150 10 5 ---	165		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
81 c			0,19		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ DB	60 60 60				28 32 33	23 24 22	3 3 3		15 3 2 ---			
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79I, Db, Kl, Lp, Św 49I, Św, Kl, Lp, Db 34I, podsz.: lsz, db, kru, jrj na 70%, Info: LsM, LZFS in	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,7		36	28	IA	12	366	385	6,3 6,0	TP-1,05
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz, Md, Św, Kl 61I, Św, Db, Kl 31I, podsz.: lsz, kru, św, jrj na 80%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	61 61		0,8		29 29	25 23	IA II	12	307 30 337	330 30 360	7,4 0,5 ---	TP-1,04
g				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), 91D0(B)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ	35 35			0,2		5 9						
h	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, mal.kam, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Kl, Gb 8I, mjs Md, Db, Brz 21I, podsz.: lsz, jrj, kru na 30%, Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	8 8 21 21		1,0		7	2 1 9 7	I II IA I	11	30	90	12,3 0,8 ---	CP-3,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Db 27l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 152l. Św 77l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 152l. Św 77l. Brz 62l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		27 27		1,0	12 8	13 10	IA I	11	141 19 ---	215 30 ---	16,0 4,6 ---	TW-1,28
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tkn.leś, kon.maj, D. zw.: luż., mjs Db, Brz, Św 92l, Św, Db, Lp 62l, Db, Brz, Św 32l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		152 77 62		0,6	42 24 26	30 19 24	I 3 3	1 3 3	100 19 1 ---	100 19 1 ---	1,9 1,7	BRAK WSK-1,13
~a			0,28		RP: DROGI L														
	9,43 9,43 9,43 9,43 9,43		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 10,89 = 10,89 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 10,89 Gmina Augustów Miasto (011) = 10,89 Powiat augustowski (01) = 10,89 Woj. podlaskie (20)												2105 [185]	56.4	
82 a	0,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 3 OL 3 OL 1 OL		72 52 112 32		0,4	30 26 38 14	24 21 24 15	II II II III	2 3 3 4	56 46 51 10 ---	40 30 35 5 ---	0,5 0,7 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
					OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, LZFS zr											163	110	1,8 2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 b			1,29		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	80 80				35 25	25 25	3 3		80 5 --- 85		
c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: luź., mjs Św, Kl 72l, Ol, Św, Db, Os, Brz 52l, Św, Db, Os, Brz, Ol, Kl 32l, podszt.: lsz, jrz, kru, czm na 40%, Info: LsM	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	202		0,6	50	32	I	2	277	655	3,9 1,6	BRAK WSK-2,37
d	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. kon.maj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Db.c 22l, Md, Db 32l, podszt.: kru, jrz, os, św na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 SO 1 ŚW	32 32 22 22		1,0	13 10 7 7	12 11 7 6	I II II II	12	70 29 35 6 --- 140	195 80 100 15 --- 390	11,6 11,7 18,1 0,7 --- 42,1 15,0	TW-2,80
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 21l, podszt.: db, kru, brz na 70%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21		1,4	7 7	9 8	IA I	12	102 13 --- 115	80 10 --- 90	10,5 3,6 --- 14,1 18,6	TW-0,76
g	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/7/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Św 162l, So 112l, Brz 82l, Db, Brz 52l, Brz, lwa 32l, podszt.: św, db, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N od gnia 1,18 ha So,Św,Lp 7l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	162 112 82		0,5	44 35 24	31 26 22	I III III	2 2 3	205 24 24 --- 253	755 90 90 --- 935	5,6 1,1 2,0 --- 8,7 2,4	V-10%-3,69 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37 CW-1,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82 h	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/7/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Brz 82l, Db, Brz 52l, Db, Brz 32l, So 112l, Św 162l, podsz.: św, db, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	162 112 82		0,8	44 36 23	31 26 23	I III III	2 2 3	300 125 105 ---	970 125 105 ---	7,2 1,5 2,4 ---	V-10%-3,24 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz, Lp, Jw, Db 65l, Św, Brz, Db, Lp 45l, podsz.: św, db, jał, brz, kru na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 30		0,9 0,1	27 9	24 11	I II	11 11	326 10	695 20	15,4 7,2	TP-2,13
j	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db 31l, Bk 16l, podsz.: kru, brz, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 162l. Św,Brz,Db 62l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	16 16 16 31		0,9		5 4 8 14	I I II IA	11	40	70	5,9 0,4 0,5 4,1 ---	CP-1,65
k	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, Św, Db, Brz 52l, Św, Db, Brz 32l, So 112l, podsz.: św, db, brz, jał na 40%, Info: LsM	130 SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	162 112 82		0,8	48 37 23	29 28 23	II III III	2 2 3	266 39 70 39 ---	485 70 70 ---	3,3 0,8 1,6 ---	V-10%-1,82 AGROT-0,18 ODN-ZŁOZ-0,18
~a			0,11		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 -b			0,46		RP: DROGI L															
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25		1,86 1,86 1,86 1,86 1,86		= 21,11 = 21,11 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 21,11 Gmina Augustów Miasto (011) = 21,11 Powiat augustowski (01) = 21,11 Woj. podlaskie (20)												4825 [85]	113.7		
83 a b	0,66 3,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 20 SW, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 147l, Brz, Św 102l, Lp, Ol, Św 67l, Św, Brz, Db, Lp, Ol, Kl 47l, Ol, Db, Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, jrj, ol, św, jał na 70%, Info: LsM, LZFS zr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 7l, podsz.: jrj, os, czm.p, glg, kal.k na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 122l, Św,Db 42l, Brz 32l., Info: LsM, drz og	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	122 147		1,0		42 52	32 34	I IA	1 1	254 273 ---	170 180 ---	1,6 1,4 ---	BRAK WSK-0,66
						140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 4 1	I I II	11			1,3 ---	CW-2,87	
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW DB BRZ	122 42 42 32			36 14 15 11	32 13 13 13		2 4 4 4	50 1 1 1 ---	0,4 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db.c 21l, podsz.: czm.p, kru, św, os, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 143l. Św 51l. Brz,Db 31l. Brz 81l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 143l. Św 51l. Brz,Db 31l. Brz 81l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	21 21 21		0,9	8 7 8	8 6 10	I I II	11	51 5 10 ---	65 5 15 ---	10,5 2,4 1,0 ---	TW-1,09	
d	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 17l, podsz.: brz, kru, czm.p, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 122l. Św,Brz 82l. Św,Db 52l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	17 17 17 22		1,0		6 5 8 9	I I II I	12				12,1 0,7 0,8 1,8 ---	CP-2,32
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 152l, So, Brz, Św 102l, Brz, Db 47l, Św, Db 27l, podsz.: jrz, db, kru, św, jał, glg, bez.c na 20%, 1-w cz. E od gnia 0,23 ha So,Św 2l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	122 47		0,6	38 15	31 15	I II	2 4	253 24 ---	180 15 ---	1,7 1,0 ---	V-10%-0,71 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 CW-0,23	
							PODR	9 SO 1 ŚW	2 2		0,3		1 1		11			2,7 3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: glg, bez.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So 122l. Św,Db 42l. Brz 32l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			IA I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,45 PIEL-2,45
h	15,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Św, Brz 102l, Św 72l, Św, Brz, Db 42l, Św, Db, Brz 22l, podsz.: jał, kru, brz, db na 50%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BRZ	122 12 12		0,9 0,2	40 3 5	32 I 5	I 2 22	430	6750	64,8 4,1	V-10%-15,70 AGROT-1,57 ODN-ZŁOŻ-1,57	
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	27,04 27,04 27,04 27,04 27,04		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 27,83 = 27,83 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 27,83 Gmina Augustów Miasto (011) = 27,83 Powiat augustowski (01) = 27,83 Woj. podlaskie (20)											7667	102.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
84					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śml.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: bez.c, glg na 10%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Św 107l. Św 57l. Brz 47l. Brz 77l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2			1,0			IA I I	11				CW-2,81 PIEL-2,81 1,3 --- 1,3 0,4
b	24,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 107l, So, Brz, Św 72l, Św, Brz 42l, Św, Brz, Db 22l, podsz.: jał, św, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 72l., Info: LsM	140 SO (zg) 40	DRZEW	SO	107			0,8	38	31	IA	11	430	10725	117,3 4,7	IVD-30%-24,94 AGROT-7,48 ODN-ZŁOŻ-7,48
-a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,19		RP: DROGI L															
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 28,46 Gmina Augustów Miasto (011) = 28,46 Powiat augustowski (01) = 28,46 Woj. podlaskie (20)												10814	118.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 72l, Św, Brz 42l, Św, Brz 27l, podsz.: jał, brz, św, kru na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	107 12		0,9 0,2	42 3	31 IA	11 12	488 510	510 170 ---	5,6 5,3	BRAK WSK-1,05	
b	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 68l, So 108l, Św, Brz 38l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha So 108l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ ŚW	68 68 13		0,8 0,4	27 26 3	25 24 IA	22 I 12	302 36 ---	1420 170 1590	28,1 2,2 ---	TP-4,70	
c	5,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 84l, Brz, Św 54l, Św, Brz, Bk 34l, podsz.: jał, św, bk, brz, db na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	84 14 14		0,9 0,2	33 3 3	28 IA	22 12	462 2710	2710 41,3 7,0	TP-5,87		
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Św 80l, Św 60l, Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: jał, św, brz, czm.p na 30%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	100 10		1,0 0,3	40 2	30 I	22 12	465 930	930 12,0 6,0	TP-2,00		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	7,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 63l, Św, Brz 33l, podsz.: jał, św, brz, db, czm.p na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	63 63		0,6	27 25	25 24	IA I	12	249 27 ---	1835 200 ---	39,9 3,0 ---	TP-7,37			
g	3,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp, Db, Jb 4l, podsz.: brz, jrz, os, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 112l. 2-w cz. S remiza 0,31 ha Jb 4l., Info: LsM, drz og cz		130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0		1	I I II	11			1,1 ---		CW-3,43 PIEL-3,43		
~a			0,25					PRZES (w cz. W)	SO BRZ ŚW	114 74 54			35 30 21	30 23 18		2 2 3	35 5 2 ---	42			1,1 ---	
~b			0,31																			0,3
	24,66 24,66 24,66 24,66 24,66		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56			= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 25,22 Gmina Augustów Miasto (011) = 25,22 Powiat augustowski (01) = 25,22 Woj. podlaskie (20)												7817			133,2	
86 a	8,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	35	30	IA	22	396	3440	49,3 5,7	TP-8,69			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 68l, Św, Brz 38l, Św, Brz 23l, podsz.: jał, św, brz, db na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	68 68			0,7	27 26	25 24	IA I	12	231 58 ---	230 55 ---	4,5 0,8 ---	TP-0,99
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 8l, podsz.: brz, jrz, os na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 113l. Św,Brz 33l., Info: LsM, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8			1,0		2 3 1	I I II	11			1,6 ---	CP-3,61
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Lp 4l, mjs Jb 4l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 114l. Św,Brz 34l. 2-w cz. SE remiza 0,29 ha Jb 4l., Info: LsM, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0			I I I	11			1,5 ---	CW-3,35 PIEL-3,35
f	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 132l, So, Brz 92l, Brz, Św 52l, Brz, Św 37l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 50%, Info: LsM, drz post, Rb-R	140 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW SO PODR ŚW	112 17			0,9 0,2	42 4	32 4	IA 22	1	498	2190	22,4 5,1	IIIA-30%-4,40 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 g ~a ~b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 89l, Św 49l, Św, Brz 34l, podsz.: jał, św, kru na 50%, Info: LsM RP: DROGI L RP: L ENERG	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO	89 114		0,8	35 44	29 31	IA I	22	377 47 ---	1160 145 ---	16,4 1,5 ---	TP-3,08
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 25,44 = 25,44 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 25,44 Gmina Augustów Miasto (011) = 25,44 Powiat augustowski (01) = 25,44 Woj. podlaskie (20)											7324	98		
87 a b	1,20 0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św 62l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, czm.p, św, kru, db na 60%, Info: LsM RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz 65l, Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: jał, kru, św, db, jrz na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO	62		0,6	27	24	IA	21	275	330	7,3 6,1	TP-1,20
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 2 DB 1 BRZ	65 15 15 15		0,6 0,2	28	25	IA	12 12	267	145	3,1 5,6	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	16,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 3150(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 142l, Ol, Św, Brz 82l, Św, Db, Brz, Kl, Lp, Ol, So 47l, Św, Brz, Db, Lp, Ol, Kl 32l, podsz.: jał, czm.p, św, kru, jrz na 50%, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 17		0,9 0,1	36 3	30 3	IA 22	22	462	7390	116,1 7,3	TP-15,98
d		1,95			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 127l., Info: LsM	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO	127			44	30	1		45			ODN-ZRB-1,95 AGROT-1,95
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 92l, Św, Brz, Db 47l, Św, Db 32l, podsz.: jał, św, kru, db, czm.p na 70%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	92 17		0,9 0,2	35 3	31 3	IA 12	12	465	300	4,1 6,3	TP-0,65
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wśś, D. zmiesz. kęp, pjd Jb, Lp 5l, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 125l. Św 80l. Św 45l., Info: LsM, drz og cz	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW ŚW	5 5 5 125 80 45		1,0		35 33 15	31 26 15	I I II 2 4 4	11		30 5 3 --- 38	CW-3,23 PIEL-3,23 ---
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
87																			
	21,89 21,89 21,89 21,89 21,89	1,95 1,95 1,95 1,95 1,95	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 24,36 = 24,36 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 24,36 Gmina Augustów Miasto (011) = 24,36 Powiat augustowski (01) = 24,36 Woj. podlaskie (20)												8248	132	
88					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 92l, So, Brz 67l, Św, Brz, Db 47l, Brz, Św, Db 32l, podsz.: jał, św, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So 67l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	92 17		1,0 0,2	33 5	30 5	IA I	21 12	523	3210	43,4 7,1	TP-6,14
b	7,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 90l, Db, Kl, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, kru, czm.p, św, brz na 40%, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 SO ŚW	90 170 15		0,9 0,3	42 58 3	30 30 3	IA I	12 12	406 42 448	3165 330 3495	44,1 2,3 46,4 5,9	TP-7,80
~a			0,14		RP: DROGI L														
	13,94 13,94 13,94 13,94 13,94		0,14 0,14 0,14 0,14 0,14		= 14,08 = 14,08 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 14,08 Gmina Augustów Miasto (011) = 14,08 Powiat augustowski (01) = 14,08 Woj. podlaskie (20)												6705	89,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. tjś.pos, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 30l, mjs Brz 110l, So 170l, Św, Lp 55l, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, ONG, drz post	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	55 75 75 75 110 110		0,9	19 25 25 31 38 38	19 21 22 24 23 30	III III II II III II	4 3 3 3 3 2	117 53 24 53 39 63	135 60 30 60 45 75	2,8 0,9 0,3 1,6 0,4 0,8	BRAK WSK-1,17
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Kl 66l, Św, Db, Lp, Db.c, Kl 46l, Św, Db, Lp 31l, podsz.: lsz, św, lp, db na 70%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	66 66 66		0,8	29 32 29	26 28 23	IA I II	12	287 35 30 ---	485 60 50 ---	10,0 1,1 1,3 ---	TP-1,62
c	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, Brz 50l, Brz, Św, Os, Db 80l, Db, Św 110l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, trf.koń, wid.jał, sko.zan, pln.pos, tuj.tam, trf.mag, pln.cie, trf.błt, pró.błt, Info: LsM, ONG, drz post	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	50 80 30		0,7	19 20 9	19 23 14	III III III	11	90 81 18 ---	95 85 20 ---	2,2 1,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,08
																189	200	4,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Md, Św, Brz 66l, Os 86l, Św, Db, Brz, Lp 31l, podsz.: lsz, św, kru, lp na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Brz 66l. Św 96l., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 15		0,8 0,1	29 3	25 3	IA 11	12 11	366 366	415 280	8,5 7,5	TP-1,10
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31l, mjs Brz, Św, Md, Db, Kl 66l, Św, Db, Lp 46l, Db 31l, podsz.: św, lsz, db, kru na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 20		1,0 0,1	29 5	24 5	I 11	12 11	366 366	280	6,1 7,9	TP-0,73
g	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7140(B), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db 92l, Brz 52l, Św, Brz, So 32l, podsz.: św, kru, ol na 60%, 1-w cz. W bagno 0,27 ha, OP. Płaty roślinności: pró.błt, tuj.tam, trf.gir, trf.mag, wdz.kęd, trf.koń, wid.jał, sko.zan, Info: LsM, ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	52 52 32 92 92 72 172		0,7	20 19 15 25 40 30 50	19 19 16 19 29 23 30	III II III IV II II I	4 4 4 3 2 2 2	73 29 15 19 44 39 34	170 65 35 45 100 90 80	3,7 3,2 1,4 0,5 1,7 2,4 0,5	BRAK WSK-2,30
h				0,61	RP. BAGNO (N), SP. 7140(B), 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	35			7	7		4	253	585	13,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 i	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Brz, Db, Kl, Os 87l, Db 107l, So 172l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wdz.kęd, trf.koń, trf.rus, Info: LsM	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 52		0,8	35 33 18	27 28 18	I II II	12	257 53 27 ---	1155 240 120 ---	17,9 4,5 5,8 ---	TP-4,31
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Kl 80l, Św, Kl, Ol 55l, Brz 52l, Św, Kl, Brz, Ol 30l, Brz 105l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	182 130 105 80		0,8	60 47 45 36	31 30 31 29	I II IA I	2 2 2 3	222 44 78 55 ---	175 35 60 45 ---	1,2 0,3 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,79
k				2,10	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, trf.gir		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	40 80			9 22	11 16		4 3	80 15 ---	95		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ KRU SO			0,5								
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Gb 8l, Św, So, Brz, Ol 21l, podsz.: kru, jrz, bk, brz na 40%, Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	8 8 8		0,8		2 1 8	I II I	22			0,3 ---	CP-0,77
							PRZES (w cz. C)	SO	120			43	28		2		10	0,3 0,3 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 m	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 32l, mjs Św 172l, Św, Brz 92l, Św, So, Brz 72l, Św, Db, Brz 52l, Db 32l, pods.: św, brz, db, jał na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So,Brz 92l. Św 52l. 2-w cz. C od gnia 0,86 ha So,Św,Lp 7l. 2 szt., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW SO PODR		172		0,5 0,3	45 30	30 I	2 2	234	605	4,2 1,6	V-10%-2,59 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CW-0,86	
n	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 107l, Św, Brz, Kl 77l, Św, Db, Kl 57l, Św, Kl, Db 32l, pods.: św, jał, db, kl, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	ŚW	107 20		0,8 0,1	40 30	I	12 11	388	310	3,6 4,5	BRAK WSK-0,80	
o	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Db.c 32l, pods.: kru, brz, db.c, lsz na 80%, 1-w cz. NW d luka 0,13 ha Św 15l., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		0,9	14 11	14 12	IA I	12	199 12 211	305 20 325	16,8 2,0 18,8 12,3	TW-1,53
p	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 30l, mjs Brz, Md, Św, Db 70l, Św, Brz, Db 45l, Db 30l, pods.: kru, brz, św, db, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	26	24	I	11	267	405	8,2 5,4	TP-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 r	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 60l, Św, Db 30l, podsz.: kru, jrz, jał, db, św na 80%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	26 29	24 25	IA II	12	272 29 ---	150 15 ---	3,5 0,3 ---	TP-0,55
s	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 172l. Św 72l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 172l. Św 72l. 3-w cz. E kępa 0,13 ha So 172l. Św 72l. 4-w cz. SE kępa 0,11 ha So 172l. Św 72l., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 OL 3 SO 1 MD	21 21 21 32 32		1,3	7 7 9 12 17	9 8 12 13 15	IA I III I II	11	51 6 13 70 26 ---	130 15 35 180 65 ---	17,7 5,6 2,2 10,6 3,8 ---	TW-2,54
t	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Md 21l, Kl, Lp, Gb, Db 8l, podsz.: jrz, lsz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 172l. Brz 52l. Św 32l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	8 8 21		0,8		2 1 9	I II IA	22	15	30	4,0 ---	CP-1,59
-a			0,35		RP: LINIE			SO	172			50	29	2		23			
-b			0,45		RP: DROGI L			BRZ ŚW	52 32			24 10	20 12	4 4		1 1 ---	25		
	25,77		0,80	2,71	= 29,28											6710	165,5		
	25,77		0,80	2,71	= 29,28 Obr. ew. Augustów 7 (0007)											(96)			
	25,77		0,80	2,71	= 29,28 Gmina Augustów Miasto (011)														
	25,77		0,80	2,71	= 29,28 Powiat augustowski (01)														
	25,77		0,80	2,71	= 29,28 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), 7140(B), P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 87l, Św, Brz 67l, Św 47l, podsz.: św, kru, db, jał na 50%, 1-w cz. NW bagno 0,12 ha, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	87 32			0,9 0,1	33 9	29 11	IA 11	11 11	449 11	860 20	12,5 6,5	TP-1,74
b				0,52	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), OP. Płaty roślinności: wdz.kęđ, trf.koń, trf.blł		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) BRZ ŚW KRU WB	25 25 25				9 10 8	11 12 7	IA 4	11 4 4		2 2 1 5		
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 74l, mjs Św, Db 74l, Db, Św 104l, Św, Db 34l, podsz.: lsz, db, św, jrj na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	74 20			0,8 0,1	29 4	26 12	I 12	12 12	315 12	360 12	6,8 6,0	TP-1,14
d	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 137l. Św 107l. Św 77l. Św 37l. 2-w cz. W kępa 0,08 ha So 137l. Św 77l. Św 37l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES (w cz. N) SO ŚW ŚW ŚW	7 7 7			1,0	2 3 1	I I II	11			0,7 0,7 0,4	CP-1,47	
												49 39 33 13	30 29 26 14	2 2 2 4		50 5 5 5 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Db 63l, Św 48l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: kru, św, db, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	25	23	I	11	326	710	16,4 7,5	TP-2,18
g	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz, Db 58l, Św, Lp, Db 33l, podsz.: jał, św, db, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 88l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,0	23	22	I	11	331	1675	42,8 8,5	TP-5,06
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, jał, kru, db na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19		1,0	7 7	8 7	I I	11	85 5 90	80 5 85	5,2 0,2 --- 5,4 5,8	CP-P-0,93
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Św 64l, Św, Db 34l, So 134l, podsz.: św, jał, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,9	32	26	I	11	364	985	15,9 5,9	TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
j	4,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/9/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 87l, Św 47l, Św 32l, mjs Brz 62l, Brz 32l, podsz.: jał, św, brz, so na 60%, 1-w cz. C d luka 0,09 ha Brz,Św 25l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So,Św 80l. 3-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Św 80l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	127 62		0,8	40 25	27 21	II II	2 3	266 33 --- 299	1065 130 --- 1195	8,9 4,6 --- 13,5 3,4	BRAK WSK-4,00
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 34l, mjs Św 64l, Św 49l, Brz 34l, podsz.: kru, jał, św, brz na 60%, Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	32	26	I	11	406	470	7,6 6,6	TP-1,16
l	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 47l, Św, Db 32l, Św 137l, podsz.: św, jał, db, jrj na 50%, 1-od gnia 0,91 ha So 2l. 2 szt. 2-w cz. ŚW od gnia 0,52 ha Św 2l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, drz post, drz og cz	140 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	137 107 77		0,5	43 37 27	30 30 24	I II II	2 2 3	185 34 29 --- 248	625 115 100 --- 840	5,4 1,3 2,3 --- 9,0 2,7	V-10%-3,37 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34 CW-1,43
m	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/9/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 87l, Św 47l, Św, Brz 32l, mjs Brz 62l, podsz.: jał, św, brz, so na 60%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	127 62		0,8	40 25	27 21	II II	2 3	266 33 --- 299	155 20 --- 175	1,3 0,7 --- 2,0 3,4	BRAK WSK-0,58
~a			0,69		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 -b			0,60		RP: L ENERG														
	24,81 24,81 24,81 24,81 24,81		1,29 1,29 1,29 1,29 1,29	0,52 0,52 0,52 0,52 0,52	= 26,62 = 26,62 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 26,62 Gmina Augustów Miasto (011) = 26,62 Powiat augustowski (01) = 26,62 Woj. podlaskie (20)												7440 (5)	132.6	
91 a b c	 1,06 7,74 0,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 2 ŚW	137 77		0,6	45 29	31 24	I II	2 3	211 67 ---	225 70 ---	1,9 1,7 ---	V-10%-1,06 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 137l, mjs Św, Db, Brz 47l, Św, Db 32l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	24	22	I	11	287	2220	51,3 6,6	TP-7,74
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0			I I II	11			0,4 ---	CW-0,90
							PRZES (w cz. C)	SO	90			50	27		2		5	0,4 0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 88l, Św, Brz 48l, Św, Brz 33l, podsz.: św, jał, brz na 50%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,9	34	27	I	11	374	545	8,3 5,7	TP-1,46
f	5,20				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 66l, Św 51l, Św 31l, podsz.: św, jał, brz, db na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	23	I	11	317	1650	35,9 6,9	TP-5,20
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 15l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 117l. Św 57l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 117l. Św 57l. 3-w cz. NE kępa 0,07 ha So,Św 117l. Św 57l., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15		1,0		6 5	IA I	11			14,0 0,4 --- 14,4 8,4	CP-1,46
h	0,98				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 56l, Św, Brz 31l, podsz.: św, brz, jał, so na 60%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	121 71		0,8	41 27	30 24	I II	2 3	355 33 --- 388	350 30 --- 380	3,4 0,9 --- 4,3 4,4	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																				
i	1,33				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Lp 171, podsz.: brz, kru, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. Św 90l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO SO ŚW	17 17 17 120 150 90			1,0		6 5 8	I II II	11			6,7 0,3 0,4 --- 7,4 5,6	CP-1,25
j	3,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 82l, Św 57l, Św 32l, mjs Brz 82l, Brz 32l, podsz.: św, jał, brz, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha So 132l., Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	82			0,8	35	27	I	11	342	1260	21,1 5,7	TP-3,69
k	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Db 10l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 152l. Św 52l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So 117l. Św 32l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 117l. Św 52l., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO SO ŚW ŚW	10 10 10 152 117 52 32			1,0		3 7 2	I I II	11			2,5 --- 2,5 0,8	CP-2,69
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,10		RP: DROGI L															
~c			0,36		RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	27,16 27,16 27,16 27,16 27,16		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,86 = 27,86 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 27,86 Gmina Augustów Miasto (011) = 27,86 Powiat augustowski (01) = 27,86 Woj. podlaskie (20)												6500	149.2	
92					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podszt.: brz, db, kal.k na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 125l. Brz 85l. Św,Brz 50l., Info: LsM, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 7	I I II	11				13,7 0,7 0,8 --- 15,2 5,5	CP-2,55
b	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Db 6l, podszt.: brz, os, iwa, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 116l. Św 66l. Brz,Św 51l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So 116l. Św 51l., Info: LsM, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		1 3 1	I I II	11				1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,31
c		2,51			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, D. 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 117l. Św 67l. Brz 52l. Św 42l., Info: LsM	SO	PRZES (w cz. E)	117 67 52 42				38 29 17 12	32 21 19 12	2 3 4 4			40 3 1 1 --- 45	ODN-ZRB-2,51 AGROT-2,51	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
92 d ~a ~b	19,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 117l, Św, Brz 82l, Brz, Db 47l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: jał, św, brz, db, so na 40%, Info: LsM, drz post</p> <p>RP: DROGI L</p> <p>RP: L ENERG</p>	140 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 47		1,1	42 16	31 16	I II	2 4	469 39 ---	8995 750 ---	92,1 42,9 ---	IVD-30%-19,18 AGROT-5,75 ODN-ZŁOZ-5,75	
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,66 = 27,66 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 27,66 Gmina Augustów Miasto (011) = 27,66 Powiat augustowski (01) = 27,66 Woj. podlaskie (20)											9946	151,3			
93 a	2,84				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 117l. Św 52l. Brz 72l., Info: LsM, drz og</p>	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		0,9		6 5 8	I II II	12				12,8 0,6 0,8 ---	CP-2,65
							PRZES	SO ŚW BRZ	117 52 72			40 17 30	30 17 25	2 4 3		50 2 1 ---	53			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
93 b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp, Kl, Db 7l, podsz.: brz, os, iwa, kal.k, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 109l. Św 44l. Brz 74l. Brz 34l. 2-w cz. SE kępa 0,12 ha So 109l. Św 44l. Brz 74l. Brz 34l., Info: LsM, drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 7 11			1,0		2 1 5	I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,60
c	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,27 ha So 117l. Św 62l. Św,Brz 47l. Db 37l., Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		2 2 2		1,0				IA I I	11		1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,88 PIEL-2,88	
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 102l, So, Brz, Św 62l, Brz, Św 32l, podsz.: jał, św, brz, so, db na 60%, Info: LsM, Rb-R	140 SO (zg) 20	DRZEW 9 SO 1 ŚW		117 47		1,0	42 15	30 15	I II	2 4	410 24 ---	1945 115 ---	19,9 6,5 ---	IIIA-30%-4,74 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42	
f	7,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, Św 40l, Św 25l, podsz.: jał, św, brz na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		55		0,7	24	22	IA	12	290	2225	57,3 7,5	TP-7,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 102l, Brz, So 62l, Brz, So, Św, Db 27l, podsz.: jał, kru, brz, św, jrż na 60%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha So,Św 27l., Info: LsM, drz post, Rb-R	140 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 47		1,1	40 15	29 14	I II	2 4	439 39 ---	635 55 ---	6,5 3,2 ---	IIIA-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
h	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 110l, Św 85l, Brz, Db, Os 45l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: jał, św, kru, jrż, db na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	85 85 45		0,9	36 34 15	28 27 14	I I II	22	236 94 24 ---	825 330 85 ---	13,2 2,6 5,2 ---	TP-3,50
i	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, wdz.mio, czm.bło, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 87l, Św, Brz.o, Ol 47l, Św 27l, podsz.: św, brz, ol, os na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.mag, wdz.kęd, trf.koń, trf.spe, wdz.mio, Info: LsM	140 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	87 87		0,8	30 28	24 23	II II	22	226 47 ---	140 30 ---	2,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,62
-a			0,36		RP: DROGI L														
-b			0,36		RP: L ENERG														
	27,88 27,88 27,88 27,88 27,88		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,60 = 28,60 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 28,60 Gmina Augustów Miasto (011) = 28,60 Powiat augustowski (01) = 28,60 Woj. podlaskie (20)											6560	133.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, So 110l, Brz, Św 45l, Brz, Św 25l, podszt.: jał, brz, św, czm.p. db na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		85		0,9	35	30	IA	12	462	1725	25,8 6,9	TP-3,73
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 52l, Brz, Św 37l, podszt.: św, jał, brz, db, czm.p na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52		0,7	21 23	21 21	IA I	22	251 22 --- 273	985 85 --- 1070	27,2 1,8 --- 29,0 7,4	TP-3,93	
c	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 139l, Brz, Św, Db 99l, Os, Db, Św 74l, Brz, So 59l, Brz 44l, Brz, Św, Db 24l, podszt.: jał, kru, św, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha So,Brz 59l., Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	99 44		0,8	36 15	32 15	IA II	22	368 29 --- 397	2405 190 --- 2595	29,4 12,4 --- 41,8 6,4	TP-6,54	
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 75l, Brz 45l, Św, Brz 25l, podszt.: św, jał, brz, czm.p, lsz na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 SO	75 45 90		0,8	37 15 45	30 15 33	IA II IA	22	268 36 45 --- 349	480 65 80 --- 625	8,4 4,0 1,1 --- 13,5 7,5	TP-1,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
94 f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, wdz.mio, czm.blo, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 87l, Św, Brz.o, Ol 47l, Św 27l, podsz.: św, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, wdz.kęd, bgn.pos, trf.spe, wdz.mio, Info: LsM	140 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	87 87 62			0,7	29 26 21	22 23 20	II II II	22	160 47 38 ---	110 30 25 ---	1,7 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,69
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,27		RP: DROGI L															
~c			0,32		RP: L ENERG															
	16,68 16,68 16,68 16,68 16,68		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 17,51 = 17,51 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 17,51 Gmina Augustów Miasto (011) = 17,51 Powiat augustowski (01) = 17,51 Woj. podlaskie (20)												6180	112,4		
95 a	2,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 2 6	I II II	11			10,5 0,6 ---	CP-1,96	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 128l. Św 53l., Info: LsM, drz og		PRZES (w cz. SW)	SO ŚW	128 53				38 23	30 17	2 3		50 1 ---	11,1 5,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92I, Św, Brz 62I, Św, Db, Brz 37I, Db, Św, Brz 22I, podsz.: jał, św, kru, jrz, czm.p na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,0	37	31	IA	12	494	2950	39,9 6,7	TP-5,97
c	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. RDb, pl, SP. 91D0(A), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 192I, Brz, Św, Db 92I, Os, OI 72I, Św, Brz, Db, OI 47I, Brz, Św, Db 32I, podsz.: kru, jał, czm.p, św, brz na 40%, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,9	44	34	IA	22	484	2490	33,6 6,5	TP-5,06
~a			0,25		RP: DROGI L														
~b			0,01		RP: L ENERG														
	13,20 13,20 13,20 13,20 13,20		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 13,46 = 13,46 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 13,46 Gmina Augustów Miasto (011) = 13,46 Powiat augustowski (01) = 13,46 Woj. podlaskie (20)											5491	84,6		
96 a	0,88				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	59 59 34		0,9	28 28 14	25 26 15	IA I IA	22	193 70 53 ---	170 60 45 ---	4,0 1,1 2,3 ---	TP-0,87
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Md, Db 59I, Św, Brz, Db 34I, podsz.: kru, św, czm.p, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM											316	275	7,4 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b				0,25	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(A)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL KRU WB OL		75					30	22		3		18		
c	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 S, GI. RDb, ps/pl, SP. 3150(B), 91D0(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drzew za, LMP. drzew in SO MP/1/30893/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 142l, Św 112l, Św, Ol 82l, Brz, Św 47l, So, Św 32l, podsz.: czm.p, kru, jrz, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Św 32l., Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 2 BRZ		202 82 82		1,0	52 34 36	32 27 28	I I I	2 3 3	273 88 78 ---	1530 495 440 ---	9,1 8,2 3,8 ---	BRAK WSK-5,61			
d	12,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Brz, Db.c, Kl, Lp 45l, Św, Db.c, Kl, Lp, Db, Bk, Brz 30l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, db na 60%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		75 75		1,0	32 35	30 29	IA I	12	437 45 482	5495 565 6060	96,6 6,0 102,6 8,2	TP-12,58			
f	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 14 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 75l, Św, Brz 45l, Św, Db, Lp, Brz 30l, podsz.: kru, jał, czm.p, db.c na 50%, Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		75		1,0	30	29	IA	22	455	1440	25,3 8,0	TP-3,17			
~a			0,24		RP: DROGI L																	
	22,24 22,24 22,24 22,24 22,24		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24	0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 22,73 Gmina Płaska (062) = 22,73 Powiat augustowski (01) = 22,73 Woj. podlaskie (20)												10240 (18)	156,4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	9,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 90l, Św 60l, Brz, Św, Db 45l, Św, Brz, Db, Db.c 30l, podsz.: jał, czm.p, kru, św, db na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	90		0,9	33	29	IA	12	434	4070	56,6 6,0	TP-9,38
b	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 59l, Św 39l, Św, Brz 24l, podsz.: jał, św, brz, kru, czm.p na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	26 26	23 24	IA I	12	264 31 ---	575 65 ---	13,5 1,2 ---	TP-2,17
-a			0,06		RP: LINIE														
-b			0,10		RP: DROGI L														
	11,55 11,55 11,55 11,55		0,16 0,16 0,16 0,16		= 11,71 = 11,71 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 11,71 Gmina Płaska (062) = 11,71 Powiat augustowski (01) = 11,71 Woj. podlaskie (20)												4710	71.3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	22,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 88l, Św, Brz, Db 48l, Św, Db, Brz 28l, podszt.: kru, jał, czm.p, brz, db na 60%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		88		0,9	36	29	IA	12	453	9990	143,2 6,5	TP-22,05
b	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św, Brz, Ak, KI 40l, Św, Brz, Ak, KI 25l, podszt.: jał, św, kru, czm.p, brz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	27	23	I	12	293	275	5,6 6,0	TP-0,94
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 70l, Św, Brz 45l, Św, Brz 25l, podszt.: jał, brz, kru, czm.p, św na 70%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,6	30	26	IA	12	293	165	3,1 5,5	TP-0,56
-a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	23,55 23,55 23,55 23,55 23,55		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 24,08 Gmina Płaska (062) = 24,08 Powiat augustowski (01) = 24,08 Woj. podlaskie (20)											10430	151.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 97l, Św, So 67l, Św, Brz, Db 47l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: jał, św, kru, czm.p na 60%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO		97		1,0	39	30	IA	22	542	1975	24,8 6,8	TP-3,64
b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 68l, Św, Brz, Db 48l, Św, Brz, Kl, Lp, Db 28l, podsz.: jał, św, kru, brz, jrz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ		68 68		0,9	30 28	26 26	IA I	12	364 40 ---	1600 175 ---	31,7 2,3 ---	TP-4,40
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 18l, podsz.: brz, kru, os, czm.p na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 180l. So 55l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		18 18		1,0		5 3	I II	11			7,8 0,8 ---	CP-1,40
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: jał, św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha So 70l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		23 23 23		1,1	9 7 9	9 7 11	I I II	11	71 10 15 ---	60 10 15 ---	7,1 2,2 0,8 ---	TW-0,76
							PRZES SO SO		180 55			48 20	28 20		2 3	35 10 ---	45		
							PRZES SO		70			27	24		3	96 85	25	10,1 12,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Db, Św, Brz 29l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 10%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	29		1,2	12	13	IA	11	233	370	24,1 15,3	TW-1,58
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Md, Św, Brz 24l, podsz.: jał, św, kru, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha So 90l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha So 90l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	24 90		1,2	10 35	11 28	IA	11 2	172	385 50	37,3 16,6	TW-2,14
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 82l, Św, Brz 42l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: jał, kru, jrz, db, św na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,20 ha So,Św 2l., Info: LsM, drz post	130 ŚW-SO (zg) 50	KO DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 BRZ	202 107 57 82		0,7	50 40 20 30	31 30 20 23	I I I II	2 2 4 3	136 97 39 19 ---	90 65 25 15 ---	0,5 0,7 0,7 0,1 ---	V-10%-0,66 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 CW-0,20
i	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Db 33l, podsz.: jał, św, jrz, brz, lp na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		1,0	12 13	13 14	I II	12	170 16 ---	215 20 ---	12,1 0,8 ---	TW-1,27
							PODR	ŚW	18		0,2		4		12			12,9 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 j ~a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 57I, Św, Brz 42I, Św, Brz 27I, podszt.: jał, św, kru, brz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM RP: LINIE	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	57 57			0,9	26 21	22 20	I II	12	281 26 ---	965 90 ---	25,1 3,6 ---	TP-3,43
	19,63 19,63 19,63 19,63 19,63		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 19,79 = 19,79 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 19,79 Gmina Płaska (062) = 19,79 Powiat augustowski (01) = 19,79 Woj. podlaskie (20)												6195	182,5	
100 a b	3,07 0,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8 SE, GI. RDw, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 97I, Brz, Db, Św 62I, Brz, Św, Db, So 47I, Św, Db, Ol 32I, podszt.: czm.p, kru, św, lsz, os na 70%, Info: LsM RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 97I, Św 62I, Św, Brz, So 47I, Brz, Św 32I, podszt.: lsz, czm.p, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	97 97			1,0	38 35	31 30	IA I	22	387 87 ---	1190 265 ---	14,9 1,8 ---	TP-3,04
						140 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	97			1,3	38	31	IA	22	668	440	5,5 8,3	TP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100																			
c	0,80				Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Św, Os, Brz, So 40l, Św, Brz 25l, podsz.: jał, św, kru, czm.p na 50%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ 1 SO	170 110 75 75		0,9	50 40 32 30	30 29 28 26	I I I I	3 2 3 3	205 117 39 34	165 95 30 25	1,2 1,1 0,3 0,5	V-10%-0,80 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08
d	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 24l, podsz.: św, kru, os, brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 140l. So 105l. Św,Brz 75l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,38 ha So,Brz,Św 24l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	15 15 15 24		1,0		5 4 7 10	I I II I	11			14,0 1,9 1,1 6,0 --- 23,0 6,2	CP-3,06 TW-0,38
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Kl 10l, mjs Os, Ol 10l, podsz.: brz, jrż, kru, db, os na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 50l. 2-w cz. SE remiza 0,32 ha Jb,Gr 35l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	I II II	11			1,7 --- 1,7 0,6	CP-2,26
							PRZES	SO SO ŚW BRZ ŚW	140 105 75 75 50			45 35 26 23 17	30 29 23 20 17		2 3 3 4 4	40 25 15 2 5 ---	87		
							PRZES	OL	50			20	18		4	40			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
100 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Os 80l, Ol 50l, Ol, Św, Brz 30l, podszyt: czm, kru, św, jrz na 50%, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	80 80 80 120 50		0,7	31 30 31 38 16	27 25 27 25 16	I II II II II	3 3 3 3 4	98 89 31 58 18 ---	245 220 80 145 45 ---	2,3 2,7 1,7 1,2 2,3 ---	BRAK WSK-2,50
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 77l, Św, Brz, Ol 47l, Św 32l, podszyt: św, jał, kru, jrz na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77		0,8	31 32 25	28 27 27	IA I II	22 22 22	294 36 36 ---	915 110 110 ---	15,6 1,1 2,7 ---	TP-3,12
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 65l, Św, Brz, Db 45l, Św, Brz, Db 30l, podszyt: św, kru, jał, brz, db na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,7	27 26	26 27	IA I	12 12	284 36 ---	500 65 ---	10,5 0,9 ---	TP-1,76
j	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 54l, Św, Brz, Ol 39l, podszyt: czm, kru, św, ol na 40%, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		0,9	25 26	23 24	II I	3 3	303 22 ---	190 15 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,62
																325	205	4,1 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.l.eś, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 19l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 48l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		0,9		5 4 9	I II II	11				3,0 0,3 0,2 --- 3,5 4,6	TW-0,68
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,7	27 23 24	24 22 23	IA I I	12	211 57 31 ---	220 60 30 ---	5,3 2,2 0,6 ---	TP-1,04	
~a			0,32		RP: DROGI L		PODR	ŚW	13		0,1		3		22			7,8		
	20,81 17,08 17,08 3,73 3,73 20,81 20,81		0,32 0,32 0,32		= 21,13 = 17,40 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 17,40 Gmina Płaska (062) = 3,73 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 3,73 Gmina Augustów Miasto (011) = 21,13 Powiat augustowski (01) = 21,13 Woj. podlaskie (20)											5357	106.7			
101 a	1,72				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db 50l, Brz 70l, podsz.: św, jał, brz, db na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,15 ha So,Św,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	70 170 50		0,8		27 43 20	21 25 19	II III I	11	148 79 20 ---	255 135 35 ---	5,4 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,72
							PODR II	ŚW	35		0,1	10	11		11	10	15	4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101																			
b	1,11				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, Św, Db 45l, podsz.: św, jał, czm, brz na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 30		0,8 0,2	30 10	26 11	I II	11 11	335 20	370 20	6,4 5,8	BRAK WSK-1,11
c	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60l, Św, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jał, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	60 60		0,7	25 24	22 22	I II	11 II	243 19 ---	385 30 ---	9,4 0,7 ---	TP-1,55
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.kam, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Brz 41l, podsz.: brz, kru, czm, jał na 80%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	41 41		0,8	19 15	18 17	IA I	11 I	234 27 ---	230 25 ---	8,7 1,7 ---	TP-0,98
f	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 32l, podsz.: kru, brz, db, jał na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,0	12 8	12 10	I II	11 II	164 12 ---	285 20 ---	17,0 3,0 ---	TW-1,75
g	0,25				Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.kam, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, KI 72l, Św, KI 47l, KI, Św 32l, Ol, Brz 102l, podsz.: kru, św, kl, lsz na 70%, Info: LsM, ONG, drz post	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	192 102 72 72		1,0	54 49 28 25	29 29 22 21	II II II III	2 2 3 3	266 55 44 33 ---	65 15 10 10 ---	0,4 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,25
																398	100	1,0 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
h	1,47				Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 7 (0007) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 82l, Św 52l, Brz.o 32l, podsz.: brz, kru, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, trf.koń, trf.gir, bgn.pos, trf.błt, trf.mag, Info: LsM, ONG	140 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	82 82		1,0	20 17	16 17	IV IV	12	171 32 203	250 45 295	5,0 0,3 5,3 3,6	BRAK WSK-1,47
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 82l, Św, Brz 62l, Św 47l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	82 32		0,7 0,1	31 10	25 11	I 11	11	310 11	665 25	11,1 5,2	TP-2,09
j	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 64l, Św, Lp 44l, podsz.: jał, św, kru, db, lsz na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	64 64		0,9	26 35	24 25	I II	12	287 25 312	550 50 600	12,4 0,9 13,3 7,0	TP-1,91
k	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 57l, podsz.: brz, jał, db, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	21	I	11	292	340	8,8 7,6	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l m ~a ~b ~c	3,18			0,49	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 102l, Kl, Os, Brz, Ol, Św, Db 72l, So, Brz, Md 62l, Kl, Św, Db, Lp, Gr 42l, podsz.: jał, św, lsz, db, kru na 60%, 1-w cz. E d luka 0,16 ha Św,Db,So 26l. 2-w cz. C d luka 0,27 ha Św,So,Db 26l. 3-w cz. C d luka 0,11 ha Św,So,Db 26l. 4-w cz. C d luka 0,13 ha So,Św,Db 26l. 5-w cz. NW d luka 0,11 ha So,Db,Św 26l. 6-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 62l. 7-w cz. NW bagno 0,12 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, drz post</p> <p>RP. BAGNO (N)</p> <p>Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: DROGI L, Info: rez Stara Ruda</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 3 DB 2 SO	192 26 26 26			0,9 0,3	54 7 5 9	29 7 5 9	II 12	2 12	333	1060	6,1 1,9	BRAK WSK-3,18
	17,26 0,25 0,25 17,01 17,01 17,26 17,26		0,60	0,49	= 18,35 = 0,25 Obr. ew. Serwy (0013) = 0,25 Gmina Płaska (062) = 18,10 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 18,10 Gmina Augustów Miasto (011) = 18,35 Powiat augustowski (01) = 18,35 Woj. podlaskie (20)											4905 (35)	99.9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,85				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 62l, podszyt.: św, jał, brz, db na 20%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	22	I	11	317	270	6,3 7,4	BRAK WSK-0,85
b	2,93				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Św, Os 80l, Św 60l, Św 45l, podszyt.: św, brz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.spl, wid.jał, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	80 15 30		0,9 0,1 0,3	32 9	28 11	IA 12 12	12	417 25	1220 75	19,8 6,8	BRAK WSK-2,93
c	0,98				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 56l, Św, Brz, So 31l, podszyt.: św, jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	22	20	I	11	263	260	6,9 7,0	BRAK WSK-0,98
d	1,02				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 35l, podszyt.: św, db, brz na 30%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 ŚW SO ŚW	35 35 70 90		0,9	13 11	13 12	I II	11	152 18 ---	155 20 ---	7,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,02
												28 30	21 24	3 2		50 15 ---	175 175 65	9,9 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
f	0,96				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md, Św, Brz 64l, Św 34l, mjs Św 49l, podsz.: św, brz, jał, db na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	26	23	I	11	326	315	7,1 7,4	BRAK WSK-0,96
g	0,67				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, nar.błt, mał.kam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 45l, So 95l, podsz.: św, kru, ol, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, lis.jaj, wid.jał, Info: LsM, rez Stara Ruda	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	60 60 60 95 95 95 45		0,7	24 25 25 34 35 32 16	21 21 23 28 27 25 17	II III I II I II I	21	88 24 39 44 24 34 19	60 15 25 30 15 25 15	2,2 0,3 0,4 0,5 0,1 0,2 0,7 --- 4,4 6,6	BRAK WSK-0,67
h	2,31				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Brz, So 60l, Św 45l, Brz 100l, podsz.: św, jał, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	160 100 100 60		0,9	44 31 31 25	26 25 25 21	II III II II	3 2 2 3	166 89 67 39	385 205 155 90	2,6 3,1 2,0 3,3 --- 11,0 4,8	BRAK WSK-2,31
i	0,30				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, dąb.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, KI 60l, OI 90l, Św 45l, Św, Lp 30l, podsz.: św, lsz, lp, jrz, kl na 30%, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	90 90 90 60 60		0,8	40 38 36 24 23	29 27 30 20 21	IA I I II II	12	203 32 59 75 21	60 10 20 20 5	0,8 0,1 0,3 0,8 0,1 --- 2,1 7,0	BRAK WSK-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
j				0,03	Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP. RZEKA (Wp), Info: rzeka w rezerwacie, rez Stara Ruda														
k	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, jał, db na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	23	21	I	11	272	830	20,3 6,7	TP-3,05
l	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 32l, mjs Brz, Św 72l, Św 47l, Brz 32l, podsz.: brz, jał, św, czm na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	24	I	11	315	370	7,3 6,2	TP-1,18
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 84l, Św 54l, So 154l, podsz.: jał, św, brz, lsz, db na 50%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	84 34		0,8 0,1	31 9	25 12	I II	11 11	332 11	480 15	7,7 5,3	TP-1,44
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: kru, brz, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 132l. Brz 67l., Info: LsM, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO BRZ	10 10 132 67		1,0		3 2 40 29	I II	11 1 1 3		15 5 --- 20		CP-0,64
o	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Md, Brz 31l, podsz.: brz, jał, św, db na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	31		1,1	12	12	I	11	199	300	18,8 12,5	TW-1,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,34				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 311, mjs Md, Św, Brz 66l, Św 46l, podsz.: św, brz, jał, kru, db na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	26	23	I	11	297	695	15,2 6,5	TP-2,34
r	1,37				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 80l, mjs Św 45l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, św, czm na 70%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	33	25	I	11	295	405	7,0 5,1	TP-1,37
s	2,00				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 30l, podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: LsM, pom przyr nr 623.S	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,4	13 9	13 11	I I	11	218 13 ---	435 25 ---	28,9 3,2 ---	TW-2,00
~a			0,08		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda														
~b			0,13		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: DROGI L, Info: rez Stara Ruda														
~c			0,13		RP: LINIE														
~d			0,28		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	23,68		0,62	0,03	= 24,33												7105	175.9	
	23,68		0,62	0,03	= 24,33 Obr. ew. Augustów 6 (0006)														
	23,68		0,62	0,03	= 24,33 Gmina Augustów Miasto (011)														
	23,68		0,62	0,03	= 24,33 Powiat augustowski (01)														
	23,68		0,62	0,03	= 24,33 Woj. podlaskie (20)														
103					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,43				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Św, Brz 63l, Św 48l, Św 33l, podsz.: św, brz, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.spł, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,0	23	22	I	11	356	510	11,7 8,2	BRAK WSK-1,43
b	1,38				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 85l, Św, Lp 65l, Św 45l, podsz.: św, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	85 85 85		0,9	38 30 35	29 26 27	IA II I	12	342 53 32 ---	470 75 45 ---	7,1 1,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,38
c	0,31				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luż., podsz.: św, prz.cw, jrj na 20%, Info: LsM, rez Stara Ruda	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL ŚW BRZ	10 95 95 95		0,5		6 33 34 35	III 25 28 27	22 3 3 3		25 22 3 ---	0,4 1,3	BRAK WSK-0,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	6,97				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Db 85l, podszt.: św, jał, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 85 60		0,7	39 27 21	27 23 20	II III II	2 3 4	233 33 33 ---	1625 230 230 ---	12,9 4,9 8,5 ---	BRAK WSK-6,97
f	0,45				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, szcz.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: św, jrz, db na 10%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62		0,9	25 21 21	22 21 20	I II II	12 12 12	227 79 20 ---	100 35 10 ---	2,4 1,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,45
g	1,82				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, szcz.zaj, sał.leś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz luź, IIP: zw.: prz. zag.: prz luź, IP zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św 180l, IIP pjd Św 45l, mjs Św 30l, podszt.: św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP	7 SO 3 ŚW	180 90		0,8	52 35	29 28	II II	2 2	233 144 ---	425 260 ---	2,6 4,6 ---	BRAK WSK-1,82
h	2,25				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św 67l, Św 47l, Brz 32l, podszt.: św, jał, brz, db.c na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 67		1,0	26 27	23 22	I II	11 11	336 30 ---	755 70 ---	16,2 0,9 ---	BRAK WSK-2,25
							PODR	ŚW	20		0,1		4	11	366	825	17,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,51				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 100l, pods.: św, jr, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	100 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 OS 1 ŚW	100 100 100 100 80 60		0,9	33 36 32 48 42 25	25 28 26 28 28 20	III I II I II II	2 2 2 2 2 3	174 71 43 38 43 38	90 35 20 20 20 20	1,3 0,2 0,2 0,2 0,2 0,7	BRAK WSK-0,51
j	0,45				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pods.: św, jr, kal.k na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, wid.jał, trf.błt, trz.str, taj.jed, Info: LsM, rez Stara Ruda	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	22 18 23	20 18 22	III II I	4 4 4	175 29 19	80 15 10	1,6 0,6 0,2	BRAK WSK-0,45
k	0,24				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 34l, pods.: św, jr, kru na 20%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	54 54 54		0,8	25 17 22	23 17 20	IA II II	12	204 58 24	50 15 5	1,3 0,6 0,1	BRAK WSK-0,24
l	1,72				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Md, Brz, Św 63l, Brz 83l, pods.: św, jał, brz, db na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	83 63		0,9	29 23	25 21	I I	12	299 59	515 100	8,5 2,3	BRAK WSK-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
m	0,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Md, Brz, Św 63l, Brz 83l, podszt.: św, jał, brz, db na 30%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	83 63		0,9	29 23	25 21	I I	11	332 32 ---	150 15 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,45
n	6,16				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: luź., pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz, So, Św 87l, So, Św, Brz 67l, Brz 32l, podszt.: jał, św, brz, so na 40%, Info: LsM, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	SO	132		0,7	46	27	II	3	255	1570	12,5 2,0	BRAK WSK-6,16
o	1,68				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Św, Brz 67l, So 87l, Św 47l, podszt.: jał, św, brz, db na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So,Brz 67l., Info: LsM, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	132 67		0,8	46 26	27 23	II I	3 3	244 61 ---	410 100 ---	3,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,68
~a			0,10		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda														
~b			0,22		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: DROGI L, Info: rez Stara Ruda														
~c			0,12		RP: LINIE														
~d			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103																			
	25,82		0,71		= 26,53												8605	125,3	
	25,82		0,71		= 26,53 Obr. ew. Augustów 6 (0006)														
	25,82		0,71		= 26,53 Gmina Augustów Miasto (011)														
	25,82		0,71		= 26,53 Powiat augustowski (01)														
	25,82		0,71		= 26,53 Woj. podlaskie (20)														
104					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,38				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. msz, R. trf.spe, trz.błt, nar.błt, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 140l, So, Os 95l, Brz, Ol, Db, Lp 50l, Św 30l, podszyt.: św, kru, os, brz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, wid.jał, ptn.cie, trf.błt, wdz.mio, pró.błt, pin.pos, trf.koń, trf.spe, waw.wil, taj.jed, lis.jaj, lis.ser, wid.wro, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	100 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	95 95 140 70 70 50		0,7	38 39 50 27 30 16	28 28 32 23 21 16	II I II II III II	3 3 2 3 3 4	97 58 155 39 24 19 ---	230 140 370 95 55 45 ---	3,6 0,9 3,4 2,6 0,8 2,3 ---	BRAK WSK-2,38
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	10 25		0,3		2 4		12				
							NAL	ŚW	5		0,1				12				
b	1,74				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S. S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Św 67l, Brz 32l, Db 47l, podszyt.: kru, św, jał na 20%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	47 47 47 32		0,8	21 21 20 10	20 19 20 10	IA I I II	22	141 91 21 8 ---	245 160 35 15 ---	7,7 8,1 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,74
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	27 17		0,2		7 3		22	261	455	18,7 10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,07				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, pods.: św, jał, brz na 30%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 50			0,8	30 34 32 16	25 25 24 16	I II II II	22	232 45 27 13 ---	250 50 30 15 ---	4,6 1,2 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,07
d	0,90				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 65l, Brz, Św 30l, pods.: jał, brz, św, db na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 ŚW 5 ŚW	65 20 10			0,9	24 4 2	24 4 2	I II II	12	320 ---	290 ---	6,4 7,1	BRAK WSK-0,90
f	0,68				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So, Brz 40l, pods.: św, jał, brz na 30%, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 4 SO 1 ŚW	55 55 140 40			0,8	20 15 45 10	21 17 25 12	I II III II	22	106 22 123 9 ---	70 15 85 5 ---	2,0 0,6 0,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
g	0,56				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 80l, So, Brz 50l, pods.: jał, św, kru, jrz na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 50 30			0,8	35 15 8	27 15 8	I II II	11	276 36 4 ---	155 20 ---	2,7 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,56
							PODR ŚW	15			0,3	3	3	12	316	175	4,1 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104																			
h	2,15				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Ol 90l, Db, Brz 60l, Św 45l, Św, Db 30l, podszt.: św, jrz, kru, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	130 130 90 60		0,9	49 44 36 23	31 31 27 21	II I II II	2 2 3 3	176 88 156 78 ---	380 190 335 170 ---	3,7 1,6 5,9 6,2 ---	BRAK WSK-2,15
i	0,51				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, bor.czr, weł.pch, U. 30% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Brz.o 50l, Brz.o 30l, podszt.: św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, trf.koń, wdz.kęd, mrz.zwy, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	160 50 80 80 30		0,5	35 13 21 25 8	24 13 20 23 7	III III III III II	3 4 4 3 4	78 10 15 29 5 ---	40 5 10 15 5 ---	0,3 0,3 0,1 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
j	0,60				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Ol, Brz 70l, Św 45l, Św 25l, podszt.: św, jrz, lsz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	90 90 70		1,0	38 37 28	30 29 23	IA II II	22	321 66 113 ---	195 40 70 ---	2,7 0,7 1,9 ---	BRAK WSK-0,60
k	2,20				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 90l, Św 30l, podszt.: św, jrz, kru, jał, db na 40%, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	160 100 70 50		0,9	47 40 26 17	30 29 23 16	I II II II	3 2 3 4	312 68 49 24 ---	685 150 110 55 ---	5,1 2,1 3,1 2,7 ---	BRAK WSK-2,20
							PODR	ŚW	15		0,1		3	22	453	1000	13,0 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 l	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 7 E, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: św, brz, czm.p na 20%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		29 29 29		0,9	12 9 12	12 10 13	I I II	21	91 20 20 ---	75 15 15 ---	5,5 2,3 0,8 ---	TW-0,85
m	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.psk, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Kl, Lp 6l, mjs Db, Jb 6l, podszyt.: jrż, os, iwa, czm.p na 10%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 122l. Św 52l. Brz 42l., Info: LsM, drz og cz, ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		6 6 6		1,0		2 3 1	I I II	11		8	0,8 ---	CW-1,89 PIEL-1,89
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podszyt.: jał, brz, św na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		21 21 21		0,8	8 8 8	8 6 10	I I II	22	30 10 ---	15 5 ---	2,6 0,2 0,4 ---	CP-P-0,56
o	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 38l, Św, Brz 23l, podszyt.: św, jał, brz, czm.p, db na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO		58 58 58 138		0,7	25 20 26 46	22 18 24 30	I II I I	12	150 31 26 53 ---	145 30 25 50 ---	3,7 1,2 0,4 0,4 ---	TP-0,97
																260	250	5,7 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 35l, Md, Św, Lp 25l, podsz.: św, brz, jał, czm.p na 20%, 1-w cz. E kepa 0,19 ha So 65l, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		35		0,9	15	15	I	12	191	485	24,8 9,7	TP-2,55
r	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, So 102l, Św, Brz 72l, Brz 52l, Brz, Św, So 32l, podsz.: jał, św, brz, db na 50%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		122 52		0,9	40 18	30 17	I II	2 4	371 39 410	1220 130 1350	11,7 6,1 17,8 5,4	BRAK WSK-3,29
s		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.sam, tjś.buk, D. podsz.: kru, św, ol na 20%, Info: LsM	ŚW-OL	PODR PRZES	ŚW OL BRZ ŚW ŚW	20 80 80 80 50		0,1		3 24 24 27 13		12 3 3 2 4		4 4 3 1 12		BRAK WSK-0,50
t				0,10	RP. Ł (Ł VI)														
~a			0,15		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda														
~b			0,30		RP: DROGI L														
	23,03	0,50	0,45	0,10	= 24,08														
	23,03	0,50	0,45	0,10	= 24,08 Obr. ew. Augustów 6 (0006)														
	23,03	0,50	0,45	0,10	= 24,08 Gmina Augustów Miasto (011)														
	23,03	0,50	0,45	0,10	= 24,08 Powiat augustowski (01)														
	23,03	0,50	0,45	0,10	= 24,08 Woj. podlaskie (20)														
																7151	151.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,62				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szcz.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Brz, Ol 90l, Lp 70l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 50%, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	90 90 60 110 45		0,9	36 39 25 46 15	29 29 21 31 15	IA II II II II	21	226 61 85 71 19 --- 462	140 40 55 45 10 --- 290	1,9 0,7 2,0 0,5 0,7 --- 5,8 9,4	BRAK WSK-0,62
b	0,72				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, trf.spe, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Św 150l, So 90l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: św, jrz, kru, ol, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trf.błt, trf.koń, Info: LsM, rez Stara Ruda	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	90 90 90 65 65 45 45		0,6	38 42 38 23 24 14 18	27 30 28 19 21 14 18	I I I III III II III	2 2 2 3 4 4 4	112 51 26 51 20 15 15 --- 290	80 35 20 35 15 10 10 --- 205	0,8 0,6 0,1 1,3 0,2 0,7 0,3 --- 4,0 5,6	BRAK WSK-0,72
c	3,60				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 100l, Św 30l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 40%, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	170 100 150 80 60 45		0,9	50 42 54 29 23 14	34 30 34 26 20 15	IA II I II II II	3 2 2 2 3 4	186 127 68 54 34 20 20 --- 489	670 455 245 195 120 70 --- 1755	4,4 6,4 1,8 4,3 4,5 4,5 --- 25,9 7,2	BRAK WSK-3,60
							PODR	5 ŚW 5 ŚW ŚW	15 25 35		0,1 0,1	3 6 9	12 12		5 5				
							PODR PODR II	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,2	7 8	22 12		5 5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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		0,53			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) z1, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, wzw.błt, nar.błt, D. podsz.: kru, brz, św na 30%, Info: LsM, ONG	ŚW-OL	PODR	6 OL 4 BRZ OL BRZ	15 15 50 50		0,1		11 7 20 19		12 4 4				BRAK WSK-0,53
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 92l, Brz, Db 47l, Db, Św, Brz 32l, podsz.: św, lsz, kru, db, brz na 50%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	92 92 92 47		0,9	38 36 34 15	31 30 29 15	IA II I II	22	184 174 68 24 ---	395 375 145 50 ---	5,4 6,3 1,0 3,0 ---	TP-2,15
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, czm.bto, trz.błt, U. 40% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI, Św 122l, Św, Brz.o, OI 62l, Brz.o, OI 47l, Św, Brz.o, OI 32l, podsz.: ol, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, trf.spe, bgn.pos, Info: LsM, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ.O 3 ŚW	122 122 47		0,7	38 28 15	27 24 15	II II II	2 3 4	176 39 34 ---	220 50 40 ---	2,0 0,2 2,4 ---	BRAK WSK-1,24
h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 15 SE, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kon.maj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 29l, podsz.: czm.p, św, brz, db na 10%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 29 29		0,9	13 9 13	12 10 13	I I II	21	112 15 15 ---	190 25 25 ---	13,3 3,4 1,2 ---	TW-1,67
i	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, jał, kru na 40%, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	135 50		0,8	41 18	32 17	I II	2 4	352 24 ---	435 30 ---	3,7 1,5 ---	V-10%-1,23 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,11		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda														
~c			0,14		RP: DROGI L														
	11,25 11,25 11,25 11,25 11,25	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 12,11 = 12,11 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 12,11 Gmina Augustów Miasto (011) = 12,11 Powiat augustowski (01) = 12,11 Woj. podlaskie (20)												4283	79.1	
106 a	1,97				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	69 69		0,8	33 30	30 28	IA I	22	311 44 ---	615 85 ---	11,9 1,1 ---	TP-1,91
b	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 17 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 69l, Św, Brz 39l, pods.: lsz, kru, brz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 107 87 52		0,9	37 40 45 33 18	32 29 32 27 17	IA I II II II	11	234 78 68 63 29 ---	550 185 160 145 70 ---	6,0 1,1 1,9 2,8 3,2 ---	BRAK WSK-2,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 87l, Brz.o 37l, podsz.: brz, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	87 87		0,8	26 28	22 24	II II	12	255 33 ---	465 60 ---	7,3 0,4 ---	BRAK WSK-1,83
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 13 SE, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, Brz, Św 45l, Brz, Św, Db.c 30l, podsz.: św, czm.p, kru na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	30	26	IA	22	338	1110	23,2 7,1	TP-3,28
f	4,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol 55l, Brz, Św 30l, podsz.: czm.p, jał, kru, jrz, db na 90%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	28	24	IA	12	361	1685	43,4 9,3	TP-4,67
g	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św 40l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, kru, św, brz na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,7	38	30	IA	11	387	305	4,0 5,1	TP-0,79
h			0,27		RP: PAS PPOŻ, OP. Płaty roślinności: sas.otw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P BRZ SO JAŁ	55			24	22				15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i		0,89			Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bbm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, trz.bag, nar.krt, D. podsz.: kru, szk, ol, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, ONG	ŚW-OL	PODR PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	50 50		0,5	20 22	20 20	11 4 4			10 3 13		BRAK WSK-0,89
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, porol, SP. 91D0(A), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, pzm.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 90l, Św, Brz, Ol, Db 60l, Św 45l, Brz 25l, podsz.: czm.p, jrz, lsz, db, brz na 60%, Info: LsM	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	31	27	IA 22	378	540	12,5 8,7		TP-1,42
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, trz.blł, psz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, brz, ol na 40%, Info: LsM	140 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 75 75 60 60		0,7	38 30 35 26 28	30 23 24 22 21	IA III II II II	22	132 66 38 28 33 297	115 55 35 25 30 260	1,6 0,8 0,8 0,4 1,1 4,7 5,5	BRAK WSK-0,86
l				0,25	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(A), OP. Płaty roślinności: waw.wil														
m				0,31	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(A)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	75 75 60			31 34 25	23 24 19	3 3 4		24 8 15 47			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB JB LSZ			0,3								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
106 n	0,39				Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, P. msz, R. trf.spe, wdz.mio, czm.bfo, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz.o 65l, Brz.o, Św 30l, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wdz.mio, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,5	21	21	I	22	195	75	1,7 4,4	BRAK WSK-0,39
	17,56 2,29 2,29 15,27 15,27 17,56 17,56	0,89 0,89 0,89	0,27	0,56 0,56 0,56	= 19,28 = 3,74 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 3,74 Gmina Augustów Miasto (011) = 15,54 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 15,54 Gmina Płaska (062) = 19,28 Powiat augustowski (01) = 19,28 Woj. podlaskie (20)											6323 [15] (47)	125.2		
107 a	1,83				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	34	29	IA	21	311	570	11,1 6,1	TP-1,83
b	0,80				Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 6 (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, ncp.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Ol, Brz 50l, Św 30l, podsz.: kru, wb, brz, św, lsz na 60%, 1-w cz. W bagno 0,16 ha, Info: LsM	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 70 50		0,9	33 35 33 31 16	23 25 25 23 16	III I II II II	2 2 3 3 4	132 75 57 47 33 ---	105 60 45 40 25 ---	1,3 1,0 0,3 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	1,84				Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 59l, Brz, Św 44l, Św, Brz, Db 29l, podsz.: czm.p, kru, św, jrz, db na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	44 59			0,9	21 30	20 26	IA IA	22	233 83 ---	430 155 ---	14,7 3,6 ---	TP-1,84
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, wdz.mio, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 87l, Os 62l, Św, Brz 37l, Św 22l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wdz.mio, Info: LsM	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	87 87 87 62			0,9	34 32 35 24	29 29 29 22	IA I II II	22	217 75 123 47 ---	230 80 130 50 ---	3,3 0,6 2,5 1,7 ---	BRAK WSK-1,06
f	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 12 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Brz 52l, Św 97l, Św, Ol, Os 82l, Db, Brz 67l, Św, Brz, Db 37l, Św, Brz, Db 22l, podsz.: lsz, św, jał, jrz na 60%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67 52			0,9	44 42 30 18	30 30 25 17	IA I I II	12	252 68 58 39 ---	1140 305 260 175 ---	14,3 2,1 7,5 8,4 ---	TP-4,52
g	18,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Brz, Św 72l, Św, Brz 42l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: czm.p, jał, kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW SO	92			1,1	35	30	IA	12	561	10245	138,4 7,6	TP-18,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 h			0,32		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ	55			23	21		4		12		
~a			0,36		RP: LINIE			CZM BRZ OS JAŁ			0,3								
~b			0,32		RP: DROGI L														
	28,31 0,80 0,80 27,51 27,51 28,31 28,31		1,00		= 29,31 = 0,80 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 0,80 Gmina Augustów Miasto (011) = 28,51 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 28,51 Gmina Płaska (062) = 29,31 Powiat augustowski (01) = 29,31 Woj. podlaskie (20)											14045 [12]	213.2		
108 a	30,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	83		1,0	31	27	I	22	425	13130	215,9 7,0	TP-30,90
~a			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,67		= 31,57 = 31,57 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 31,57 Gmina Płaska (062) = 31,57 Powiat augustowski (01) = 31,57 Woj. podlaskie (20)											13130	215.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt. D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, czm.p, brz, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		1,0	30	28	I	22	434	1295	20,6 6,9	TP-2,98
b	25,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 71l, So, Brz 86l, Św, Brz 41l, Św, Brz 26l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71		0,7	26	24	I	12	294	7470	149,0 5,9	TP-25,40
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św 59l, Św, Brz 39l, Św 24l, podsz.: św, jał, kru, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 BRZ	59 59		0,8	26 25	23 23	IA I	12	299 35 ---	280 35 ---	6,6 0,6 ---	TP-0,93
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 43l, Św 23l, podsz.: św, jał, kru, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	43 13		0,8 0,4	18	17	I	12 22	208	220	8,2 7,8	TP-1,05
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	30,36 30,36 30,36 30,36 30,36		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,92 = 30,92 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 30,92 Gmina Płaska (062) = 30,92 Powiat augustowski (01) = 30,92 Woj. podlaskie (20)												9300	185	
110					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	12,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 63l, Św, Brz 43l, Św, Brz 28l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	63 13 13		0,9 0,2	24 3 5	I I	12 12	329 199 25 224	4095 235 30 265	94,4 7,6	TP-12,44	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	50 50 15		0,7 0,1	22 16 3	20 15 I	12 12	199 25 224	235 30 265	7,2 1,5 ---	TP-1,18	
c	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Św 42l, Brz 27l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26 25	IA	11	347	215	4,3 6,9	TP-0,62	
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 35l, podsz.: św, jał, kru, czm.p na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,2	15 15	I	12	255	445	22,6 13,0	TW-1,74	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 44l, Św, Brz 29l, podszt.: św, jał, kru, czm.p, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	44		0,8	18	19	IA	12	278	450	15,5 9,6	TP-1,62
g	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 35l, podszt.: jał, św, kru, brz, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	35 20		0,9 0,1	13 4	14 4	I 12	12 12	181	310	15,9 9,2	TW-1,72
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Md 25l, podszt.: św, jał, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 75l.	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	8 SO 25 25	25		1,0	10 7 10	11 7 13	IA II I	11	81 10 15 ---	235 30 45 ---	20,5 12,7 2,5 ---	TW-2,51
i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Św, Brz, Db 37l, Brz 22l, podszt.: jał, św, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	26	24	I	12	320	180	3,8 6,8	TP-0,56
j	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, wyzyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 90l, Św, Brz 40l, Św, Brz, Db 25l, podszt.: jał, św, kru, brz, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO 3 SO 1 SO	6 SO 65 190	90 65 190		1,0	36 25 48	28 24 31	I I I	22	302 75 66 ---	2205 550 480 ---	32,7 12,2 3,0 ---	TP-7,30
							PODR	ŚW	15		0,2		3		12	443	3235	47,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	19	IA	12	274	230	7,7 9,2	TP-0,84	
-a			0,54																	
-b			0,14																	
	30,90 30,90 30,90 30,90 30,90		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 31,58 = 31,58 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 31,58 Gmina Płaska (062) = 31,58 Powiat augustowski (01) = 31,58 Woj. podlaskie (20)											9805	256.5			
111 a	2,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: jał, św, kru, brz, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	50 50 70		0,8	22 23 31	21 22 26	IA I IA	12	224 29 37 ---	590 75 100 ---	17,2 1,7 1,9 ---	TP-2,64	
b	0,71					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmi.pog, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św 57l, So, Św, Brz 37l, pods.: kru, brz, jał, św, so na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,15 ha So,Kl,Sl.t 4l., Info: drz post	130 SO (zg) 70	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	192 57 57		0,6	49 18 22	31 17 20	I II II	3 4 4	214 19 10 ---	150 15 5 ---	0,9 0,4 0,1 ---	V-10%-0,71 AGROT-0,07 ODN-ZŁOŻ-0,07 CW-0,15
							PODR	ŚW	15		0,1		3		22	290	765	20,8 7,9		
							PODR	SO	4		0,3		1		11	243	170	1,4 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./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. I.												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 c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 58l, Św, Brz 33l, podsz.: jał, św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	58 73		0,7	27 32	23 26	IA IA	12	167 132 ---	155 125 ---	3,7 2,2 ---	TP-0,93
							PODR	ŚW	13		0,1		3	12				5,9 6,3	
d	6,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 73l, Św, Brz 58l, Św, Brz 43l, Św, Brz 28l, podsz.: jał, św, kru, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	58 88		0,5	25 32	23 29	IA IA	22	167 53 ---	1055 335 ---	25,4 4,8 ---	TP-6,32
															220	1390	30,2 4,8		
f	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 92l, Św 72l, Św, Brz 47l, Św, Brz, So 32l, podsz.: jał, św, kru, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	92 192 72		0,7	36 50 28	28 30 25	I I I	22	194 106 29 ---	320 175 50 ---	4,6 1,1 0,9 ---	TP-1,64
							PODR	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	17 17 17		0,2		3 4 4	12	329	545	6,6 4,0		
g	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Lp 12l, Brz 21l, podsz.: brz, św, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 192l. So 57l. Św 72l. 2-w cz. N kępa 0,32 ha So,Św,Brz,Lp 12l., OP. Cenne drzewo: w cz. C So, Płaty roślinności: wdz.mio, Info: drz post	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	21 21 12		1,0	7	8 5 3	I II I	11	71	140	21,9 0,5 1,2 ---	CP-P-1,59
							PRZES	SO SO ŚW	192 57 72			46 22 30	28 18 22	2 4 3		22 8 1 ---	12,0		
																31			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 62l, Brz, So, Św 42l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: jał, brz, czm.p, so na 40%, Info: drz post	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	192 62			1,0	50 23	30 20	I II	2 4	439 34 ---	385 30 ---	2,4 0,7 ---	V-10%-0,88 AGROT-0,09 ODN-ZŁOZ-0,09
i	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 67l, podsz.: kru, św, jał, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	67 67			0,8	28 28	25 26	IA I	12 12	320 36 ---	815 90 ---	16,4 1,2 ---	TP-2,54
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 33l, podsz.: jał, św, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO	33			0,7	13	14	I	12	127	130	7,3 7,1	TW-1,03
k	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 41l, Św, Brz 26l, podsz.: jał, św, kru, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	41 11 11			1,0 0,1	18 2	17 4	I	12 12	249 2	385 12	15,4 10,0	TP-1,54
l	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 63l, Św 43l, Św 28l, podsz.: jał, św, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,8	24	23	I	12	284	435	10,1 6,6	TP-1,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 m	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Św, Brz 27l, podsz.: św, jał, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,7	22 20	21 20	IA I	12	233 25 ---	360 40 ---	11,3 1,0 ---	TP-1,54
n	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 190l, Św, Brz 60l, Św, So, Brz, Kl 40l, Św, Brz, Db, Ak, Kl, Md 25l, podsz.: św, jał, kru, brz, ak na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 190l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	27	25	IA	12	352	2300	53,1 8,1	TP-6,53
o	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 87l, Św 47l, podsz.: jał, św, brz, so na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	30	IA	22	443	440	6,4 6,5	TP-0,99
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	30,80 30,80 30,80 30,80 30,80		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 31,67 = 31,67 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 31,67 Gmina Płaska (062) = 31,67 Powiat augustowski (01) = 31,67 Woj. podlaskie (20)											8731	213,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 82l, Św, Brz 47l, Św, Brz, So 32l, podsz.: jał, kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: drz post, pom przyr nr 630.S	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 BRZ	192 82 82		1,0	48 26 29	29 27 27	II I I	3 3 3	244 78 78	315 100 100	1,8 1,7 0,9	V-10%-1,29 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13
b	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 192l. So,Brz 70l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 192l. So 70l. 3-w cz. NE kępa 0,08 ha So 192l. So 70l. 4-w cz. S kępa 0,35 ha So 192l. Św 110l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,3	11 9 8	9 11 8	I II I	11 11 11	112 15 10	365 50 35	39,2 3,0 7,5	TW-2,65
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wdz.mio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		0,9	17 14	17 14	IA I	22	202 42 ---	300 60 ---	13,1 4,9 ---	TW-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, Św, Brz 29l, podszt.: jał, św, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	44 44		0,6	20 15	19 17	IA I	12	174 42 ---	300 70 ---	10,3 4,1 ---	TP-1,72
f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 194l, So, Brz 69l, Md 54l, Św, Brz 39l, Św, Brz 24l, podszt.: św, jał, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 69l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		1,0	23 25 22	21 22 21	I I I	22	237 70 35 ---	1100 325 165 ---	30,8 6,5 6,6 ---	TP-4,65
g	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 28l, podszt.: brz, jał, św, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 192l. So 70l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 192l. So,Św 70l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha So,Brz 70l. So 192l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		1,0	12 8	12 8	I II	11	101 15 ---	110 15 ---	8,3 3,9 ---	TW-0,75
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. wyzyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 97l, Św 72l, Św, Brz 47l, Św, Brz, Ol 32l, podszt.: św, kru, jał, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	192 72 72		1,0	50 38 31	31 29 27	I IA I	3 3 3	342 68 59 ---	550 110 95 ---	3,4 2,0 1,1 ---	V-10%-1,61 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	17 17		0,1		4 5		12	469 755	755	6,5 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, sdm.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 192l, mjs Brz 92l, Os, Ol, Brz 67l, Św, Brz 32l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	4 92 192 47 67	92		0,8	38 36 49 15 25	30 29 31 15 22	IA II I II II	22	155 58 97 29 48 ---	310 115 195 60 95 ---	4,2 2,0 1,2 3,3 3,0 ---	TP-2,00
j	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 79l, Św, Brz 44l, Św, Brz 29l, podsz.: bk, św, jał, kru na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 BK 1 ŚW	79 14 14	79		0,8	32	29	IA	11	392	1985	32,6 6,4	TP-5,06
k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 65l, Brz, Św, Db, Ol 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, jał, brz, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	65 65	65		1,0	33 31	28 28	IA I	22	364 89 453	565 140 705	11,8 4,1 ---	TP-1,55
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	23,73 23,73 23,73 23,73 23,73		0,22 0,22 0,22 0,22 0,22		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,95 Gmina Płaska (062) = 23,95 Powiat augustowski (01) = 23,95 Woj. podlaskie (20)											7867	211.3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 162l, Brz 92l, Brz 47l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, św, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 47			0,7	32 32 15	27 27 15	I II II	22	223 68 19 ---	220 65 20 ---	3,2 1,1 1,1 ---	TP-0,99
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 54l, Brz, Św 39l, Św, Brz 24l, podsz.: jał, kru, św, brz, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	54 54			0,8	23 21	22 22	IA I	12	264 31 ---	1315 155 ---	34,7 3,1 ---	TP-4,99
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 79l, Św, Brz 44l, Św, Brz 29l, podsz.: św, jał, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	79 79			1,1	26 26	27 26	I I	12	410 45 ---	435 50 ---	7,6 0,5 ---	TP-1,06
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 162l, Św, Brz 77l, Św, Os 42l, Św, Brz 27l, podsz.: jał, św, brz, kru, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO	77			1,2	28	26	I	12	491	380	6,8 8,8	TP-0,77
f	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 79l, Św, Brz 39l, Św 24l, podsz.: św, bk, jał, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	79 14 14			0,7 0,4	28 2	26 4	I I	11 12	294	2470	43,2 5,1	TP-8,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 g		1,52			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, D. 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 120l., Info: drz post	SO	PRZES	SO	120			42	31		2		30		ODN-ZRB-1,52 AGROT-1,52
h	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. upr złoż, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, mjs Brz 14l, Jb, Gr, Śl.t 4l, podsz.: brz, kru, iwa na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 162l. So 112l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 3 SO	4 4 4 14		1,0		I I II I	11			0,5 2,4 --- 2,9 2,2	CW-0,85 PIEL-0,85 CP-0,36	
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 162l, So 127l, Św, Brz 42l, Św 27l, podsz.: św, jał, kru na 20%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 12		1,0 0,4	31 2	28 I 12	I 12	443	640	9,9 6,9	TP-1,44	
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 32l, podsz.: kru, jał, św, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	32 17		0,9 0,2	12 3	13 I 12	I 12	170	385	22,8 10,0	TW-2,27	
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: św, kru, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ 7 ŚW 3 BRZ	50 50 15 15		0,8 0,1	20 20 3 5	20 21 I I	I 12 12	208 25 --- 233	235 30 --- 265	7,3 0,6 --- 7,9 6,9	TP-1,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
113 l -a -b	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmił.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 62l, Św 48l, Św, Brz, Md 32l, podszt.: św, jał, kru, brz na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	62 17		0,9 0,2	24 3	22 I	I 12	12 12	320 290	6,8 7,6	TP-0,90		
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25	1,52 1,52 1,52 1,52 1,52	0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 25,22 = 25,22 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 25,22 Gmina Płaska (062) = 25,22 Powiat augustowski (01) = 25,22 Woj. podlaskie (20)											6762	151.6			
114 a b	0,60 5,18				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 92l, Św, Kl, Brz 57l, Kl, Brz, Św 32l, podszt.: św, lsz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, ONG, drz post Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.kam, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 92l, Św 72l, Św, Brz, Kl 57l, Św, Brz, Kl 32l, So, Brz, Św 132l, podszt.: św, lsz, jrz, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	192 192 92 132		0,8	52 67 36 48	32 39 27 32	I I II II	I 2 3 2	2 2 3 2	233 61 100 50 ---	140 35 60 30 ---	0,9 0,2 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,60
						140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	192 192 92 92		0,8	52 67 36 28	32 39 27 24	I I II II	I 2 3 3	277 61 50 28 ---	1435 315 260 145 ---	9,0 1,9 4,4 0,9 ---	BRAK WSK-5,18	
																416	2155	16,2 3,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 37l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,1	19 13	17 14	IA I	12	293 23 ---	1215 95 ---	53,4 7,5 ---	TW-4,15
d	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: brz, św, kru na 30%, Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31		1,2	13 12	14 13	IA I	12	187 53 ---	460 130 ---	26,8 15,0 ---	TW-2,46
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So 192l, Św 92l., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		1,4	7 7	9 8	I I	22	128 6 ---	295 15 ---	35,1 3,6 ---	TW-1,82
g	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 57l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: LsM	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	57 32		0,9 0,1	26 9	24 12	IA 12	12	360 10	995 30	24,5 8,8	TP-2,77
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Md, Gb, Lp 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 167l. Św,Brz 77l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 107l. Św 87l. 3-w cz. NE kępa 0,27 ha So 167l. So,Św 67l. 4-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So 67l. So 167l., Info: LsM	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	17 17 23 23		1,0	7 8 7	7 10 7	I IA I	12	25 20 10 ---	100 80 40 ---	15,1 1,0 8,6 10,5 ---	CP-P-3,39
							PRZES	SO ŚW SO	192 92 67 67			50 26 45 21 23	30 22 27 20 23	I 3 2 3 3	1 3 1 ---	120 30 ---	150 150 55 220 55 50 35 ---	16,8 16,8 8,8 35,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 63l, Św, Brz 33l, podsz.: św, jał, brz na 40%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	28	23	I	11	287	595	13,7 6,6	TP-2,07
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Brz 67l, Św 52l, Św 42l, podsz.: św, kru na 40%, Info: LsM, paśnik i lizawka w cz E	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 67		0,7	38 43 23	30 32 22	IA I II	12	250 109 38 --- 397	455 200 70 --- 725	6,1 3,0 2,1 --- 11,2 6,2	TP-1,82
-a			0,32		RP: DROGI L		PODRII	8 ŚW 2 ŚW	32 47		0,1	9 15	11 17		12	11 5 --- 16	20 10 --- 30		
	25,36 24,76 0,60 25,36 25,36 25,36		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 25,68 = 25,08 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 0,60 Obr. ew. Serwy (0013) = 25,68 Gmina Płaska (062) = 25,68 Powiat augustowski (01) = 25,68 Woj. podlaskie (20)												7515	244,6	
115 a	1,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Ol 120l, Os, Brz 80l, Św, Brz 50l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 60%, Info: LsM, kapliczka w cz NE, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	80 80 180		0,7	30 33 48	26 27 26	I II II	12	142 102 91 --- 335	240 175 155 --- 570	4,2 3,9 0,9 --- 9,0 5,3	BRAK WSK-1,70
							PODRII	ŚW	30		0,2	10	11		11	20	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115																			
b	0,44				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 45l, podsz.: św, jał, czm, db na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,8	26 23	24 22	I II	11	305 25 ---	135 10 ---	2,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,44
c	9,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 60l, Św 45l, Św, Md 30l, podsz.: św, jał, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	24	22	I	11	272	2580	63,2 6,7	TP-9,48
d	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: brz, jał, jrz na 10%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31		1,1	13 9	14 11	IA I	11	187 41 ---	105 25 ---	6,1 2,6 ---	TW-0,56
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, D. zw.: luź., podsz.: brz, kru, jał na 10%, Info: LsM	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW	BRZ	7		1,0		4	I	13			8,1 4,2	CP-1,95
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 23l, podsz.: brz, db.c, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Św,Brz 81l. Św,Db 41l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ ŚW	23 82 82 82		1,5	8 29 25 32	9 26 24 27	I I I I	11	141	180	21,5 16,8	TW-1,05
																		1 ---	
																		30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 h	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Kl 57l, Kl, Św 92l, Os 72l, Kl, Brz 32l, podsz.: św, brz, kru, kl na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, drz post	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	182 72 72 112 57		0,9	55 27 27 40 25	30 23 23 28 20	I II I I II	2 3 3 2 3	211 50 33 33 33	95 25 15 15 15	0,6 0,3 0,3 0,1 0,6	BRAK WSK-0,46
i	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, jał, kru na 20%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	34 34 34		1,2	13 11 13	14 13 15	I I II	11 11 11	187 23 18	915 110 90	48,7 10,5 3,5	TW-4,88
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. Św,Brz 58l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha So 118l. So,Brz 78l. Brz,Św 58l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha So 118l. So,Brz 78l. Brz,Św 58l., Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 7 7	8 7 10	I I I	11 11 11	75 5 10	195 15 25	13,2 0,7 2,1	CP-P-2,15
k	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md 31l, podsz.: brz, jał, jrz, św na 10%, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	31 31		1,1	12 10	14 11	IA I	11 11	176 41	490 115	28,6 13,1	TW-2,79
							PRZES	SO SO ŚW	118 78 58			40 24 22	26 21 16	2 3 3		110 15 5		6,1	
																90 235	130	16,0	
							PRZES	SO	95			39	22	2		217 605	2	41,7 14,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 l	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 184l, Brz, Św 74l, So, Św 54l, So, Brz 34l, pods.: brz, lp, czm, jał na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha So,Brz 24l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	29	24	I	11	325	1650	31,3 6,2	TP-5,08
~a			0,07		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda														
~b			0,10		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: DROGI L, Info: rez Stara Ruda														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,82		RP: DROGI L														
	31,25 31,25 31,25 31,25 31,25		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 32,43 Gmina Płaska (062) = 32,43 Powiat augustowski (01) = 32,43 Woj. podlaskie (20)											7572	266.7		
116 a	0,68				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 60		0,8	32 34 38 25	27 27 28 21	II I I II	3 2 2 3	332 225 32 20 32 20 ---	225 20 20 20 ---	4,0 0,3 0,1 0,8 ---	BRAK WSK-0,68 5,2 7,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
116																				
b	0,91				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, skp.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 95I, OI, Św 45I, Św 30I, podsz.: św, kru, lsz na 40%, Info: LsM, rez Stara Ruda	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60 95 95		0,6	26 27 23 20 28 25 35	22 23 20 20 25 27	II I II III I	3 3 3 3 3	97 39 29 58 24 ---	90 35 25 55 20 ---	1,5 0,6 1,0 0,9 0,1 ---	4,1 4,5	BRAK WSK-0,91
c	0,73				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30I, mjs Os, OI 90I, Św 50I, Św, Db 130I, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	90 90 90		1,0	37 31 28	28 27 25	I II II	12	364 59 37 ---	265 45 25 ---	3,9 0,8 0,2 ---	4,9 6,7	BRAK WSK-0,73
d	4,87				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 68I, mjs Św 68I, Św 48I, Św 33I, podsz.: św, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, mcz.lek, wid.spl, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	27	25	IA	11	376	1830	36,3 7,5	BRAK WSK-4,87	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	0,89				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BmB (bm) n1, GI. Tp, tp/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 90l, Brz 60l, Db, Św 130l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: LsM, rez Stara Ruda	100 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW 1 SO 1 BRZ.O 1 OL 1 OL	60 60 90 90 90 90 45		0,7	25 23 31 37 28 45 18	20 21 27 28 25 26 17	II II II I II II III	21	88 39 44 34 24 34 15 ---	80 35 40 30 20 30 15 ---	2,9 0,6 0,7 0,4 0,1 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,89
g	1,51				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Lp 30l, Ol, Os 90l, Db 130l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 90 60 60 45		1,1	37 31 28 24 24 14	28 27 25 20 23 15	I II II II I II	12	150 128 32 96 32 27 ---	225 195 50 145 50 40 ---	3,4 3,4 0,3 5,4 0,8 2,5 ---	BRAK WSK-1,51
h	10,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, Św, Brz 48l, podsz.: św, jał, brz, czm, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	26	24	I	11	297	2990	62,8 6,2	TP-10,06
i	9,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 95l, Św, Brz, So 55l, Brz, Św, So 30l, podsz.: brz, jał, św, so, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,8	34	27	I	11	337	3240	44,7 4,7	TP-9,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
~a			0,35		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda														
~b			0,06		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: DROGI L, Info: rez Stara Ruda														
~c			0,19		RP: LINIE														
~d			0,33		RP: DROGI L														
	29,26 29,26 29,26 29,26 29,26		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,19 = 30,19 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 30,19 Gmina Płaska (062) = 30,19 Powiat augustowski (01) = 30,19 Woj. podlaskie (20)												9860	179.2	
117					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a		0,70			Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, sit.roz, C. drz nat, D. podsz.: kru, jr, św na 30%, OP. Żeremia ,Płaty roślinności: waw.wil, kuk.sze, wid.jał, Info: LsM, rez Stara Ruda	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	OL ŚW OL BRZ	10 120 120 120		0,3		6 30 25 26	11 3 3 3			15 12 3 ---		BRAK WSK-0,70
b	0,88				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, thk.leś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 90l, mjs Św 140l, podsz.: św, brz, os, db, jr na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	100 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 SO	90 90 90 60 140		0,9	27 30 28 24 44	23 27 25 20 24	III I I II III	2 3 2 4 2	86 70 80 75 64 ---	75 60 70 65 55 ---	1,4 0,4 1,0 2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,88
																	375	325	5,7 6,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
c	0,57				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, pods.: św, brz, jał, db.c na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 SO (zg)	DRZEW	SO	37		1,0	14	14	I	11	234	135	6,2 10,9	BRAK WSK-0,57
d	2,26				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 55l, pods.: św, brz, jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	21	20	I	11	321	725	19,8 8,8	BRAK WSK-2,26
f	0,70				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Św 140l, Os, Brz 90l, Św 30l, pods.: św, brz, os, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	90 90 60 60 140		0,9	28 30 24 25 44	25 24 20 22 24	I III II II III	12	171 43 75 27 32 ---	120 30 50 20 20 ---	1,8 0,6 1,9 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,70
g				0,22	Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP. RZEKA (Wp), SP. 91D0(A), Info: rzeka w rezerwacie, rez Stara Ruda														
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 59l, mjs Brz 99l, Brz, Św 34l, pods.: jał, brz, św, so, czm na 30%, Info: LsM	140 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	33	26	II	11	315	990	12,8 4,1	TP-3,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	14,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, Św 49l, Św 34l, podsz.: jał, brz, św, db, czm na 20%, 1-w cz. NW kępą 0,31 ha So,Brz 85l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM, lizawki (2 szt.) w cz W	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69			1,0	25	25	I	11	376	5510	113,8 7,8	TP-14,65
~a			0,10		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda															
~b			0,04		Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: DROGI L, Info: rez Stara Ruda															
~c			0,19		RP: LINIE															
~d			0,09		RP: DROGI L															
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,22 0,22 0,22 0,22 0,22	= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 23,55 Gmina Płaska (062) = 23,55 Powiat augustowski (01) = 23,55 Woj. podlaskie (20)												7955	163.1		
118 a				0,17	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
b		0,62			Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: RZEKA (Wp), SP. 91D0(A), Info: rzeka w rezerwacie, rez Stara Ruda															
					Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lmb (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.bag, tna.pos, trf.spe, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: LsM, rez Stara Ruda	ŚW-OL	PODR	OL	8		0,1		5	11					BRAK WSK-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 c	2,29				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. ziel, R. plk.pos, trz.pal, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Ol, Lp, Os, Brz, Św 90l, Ol, Brz 60l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: lsz, św, ol, szk na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: kuk.sze, waw.wil, kru.szr, tajjed, lis.jaj, lis.ser, wid.wro, wid.jał, Info: LsM, drz post, rez Stara Ruda	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	110 150 60 60		0,7	44 52 23 20	30 31 22 19	II II II II	3 2 4 4	156 117 59 49 ---	355 270 135 110 ---	3,9 2,3 5,0 4,2 ---	6,7	BRAK WSK-2,29
d	3,39				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, SP. 91D0(A), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os, Ol 80l, Św 35l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. S bagno 0,40 ha, OP. Płaty roślinności: wid.wro, waw.wil, Info: LsM, rez Stara Ruda	100 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	100 100 100 50		1,0	37 38 33 18	30 29 28 16	II I I II	2 2 2 4	174 145 106 48 ---	590 490 360 165 ---	8,2 3,3 4,6 8,3 ---	7,2	BRAK WSK-3,39
f	4,50				Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 9 SE, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz 100l, Brz, Św, Os 70l, Brz, Św 45l, Brz, Św, So 30l, podsz.: św, brz, jał, os, kru na 30%, Info: LsM, rez Stara Ruda	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	26	IA	22	409	1840	35,2 7,8		BRAK WSK-4,50
g	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os 75l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, db na 40%, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	75 15		0,9 0,5	30 3	27 3	IA 12	12 12	410	5965	104,8 7,2		TP-14,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
118 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz 44l, Brz 24l, pods.: św, jał, brz na 30%, Info: LsM Rezerwat przyrody: Stara Ruda RP: LINIE, Info: rez Stara Ruda RP: LINIE	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	59 14 14		0,9 0,1	23	22 3 5	I I II	22 22	317	265	6,7 8,0	TP-0,84	
~a			0,05																	
~b			0,16																	
	25,57 25,57 25,57 25,57 25,57	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62	0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	= 26,57 = 26,57 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 26,57 Gmina Płaska (062) = 26,57 Powiat augustowski (01) = 26,57 Woj. podlaskie (20)												10545	186.5		
119 a	1,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 SO 1 BRZ 1 ŚW BRZ ŚW SO	7 7 7 77 77 77		1,0		2 3 1	I I II	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-0,66 PIEL-0,66	
												28 26 30	26 26 28		3 3 3		25 25 15 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 b	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 9 S, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 51l, Św 36l, Św, Brz 21l, podsz.: jał, czm.p, św, brz, db na 40%, 1-w cz. N bagno 0,22 ha, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,9	24 25	20 22	I I	12	246 31 ---	1240 155 ---	37,3 3,4 ---	TP-5,05
c	9,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Św, Brz 54l, Św, Brz 39l, podsz.: jał, kru, brz, db, bk na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	25	26	I	12	294	2650	50,3 5,6	TP-9,02
d	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 142l, Brz, So, Św 77l, Św, Brz 42l, Św, Brz 27l, podsz.: jał, czm.p, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LsM	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	92 92		0,8	35 36	29 28	I I	22	281 68 ---	3370 815 ---	48,5 5,6 ---	TP-11,99
~a			0,31		RP: LINIE														
	27,18 27,18 27,18 27,18		0,31 0,31 0,31 0,31		= 27,49 = 27,49 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 27,49 Gmina Płaska (062) = 27,49 Powiat augustowski (01) = 27,49 Woj. podlaskie (20)											8295	145.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	16,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 27l, mjs So 122l, Brz, Os, Św 72l, Św, Brz 47l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	92 92			1,0	35 33	31 30	IA I	22	455 48 ---	7395 780 ---	99,9 5,3 ---	TP-16,25
b			1,28		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) CZM DB.C JAŁ SO	BRZ 55				24	22		4		100		
c	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 8l, podsz.: czm.p, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 128l. Św, Brz 28l. Św 43l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 4	I II I	11			1,4 ---	CP-2,16
d	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. smug, mjs Jb 4l, podsz.: czm.p na 30%, 1- w cz. NW kępa 0,25 ha So 130l. Brz 80l. 2-w cz. E remiza 0,31 ha Jb 2l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0		1 1 1	I I I	11			1,5 ---	CW-3,36 PIEL-3,36
~a			0,48		RP: LINIE		PRZES (w cz. E) SO	128				28	28		3		80		1,4 ---
							PRZES (w cz. NW) SO BRZ	130 80				35 25	27 26		2 3		45 6 ---		0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
120 -b			0,05		RP: DROGI L																
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 25,06 = 25,06 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 25,06 Gmina Płaska (062) = 25,06 Powiat augustowski (01) = 25,06 Woj. podlaskie (20)												8306 [100]	108.1			
121 a b c	 17,12 6,11		 1,50 		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: PAS PPOŻ RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 92l, Św, Brz 72l, Św, Brz, Db 42l, Św, Brz 22l, podsz.: czm.p, jał, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, sas.otw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz 56l, Brz, Św 41l, Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha So,Św,Brz 56l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, sas.otw		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) 130 SO (zg) 130 SO (zg)	BRZ CZM BRZ DB.C SO AK SO SO	55 92 41			0,4 0,9 1,0	24 34 16	22 29 17	I I I	4 12 22		95 407 241	6970 6970 1475	100,3 5,9 59,2 9,7	TP-17,12 TP-6,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św, Brz 40l, Św, Brz 25l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	90		1,0	33	29	IA	11	491	625	8,7 6,9	TP-1,27
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 47l, Brz, Św 22l, podsz.: czm.p, św, brz, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	21	19	I	12	233	960	32,1 7,8	TP-4,13
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, mjs Św 42l, Św, Brz 22l, podsz.: czm.p, jał, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	16 17	15 18	II II	12	158 21 179	150 20 170	6,5 0,6 --- 7,1 7,4	TP-0,96
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 31,41 = 31,41 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 31,41 Gmina Płaska (062) = 31,41 Powiat augustowski (01) = 31,41 Woj. podlaskie (20)											10200 [95]	207.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	22,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Św 60l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, brz, czm.p, bk na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	90 15			1,0 0,6	33 3	28 I 12	22 12	443 10055	149,1 6,6	TP-22,70	
b	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, Św, Db 22l, podsz.: św, czm.p, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	37 37			1,2	16 13	15 13	I II 12	202 42 ---	940 195 ---	43,9 18,8 ---	TW-4,65
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, jał, czm.p, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	9 SO 1 ŚW	30 30			1,3	13 9	13 10	I II 12	183 15 ---	650 55 ---	43,1 9,6 ---	TW-3,55
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	70 15			0,8 0,1	33 3	26 IA 22	22 22	355 325	6,2 6,8	TP-0,91	
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81				= 31,81 = 31,81 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 31,81 Gmina Płaska (062) = 31,81 Powiat augustowski (01) = 31,81 Woj. podlaskie (20)											12229	270,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	25,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 88l, So, Św 58l, Św, Brz 43l, Św, Brz 28l, podsz.: jał, św, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So,Św 58l. 2-w cz. S kępą 0,13 ha So,Św 58l. 3-w cz. S kępą 0,15 ha So,Św 58l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW SO	88		1,0	31	27	I	22	425	10705	163,4 6,5	TP-25,19	
b	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 71l, Św, Brz 41l, Św 26l, podsz.: jał, św, brz, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	71		1,0	26	24	I	12	383	1870	37,3 7,6	TP-4,88	
~a			0,51		RP: DROGI L														
	30,07 30,07 30,07 30,07 30,07		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 30,58 = 30,58 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 30,58 Gmina Płaska (062) = 30,58 Powiat augustowski (01) = 30,58 Woj. podlaskie (20)											12575	200.7		
124					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	23,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 79l, So, Brz 59l, Św, Brz 44l, Św, Brz 29l, podsz.: jał, kru, św, bk, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępą 0,34 ha So,Brz 59l. 2- w cz. SE kępą 0,40 ha So,Brz 59l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW SO	79		0,7	30	28	IA	12	366	8710	143,4 6,0	TP-23,80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
124 b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 24l, podszt.: jał, kru, czm.p, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	54 54		0,7	23 22	21 22	I I	12	202 26 ---	175 20 ---	4,8 0,4 ---	TP-0,86
c	6,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, Św, Brz 44l, Św, Brz 29l, podszt.: św, bk, jał, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	59 14		0,9 0,1	24 3	22 3	I 22	12	308 1915	1915 47,8 7,7	TP-6,21	
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	30,87 30,87 30,87 30,87 30,87		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 31,27 = 31,27 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 31,27 Gmina Płaska (062) = 31,27 Powiat augustowski (01) = 31,27 Woj. podlaskie (20)											10820	196.4		
125 a	11,75				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	85 15		0,8 0,4	33 3	29 3	IA 12	11 12	415 4875	4875 73,1 6,2	TP-11,75	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 46l, Św, Brz 31l, podszt.: jał, św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,6	20	19	I	12	158	625	21,5 5,4	TP-3,96
c	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 57l, Św 82l, Brz, So, Św, Db, Gr 42l, Brz 27l, podszt.: jał, kru, brz, św, glg, bez.c na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha So,Św 2l. 2-w cz. S od gnia 0,09 ha Brz 2l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz post	130 SO (zg) 70	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	172 82 57		0,6	45 26 18	30 24 19	I II II	3 3 4	205 19 19 ---	350 30 30 ---	2,4 0,3 0,9 ---	V-10%-1,71 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,49
d	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, Św 39l, Św 24l, podszt.: jał, św, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		59		0,9	24	23	IA	12	361	1125	26,5 8,5	TP-3,11
f	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 42l, Św 27l, podszt.: św, jał, brz, czm.p na 20%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	42 12		0,6 0,1	18 2	18 2	IA 12	12 12	208	615	22,5 7,6	TP-2,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, os, kru, kal.k, śl.t na 10%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 110l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 4 1	I I II	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,13
h	6,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	60 15		0,7 0,1	25 3	24 3	IA 12	12 12	281	1715	39,7 6,5	TP-6,11
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: DROGI L														
	30,89 30,89 30,89 30,89 30,89		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 31,47 = 31,47 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 31,47 Gmina Płaska (062) = 31,47 Powiat augustowski (01) = 31,47 Woj. podlaskie (20)											9436	187.4		
126 a	3,30				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	112 112 192 72		1,1	40 35 50 26	30 28 32 24	I I I II	2 3 3 3	254 98 107 39 --- 498	840 325 355 130 --- 1650	9,2 1,9 2,2 3,5 --- 16,8 5,1	BRAK WSK-3,30
							PODR	ŚW	12		0,1		3	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bmw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 192l, Brz, Ol, Os 92l, Db 57l, Św 42l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,28 ha Św 27l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 57 27		0,7	40 36 22 7	30 28 20 7	IA II II II	22	165 106 19 5 ---	215 140 25 5 ---	2,9 2,3 1,0 1,8 ---	TP-1,31
c	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tñk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 77l, Św 57l, Św, Brz 42l, Św, Brz 27l, podsz.: jał, św, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	77 12		1,0 0,2	37 29	29 IA	11 12	464	1855	31,5 7,9	TP-4,00	
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 77l, So, Św, Brz 42l, So, Brz 27l, podsz.: jał, św, so, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,39 ha So,Św,Kl,Śl.t 4l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz post, paśnik w cz W	130 SO (zg) 70	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	172 77 57		0,7	50 28 20	30 23 19	I II II	3 3 4	263 24 19 ---	415 40 30 ---	2,9 0,4 0,8 ---	V-10%-1,57 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16 CW-0,39
f	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 39l, Św, Lp, Db 24l, podsz.: jał, św, brz, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	25 25	23 22	IA II	12	255 26 ---	960 100 ---	22,7 1,6 ---	TP-3,77
g	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107l, Św 72l, Brz, Św 42l, Brz, Św 27l, podsz.: jał, brz, św, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	107 17		1,0 0,1	40 3	30 3	I 2	2	459	735	8,6 5,4	BRAK WSK-1,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 57l, So, Brz 42l, So, Brz, Św 27l, podsz.: jał, brz, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,22 ha So,Św,Kl,Śl.t 4l., Info: drz post	130 SO (zg) 70	KO DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ	172 57 57			0,6	45 25 22	30 22 20	I I II	3 3 4	214 19 15 --- 248	165 15 10 --- 190	1,1 0,4 0,2 --- 1,7 2,2	V-10%-0,77 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08 CW-0,22
i	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md 32l, podsz.: św, jał, brz na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32			1,0	12 9	13 10	I II	12 12	159 16 --- 175	270 25 --- 295	16,1 4,0 --- 20,1 11,8	TW-1,71
j	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 172l, Brz 87l, Św, Brz 47l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, św, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 17			0,8 0,1	35 3	30 3	IA 12	12 12	396 765	765 5,8	11,1 5,8	TP-1,93
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 48l, Św, Brz 33l, podsz.: jał, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	48 18			0,8 0,1	21 3	19 3	I 12	12 12	233 515	515 7,5	16,6 7,5	TP-2,20
l	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 64l, Św, Lp 39l, Św, Md, Lp, Kl 24l, podsz.: św, jał, brz, db, md na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64			0,9	26 24	24 I	12 12	329 525	525 7,4	11,8 7,4	TP-1,59	
~a			0,24		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 -b			0,18		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,17 Gmina Płaska (062) = 24,17 Powiat augustowski (01) = 24,17 Woj. podlaskie (20)												8460	154.6	
127					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, Św, Brz 36l, pods.: bk, db, jał na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO	76		0,8	29	27	IA	11	375	4265	73,7 6,5	TP-11,37	
b	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 104l, Św, Brz, Db 44l, Św, Brz, Db 29l, pods.: jał, św, brz, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So 45l.	130 SO (zg)	DRZEW PODR	104 14		1,1 0,2	36	30	I	2	488	4215	51,4 5,9	BRAK WSK-8,64	
c	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 90l, Św, Brz, Md 60l, Św, Brz, Md 40l, Św, Brz, Md 25l, pods.: św, jał, brz, kru, so na 60%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So,Brz,Md 60l.	130 SO (zg)	DRZEW PODR	90 15		0,9 0,1	33	29	IA	11	481	1605	22,4 6,7	TP-3,34	
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127																			
	23,35		0,66		= 24,01												10085	147.5	
	23,35		0,66		= 24,01 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015)														
	23,35		0,66		= 24,01 Gmina Płaska (062)														
	23,35		0,66		= 24,01 Powiat augustowski (01)														
	23,35		0,66		= 24,01 Woj. podlaskie (20)														
128					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 51l, Św, Brz 31l, podszyt.: jał, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	51 51		0,8	22 24	20 22	I I	12	211 26 ---	255 30 ---	7,7 0,7 ---	TP-1,22
b	4,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 32l, podszyt.: św, czm.p, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	97 47		0,9	33 15	29 15	I II	12	339 39 ---	1370 160 ---	18,4 9,0 ---	TP-4,04
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 17l, Kl, Lp 7l, podszyt.: brz, czm.p, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 172l. So 72l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 SO	7 7 7 17		1,0		2 3 1 6	I I II I	11			0,8 2,4 ---	CW-1,42 CP-0,35
							PRZES (w cz. W)	SO SO	172 72			40 33	28 27		2 3	35 15 ---	50	1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św 30l, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	45 45			0,7	18 14	18 14	I II	12	183 17 ---	115 10 ---	4,0 0,7 ---	TP-0,62
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 45l, Św 30l, pods.: św, brz, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	45 15			0,8 0,1	18 3	18 3	I 12	11	233	140	4,9 8,2	TP-0,60
g	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So 172l, Brz, Św 117l, Św, Os 62l, Św, Brz, Db.c 47l, Św, Brz, Db 32l, pods.: św, jał, brz, kru, czm.p na 50%, Info: drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO PODR 9 ŚW 1 BRZ	117 82			0,8 0,2	38 24	31 26	I I	2 3	342 29 ---	2500 210 ---	25,6 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 4l, mjs Jb, Gr 6l, pods.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l, Św 72l. 2-w cz. NE remiza 0,29 ha Jb,Gr,Śl 6l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES (w cz. NE) SO ŚW	4 4 4	117 72		1,0	35 24	30 23	I I II	11 3	75 5 ---	75 5 80	1,1 ---	CW-2,39 PIEL-2,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128 i ~a ~b	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Lp, Db.c 9l, podsz.: brz, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 117l. Św 72l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9		0,9		3 4 1	I I II	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,31
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,40 = 21,40 Obr. ew. Sucha Rzeczcza (0015) = 21,40 Gmina Płaska (062) = 21,40 Powiat augustowski (01) = 21,40 Woj. podlaskie (20)											5015	79,7		
129 a	0,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	182 182 122 72		0,6	60 65 34 33	30 35 27 24	I I III II	2 2 3 2	155 50 61 72 ---	95 30 35 45 ---	0,6 0,2 0,4 1,2 --- 2,4 4,0	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129																			
b	3,62				Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 72l, mjs Brz 122l, Brz, Kl 57l, Św, Brz, Db 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha So 118l. Św 68l. 2-w cz. C od gnia 0,79 ha So,Św,Brz 4l. 2 szt. 3- w cz. C remiza 0,40 ha Jb,Gr,Śl 6l., Info: drz post	130 ŚW-SO (zg) 30	KO DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	182 182 122 57		0,2	60 65 34 24	30 35 27 21	I I III II	2 2 3 4	49 15 19 19 ---	175 55 70 70 ---	1,2 0,3 0,8 2,8 ---	BRAK WSK-3,62
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Brz 57l, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NE pol łow 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz post	130 ŚW-SO (zg) 30	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	182 182 122 72		0,6	60 65 34 33	30 35 27 23	I I III II	2 2 3 2	189 50 61 33 ---	595 160 195 105 ---	3,9 1,0 2,2 2,8 ---	V-10%-3,16 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, podsz.: brz, kru, jał na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha So,Św 182l. Św 122l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 622.S	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25		1,6	8 7	9 9	II I	12	96 19 ---	240 45 ---	29,3 9,4 ---	BRAK WSK-2,48
f	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Św 87l, Św 57l, Św 32l, Brz 122l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,42 ha So,Św 87l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 ŚW 3 SO	152 72 122 87		0,8	42 26 39 37	29 23 27 29	II II III IA	2 3 2 2	133 83 39 111 ---	205 130 60 170 ---	1,5 3,5 0,7 2,5 ---	BRAK WSK-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Gb 15l, podsz.: brz, kru, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 125l. Św 115l. Św,Brz 65l. So 180l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha So 180l. Św 65l. Św 115l. 3-w cz. E kępa 0,14 ha Św 65l. So 125l. Św 115l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 9	I II I	11			10,4 1,3 --- 11,7 4,9	CP-2,09
h		0,34			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy	ŚW-SO													BRAK WSK-0,34
i		0,29			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy	ŚW-SO													BRAK WSK-0,29
j	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 63l, podsz.: św, brz, jał, db na 10%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	11	326	635	14,7 7,5	TP-1,95
k	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Md, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	27 25	24 24	IA I	12	311 49 ---	1530 240 ---	35,3 8,3 ---	TP-4,92
l	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 38l, podsz.: brz, św, jał, czm na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	38 38 38		1,2	18 13 21	16 15 17	I I II	11	234 23 23 ---	560 55 55 ---	25,2 4,1 2,4 ---	TW-2,40
																280	670	31,7 13,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 m	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Św 65l. So 180l. Św,Brz 140l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Św 65l. 3-w cz. SW kępa 0,45 ha Św,So 65l. So 180l. Św 140l. 4-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 65l. So 180l. Św 140l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32		1,1	15 12	14 13	IA I	12	176 59 ---	985 330 ---	54,4 35,3 ---	TW-4,34
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
~c			0,00		Obr. ew. Serwy (0013) RP: LINIE														
	28,65 28,05 0,60 28,65 28,65 28,65	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 29,89 = 29,29 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 0,60 Obr. ew. Serwy (0013) = 29,89 Gmina Płaska (062) = 29,89 Powiat augustowski (01) = 29,89 Woj. podlaskie (20)												7350	255,7	
130 a	1,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	87 87 62		0,7	37 38 25	29 30 24	IA I I	12	235 102 37 ---	380 165 60 ---	5,5 2,8 1,9 ---	TP-1,61
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	47 32		0,1	16 9	17 11	12	27 5 ---	45 10 ---	10,2 6,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	21,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 64l, Św, Brz 34l, podszt.: św, jał, brz, czm na 30%, 1-w cz. N remiza 0,11 ha Czm 25l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha So 123l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	11	326	7170	162,3 7,4	TP-21,99
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podszt.: św, jał, brz, db, kl na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	19	17	I	11	207	360	11,9 6,9	TP-1,73
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podszt.: św, brz, db, czm na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,9	23	19	I	11	261	455	15,2 8,7	TP-1,75
~a			0,53		RP: DROGI L														
	27,08 27,08 27,08 27,08 27,08		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 27,61 = 27,61 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 27,61 Gmina Płaska (062) = 27,61 Powiat augustowski (01) = 27,61 Woj. podlaskie (20)											8645	199.6		
131 a	8,89				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	23	21	I	11	340	3025	75,6 8,5	TP-8,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 147l. Św,Brz 87l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23			1,3	8 7 8	10 8 11	IA I II	11	141 6 13 ---	510 20 45 ---	54,6 5,7 3,0 ---	TW-3,41
c	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 14l, pods.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha So 137l. So 170l. So,Brz 115l. Brz,So,Św 50l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO SO SO	14 170 137 115		1,0		6 26 27 26	IA I I 2	11 2 1 2		60 55 30 ---	34,1 9,0	CP-3,29	
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 6l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 147l. Św 67l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha So 147l. Św 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		2 3 1	I I II	11		1,6 ---	1,6 0,4	CP-3,31	
f	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 18l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 119l. So,Św 59l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 99l. So 119l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	18 18		1,0		7 7	7 6	I I	11	50 5 ---	175 20 ---	19,9 0,9 ---	CP-P-3,23
							PRZES SO SO	99 119				37 48	27 26	2 2		30 30 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 g ~a	3,35		0,42		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md 59l, podsz.: jał, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: sas.otw RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	20	21	I	11	340	1140	28,5 8,5	TP-3,35
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 27,44 = 27,44 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 27,44 Gmina Płaska (062) = 27,44 Powiat augustowski (01) = 27,44 Woj. podlaskie (20)											5230	223.9		
132 a b c	2,29 3,21 4,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	11	287	655	14,9 6,5	TP-2,29
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 64l, mjs Brz, Św 34l, podsz.: brz, św, jał, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	14 175 55		1,0	46 14	26 14	I	11 2 4		70 5 75	20,1 6,3	CP-2,92
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 49l, podsz.: brz, św, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	19	18	I	11	243	1010	31,9 7,7	TP-4,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	5,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 92l, Św, Brz 52l, Św, Brz 32l, pods.: jał, św, brz, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	33	27	I	11	337	1690	24,3 4,9	TP-5,01
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: luź., mjs Brz 117l, Św, Brz 32l, pods.: jał, św, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, am.gór, Info: drz post	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,6	41	27	II	2	233	805	7,9 2,3	BRAK WSK-3,46
g		3,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 117l. Św 37l. 2-w cz. SE kępa 0,35 ha So 117l. Św 37l. 3-w cz. NW kępa 0,07 ha So 117l. Św 37l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, am.gór	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	117 37			41 12	30 14		2 4		120 20 ---		ODN-ZRB-3,82 AGROT-3,82
h	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, Brz 38l, pods.: św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,9	24	22	II	11	305	520	9,5 5,6	TP-1,70
~a			0,82		RP: DROGI L														
~b			0,00		RP: DROGI L														
	19,83 19,83 19,83 19,83 19,83	3,82 3,82 3,82 3,82 3,82	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,47 Gmina Płaska (062) = 24,47 Powiat augustowski (01) = 24,47 Woj. podlaskie (20)												4895	108.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: luź., mjs Brz 99l, Brz 69l, Brz, So 49l, pods.: brz, jał, św, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,7	34	26	II	11	272	355	4,6 3,5	TP-1,31
b	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, So 74l, pods.: brz, św, jał, czm na 20%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So, Brz 74l., OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	44		0,8	18	17	I	11	225	1455	53,0 8,2	TP-6,47
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 67l, Brz, Św 42l, pods.: brz, jał, św, so na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 57		1,0	24 19	21 18	II II	11	247 49 --- 296	425 85 --- 510	9,6 2,3 --- 11,9 6,9	TP-1,73
d	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 69l, Brz, Św 34l, pods.: jał, św, brz, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,8	34	26	II	11	315	680	8,8 4,1	TP-2,16
f	11,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, pods.: św, jał, brz, lp na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	28	25	I	11	325	3880	76,1 6,4	TP-11,94
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133																			
	23,61 23,61 23,61 23,61 23,61		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 24,11 = 24,11 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 24,11 Gmina Płaska (062) = 24,11 Powiat augustowski (01) = 24,11 Woj. podlaskie (20)												6880	154.4	
134					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	20,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 103l, Św, Brz 68l, Św 48l, Brz, Św 33l, pods.: jał, brz, św, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha So 103l. 2-w cz. N kępą 0,18 ha So 103l. 3-w cz. NE d luka 0,39 ha Brz,Św 33l.	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 4 ŚW	68 18 18		0,9 0,2	26 6 4	24 I 12	22 12	329	6685	140,6 6,9	TP-20,32	
b	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Św, Brz 37l, Św, Brz 22l, pods.: czm.p, jał, brz, św, kru na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,1	35 32	IA 12	12	552	1135	14,3 6,9	TP-2,06	
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 44l, pods.: św, jał, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	44 14		0,8 0,4	17 3	18 I 12	22 12	224	415	15,1 8,2	TP-1,85	
~a			0,24		RP: LINIE														
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,47 = 24,47 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 24,47 Gmina Płaska (062) = 24,47 Powiat augustowski (01) = 24,47 Woj. podlaskie (20)												8235	170	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
135					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	10,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, So, Brz 50l, Św 30l, podsz.: jał, brz, czm.p, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		70			0,9	24	27	IA	12	427	4645	88,8 8,2	TP-10,88
b	11,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śml.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 120l, Św, Brz 95l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, św, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		95 75			0,8	35 30	30 27	IA I	22	329 77 ---	3820 895 ---	49,4 9,5 ---	TP-11,61
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 74l, So 59l, Św, Brz 39l, Św, Brz 24l, podsz.: jał, czm.p, brz, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		74 59			1,0	29 28	27 26	IA I	12	401 45 ---	700 80 ---	12,5 1,3 ---	TP-1,74
-a			0,24		RP: LINIE															
-b			0,12		RP: DROGI L															
	24,23 24,23 24,23 24,23 24,23		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 24,59 Gmina Płaska (062) = 24,59 Powiat augustowski (01) = 24,59 Woj. podlaskie (20)												10140	161.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	12,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 77l, So, Św, Brz 57l, Św, Brz 42l, Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, jał, brz, so na 60%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	97 97			0,8	33 35	29 28	I I	22	319 34 ---	3850 410 ---	51,7 2,8 ---	TP-12,07
b			1,24		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	50 30				24 10	22 8	4 4	90 5 ---	95		
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, Brz 45l, podsz.: św, czm.p, jał, kru, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	70 45			0,8	27 15	26 15	IA II	12	284 44 ---	1470 230 ---	28,1 14,2 ---	TP-5,18
d	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 56l, Św, Brz 41l, Św, Brz 26l, podsz.: czm.p, św, jr, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW SO	56			1,0	23	22	I	21	343	1730	46,1 9,1	TP-5,04
~a			0,27		RP: LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	15 30			0,2 0,4	3 8	7	22 12	27	140		
~b			0,30		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		1,81 1,81 1,81 1,81 1,81		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 24,10 Gmina Płaska (062) = 24,10 Powiat augustowski (01) = 24,10 Woj. podlaskie (20)												7830 [95]	142,9	
137					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a			1,49		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB.C	55 25			24 8	22 8		4 4		90 5 --- 95		
b	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 69l, Św 54l, Św 24l, podsz.: czm.p, św, jał, brz, bk na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	26	IA	12	373	3060	59,6 7,3	TP-8,21
c	13,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 87l, Brz, Św 47l, Brz, Św 32l, podsz.: czm.p, jał, św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bał	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	30	28	I	11	434	5760	89,2 6,7	TP-13,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 d	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, So 70l, So, Św, Brz 30l, podsz.: czm.p, jał, brz, db.c na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	90 140		1,0	36 46	28 31	I I	22	377 47 ---	405 50 ---	6,0 0,4 ---	TP-1,08
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, Św 30l, podsz.: jał, czm.p, św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	22	21	IA	22	282	685	19,9 8,2	TP-2,43
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Brz 24l, podsz.: czm.p, jał, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	25	I	22	311	350	7,3 6,5	TP-1,13
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 69l, Św 29l, podsz.: św, db.c, brz, jał, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	69 44		0,9	27 15	25 15	I II	12	275 44 ---	705 115 ---	14,6 7,4 ---	TP-2,57
-a			0,11		RP: DROGI L		PODR	ŚW	14		0,1		3		12				
	28,69 28,69 28,69 28,69 28,69		1,60 1,60 1,60 1,60 1,60		= 30,29 = 30,29 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 30,29 Gmina Płaska (062) = 30,29 Powiat augustowski (01) = 30,29 Woj. podlaskie (20)												11130 [95]	204.4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	13,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 70l, Św, Brz 40l, Św, Brz 25l, podszt.: czm.p, jał, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bał	130 SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	28	27	IA	12	391	5345	102,2 7,5	TP-13,67
b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, podszt.: św, kru, czm.p na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	8 SO 2 ŚW	43 43 18		0,8	17 14	18 15	I II	12	166 33 ---	375 75 ---	14,1 5,1 ---	TP-2,26
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Św 47l, Św, Brz 32l, podszt.: jał, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		97		0,9	40	30	IA	22	474	1415	17,8 6,0	TP-2,99
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, Brz, Św 47l, Św, Brz 32l, podszt.: jał, czm.p, św, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		97		1,2	37	30	IA	22	610	1330	16,7 7,7	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138 f	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.wiś, C. upr za, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Jb 5l, podsz.: czm.p, brz, głg, os na 10%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 115l. Św 45l. Brz 35l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 2 1	I I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,45 PIEL-3,45
g		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 117l. Św 47l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	117 47			46 16	33 16	2 4	2 4		80 20 --- 100	ODN-ZRB-3,75 AGROT-3,75	
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48		1,0	22 22 17	21 20 18	IA I II	22	274 33 29 --- 336	525 65 55 --- 645	16,1 1,5 3,1 --- 20,7 10,8	TP-1,92
~a			0,45		RP: DROGI L														
	26,69 26,69 26,69 26,69	3,75 3,75 3,75 3,75	0,45 0,45 0,45 0,45		= 30,89 = 30,89 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 30,89 Gmina Płaska (062) = 30,89 Powiat augustowski (01) = 30,89 Woj. podlaskie (20)												9354	178.1	
139 a	9,79				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 14		0,8 0,4	30 3	28 3	IA 12	11 12	383	3750	61,7 6,3	TP-9,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 42l, Św, Brz 27l, podsz.: czm.p, jał, św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 152		1,0	38 46	29 31	I I	22	358 97 ---	555 150 ---	7,4 1,2 ---	TP-1,55
c	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, So 11l, podsz.: czm.p, brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 127l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ 16	16 16 16		1,0		5 3 8	I II II	12			16,8 0,8 1,0 ---	CP-3,08
d	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Kl 10l, podsz.: jrz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 127l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW 10	10 10 10		0,9		3 5 2	I II II	11			0,8 ---	CW-2,69
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, tnk.psk, C. upr za, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Jb, Gr 5l, podsz.: czm.p na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 127l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW 5 5 5	5 5 5		1,0		1 2 1	I I II	11			1,3 ---	CW-2,92 PIEL-2,92
							PRZES	SO ŚW	127 62			42 18	30 18		2 4	85 20 ---	105	5,6	
							PRZES	SO ŚW	127 62			43 19	31 18		1 4	80 2 ---	82	0,3	
							PRZES (w cz. NW)	SO ŚW	127 62			38 19	30 18		2 4	70 1 ---	71	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139 g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 62l, Św, Brz 37l, Św, Brz 22l, podsz.: jał, św, brz, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,9	45	31	I	2	420	1170	10,5 3,8	V-10%-2,79 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha So 73l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	43 73		0,7	18 30	19 26	IA IA	12	158 91 ---	195 115 ---	6,9 2,0 ---	TP-1,24
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 100l, podsz.: jał, św, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	30	25	I	12	311	215	4,4 6,4	TP-0,69
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 40l, podsz.: jał, św, so, brz, db.c na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	43	29	I	22	416	335	4,3 5,4	BRAK WSK-0,80
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mio, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, podsz.: jał, brz, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	28	25	I	12	355	775	15,7 7,2	TP-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 62l, Św, Brz 37l, Brz 22l, podsz.: jał, św, brz, czm.p, db na 50%, Info: stała pow badawcza IBL	130 SO (zg)	DRZEW	SO	127		1,2	45	32	I	2	557	155	1,4 5,0	BRAK WSK-0,28
m	0,25			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 39l, Św 24l, podsz.: św, jał, czm.p, brz na 40%, Info: stała pow badawcza IBL		130 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,9	33	30	IA	11	428	105	1,8 7,2	BRAK WSK-0,25
n	0,28					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 79l, podsz.: jał, św, brz, db na 40%, Info: stała pow badawcza IBL	130 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,6	24	24	I	11	259	75	1,3 4,6
~a			0,55	RP: DROGI L															
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 29,80 Gmina Płaska (062) = 29,80 Powiat augustowski (01) = 29,80 Woj. podlaskie (20)											7853	139,3		
140 a	12,30				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	26	24	I	22	339	4170	81,8 6,7	TP-12,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, trz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 102l, Brz, Św 42l, Brz 22l, pods.: jał, brz, czm.p, db, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		102		0,9	42	31	IA	2	449	1230	14,4 5,3	BRAK WSK-2,74
c	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 46l, Św, Brz 26l, pods.: św, jał, brz, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	46 46		0,7	19 15	18 15	I II	12	191 21 ---	850 95 ---	29,2 5,6 ---	TP-4,45	
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Db 17l, pods.: brz, so, db, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha So 99l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		0,9		5 3 7	II II II	12	10	30	6,9 0,6 2,7 ---	CP-P-2,45	
f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep., pods.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 182l. So 57l. 2-w cz. SE kępa 0,02 ha So 182l. So 57l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		3 3 6	I I II	11		7,4 0,4 0,4 ---	CP-1,35		
							PRZES (w cz. NW)	SO	99			36	29		2	130		10,2 3,6	
							PRZES	SO SO	182 57			46 21	28 22		3 3	20 20 ---	40	8,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, podszt.: św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		0,9	15 10	14 11	I II	12	170 16 ---	185 20 ---	9,5 2,0 ---	TW-1,10
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, Św 41l, Św 26l, podszt.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	27	24	IA	12	320	625	14,1 7,2	TP-1,95
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, podszt.: św, jał, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	41 41		0,9	18 15	19 15	IA II	12	208 42 ---	185 35 ---	7,0 2,8 ---	TP-0,89
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 71l, Św, Md, Brz 61l, Św 41l, Św 26l, podszt.: jał, św, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,27 ha So 71l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,8	26	24	IA	22	338	745	16,9 7,6	TP-2,21
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	29,96 29,96 29,96 29,96 29,96		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,52 = 30,52 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 30,52 Gmina Płaska (062) = 30,52 Powiat augustowski (01) = 30,52 Woj. podlaskie (20)											8340	201.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski														
a	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św, Brz 40l, Św, Brz 25l, podsz.: jał, kru, św, czm.p na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		85		1,0	35	29	IA	22	509	370	5,6 7,7	TP-0,73
b	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 122l. So 162l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		12 12 12		1,0		3 3 5	I I II	11			6,1 0,3 0,4 --- 6,8 5,6	CP-1,12
c	15,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 93l, Św, Brz 48l, Św, Brz, Bk 33l, podsz.: jał, św, brz, db, czm.p na 50%, Info: parking w cz S	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	93 18		1,1 0,4	34	29	I	12	503	7665	108,8 7,1	TP-15,24
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 59l, Św 39l, Św, Brz 24l, podsz.: jał, brz, św, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	59		0,9	26	22	I	12	317	965	24,2 7,9	TP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, Św 24l, podszt.: św, jał, czm.p na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		0,5	18 15	18 15	I II	12	133 12 ---	375 35 ---	13,6 2,2 ---	TP-2,81
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 31l, podszt.: jał, św, kru, brz, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	31 31		1,2	12 9	13 10	I II	12	170 16 ---	290 25 ---	18,0 4,4 ---	TW-1,70
h	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 61l, Św, Brz 41l, Św, Brz 26l, podszt.: jał, św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,9	25	23	I	12	311	1075	25,8 7,5	TP-3,45
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, kon.maj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: jrz, db, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 142l. So 57l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		3 2 5	I I II	11			9,5 0,5 0,6 ---	CP-1,75
-a			0,31		RP: LINIE		PRZES	SO SO	142 57			41 20	29 18		2 4		40 5 ---	5,6	
-b			0,50		RP: DROGI L												45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 30,90 = 30,90 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 30,90 Gmina Płaska (062) = 30,90 Powiat augustowski (01) = 30,90 Woj. podlaskie (20)												10881	220	
142					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 67l, Św, Db.c 42l, Św, Db.c 27l, podszt.: św, jał, db, brz, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 17		0,8 0,1	27 3	25 3	IA II	11 12	347	1500	30,2 7,0	TP-4,32
b	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Jb, Śl, Gr 5l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 107l. 2-w cz. E remiza 0,31 ha Jb,Gr,Śl 6l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1	I II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,67 PIEL-2,67
c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 87l, Św, Brz 47l, Św, Brz 32l, podszt.: św, jał, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 17		0,8 0,1	34 3	28 3	I II	12 12	349	335	5,2 5,4	TP-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 d	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Md, Brz 27l, podsz.: św, jał, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 162l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 162l. 3-w cz. S kępa 0,11 ha So 162l. 4-w cz. E kępa 0,10 ha So 162l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	27 162		1,1	11 48	11 29	I I	12 2	152 130	335 130	27,1 12,4	TW-1,68
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 59l, Św 44l, Św, Brz 29l, podsz.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	23	IA	12	361	615	14,5 8,5	TP-1,70
g	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 77l, Św 27l, podsz.: św, jał, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	29	26	I	11	401	1125	20,3 7,2	TP-2,81
h	8,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 62l, Św, Brz 47l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jał, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 SO ŚW	107 127 17		0,8	40 45	28 30	I I	2 2	303 78 381	2675 690 3365	31,3 6,2 37,5 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,09 Gmina Płaska (062) = 24,09 Powiat augustowski (01) = 24,09 Woj. podlaskie (20)											7465	135,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 69l, So 54l, Św 39l, Św, Brz 24l, podsz.: św, jał, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 54l.	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	69		0,8	28	26	IA	11	373	840	16,3 7,2	TP-2,25
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 92l, Św, Brz 52l, Św, Brz, So 32l, podsz.: św, jał, brz, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	92 132		0,9	38 48	29 31	I I	12	310 77 387	930 230 1160	13,4 2,0 15,4 5,1	TP-3,00
c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 28l, podsz.: św, brz, jał na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So 122l. 2- w cz. NE kępa 0,24 ha So 172l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	28 172 122		1,0	11	11	I	12	152	220	16,7 11,5	TW-1,12
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, kon.maj, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Lp 14l, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha So 169l. So 39l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ	14 169 39 54		1,0		4	II	11			6,0 3,4	CP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, mjs Jb, Śl 5l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 112l. Św 60l. Św 40l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		5 5 5		1,0		I II II	11				0,9 --- 0,9 0,3	CW-2,70 PIEL-2,70
g	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 61l, Św, Md 46l, Św, Brz 31l, podszyt.: św, jał, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 BRZ		61 16 16		0,7 0,1	27 3 4	24 3 4	IA 12	12	311	1395	31,6 7,0	TP-4,49
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 26l, podszyt.: św, brz, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		26 26		1,8	10 7	9 6	II II	11	122 10 --- 132	290 25 --- 315	32,2 8,2 --- 40,4 17,0	TW-2,38
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 53l, Św, Brz 38l, Św, Brz 23l, podszyt.: św, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		53 53		0,8	23 22	22 21	IA II	22	255 26 --- 281	755 75 --- 830	20,4 1,6 --- 22,0 7,4	TP-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 j -a -b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio RP: LINIE RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45			0,6	20 21 15	19 20 16	IA I II	22	166 25 17 ---	345 50 35 ---	11,4 1,4 2,2 ---	TP-2,07
	23,23 23,23 23,23 23,23 23,23		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,99 = 23,99 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,99 Gmina Płaska (062) = 23,99 Powiat augustowski (01) = 23,99 Woj. podlaskie (20)											5508	164,3		
144 a b	10,34 3,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 152l, Brz, Św 102l, Św, Brz 67l, Brz, Db, So 52l, Św, Brz, Db 37l, Św, Brz 22l, podsz.: św, jał, brz, kru na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 59l, Św, Brz 44l, Św, Brz, So 29l, podsz.: św, jał, brz, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	102 52			1,0	42 16	31 16	IA II	2 4	488 29 ---	5045 300 ---	59,1 14,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
						130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	59 59			0,8	25 24	24 24	IA I	12	255 66 ---	795 205 ---	18,8 3,5 ---	TP-3,12
																321	1000	22,3 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Jb 9l, podsz.: brz, glg, śl.t, czm.p na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,31 ha So,Św 64l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9		1,0		2 5 1	I I II	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,57	
d	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, sta.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 4l, mjs Jb, Gr, Śl 4l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 102l. 2-w cz. C remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl 6l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0			I I II	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,45 PIEL-3,45	
f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 152l, Św 107l, OI, Os 87l, OI 67l, Brz 52l, Św 37l, podsz.: św, kru, ol na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	107 87 67 52		0,9		41 33 25 16	31 29 23 16	IA I II II	2 3 3 4	244 93 73 24 --- 434	275 105 80 25 --- 485	3,0 0,8 2,5 1,3 --- 7,6 6,7	BRAK WSK-1,13
g	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Św 39l, Św, Brz 24l, podsz.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,9		26 27	26 26	IA I	22 I	338 40 --- 378	630 75 --- 705	13,5 1,1 --- 14,6 7,8	TP-1,87
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 23,77 Gmina Płaska (062) = 23,77 Powiat augustowski (01) = 23,77 Woj. podlaskie (20)												7777	120.6	
145					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Studzieniczna (02) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Os 92l, Brz 57l, Św, Brz 42l, Św 27l, podszt.: brz, św, jał, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	92 92 57		1,0	39 38 18	30 30 18	IA I II	22	426 53 29 ---	1725 215 115 ---	23,3 1,5 4,8 ---	TP-4,05
b	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podszt.: brz, kał.k, jrj, os na 30%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 5 1	I I II	11			1,4 ---	CP-1,14
c	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp,, podszt.: głg, bez.c, jrj na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	2 2		1,0			IA I	11			1,4 1,2	CW-0,78 PIEL-0,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 7l, podszyt.: brz, os, jrz, iwa na 20%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 87l. Św,Os,Brz 67l., Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 OL 2 BRZ		7 7 7 7		1,0		2 2 5	I I III I	11			0,5 0,8 --- 1,3 1,4	CP-0,84
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Św, Os 87l, Św, Brz 37l, podszyt.: kru, św, brz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,30 ha Św 2l.	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW		107 87 67 52		0,5	41 30 27 18	29 27 23 18	I I II II	2 3 3 4	68 59 49 34 ---	70 65 50 35 ---	0,8 0,5 1,6 1,7 ---	CW-0,30
g	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.psk, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 7l, podszyt.: brz, kal.k, kru, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So,Św 62l. Św 42l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		7 7 7		1,0		2 2 5	I I I	11			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,13
							PRZES (w cz. S)		87 67 67 67			40 24 47 28	32 23 32 23	I 3 3 4	1 3 3 4		20 15 3 1 ---	39	
							PODR	ŚW	2		0,3		1		11			4,6 4,3	
							PRZES	SO ŚW ŚW	62 62 42			24 24 14	25 24 14	I I I	3 3 4		110 1 30 ---	141	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 h	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, upr za, D. zmiesz. wkęp., podszyt: glg, bez.c na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 107I. Św 67I.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		2 2 2		1,0			IA I I	11			1,8 --- 1,8 0,8	CW-2,04 PIEL-2,04
i	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 72I, Ol, Os 92I, Brz, Ol, Os 67I, Św 32I, podszyt: św, kru, brz, jrjz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 107 67 47		1,1		42 38 40 26 15	32 30 II 24 15	IA I II II II	2 2 2 3 4	244 107 107 44 29	2025 890 890 365 240	22,1 5,5 10,4 11,2 13,8 --- 63,0 7,6	IVD-30%-8,30 AGROT-2,49 ODN-ZŁOŻ-2,49
j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 103I, Brz, Św 73I, Św, Brz 48I, Św, Brz, Db 33I, podszyt: św, kru, brz, jrjz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	73 18		0,8 0,2		32 3	29 3	IA 12	22	383	415	7,6 7,0	TP-1,09
k	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 73I, Brz 53I, Św, Brz 38I, Św 23I, podszyt: św, kru, brz, db na 60%, 1-w cz. N gnia 0,48 ha	130 ŚW-SO (zg) 30	KDO DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	73 73 73 53		0,5		32 30 32 17	27 26 27 19	IA I I II	3 3 3 4	127 63 34 19 --- 243	220 110 60 35 --- 425	4,0 1,2 1,4 1,5 --- 8,1 4,7	IVD-30%-1,72 AGROT-0,82 ODN-ZŁOŻ-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 I ~a ~b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, ncp.dr, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Os 73l, Brz, Os 53l, Brz 38l, podsz.: kru, św, brz, ol na 70%, 1-w cz. C gnia 0,15 ha RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 2 OL 3 ŚW	73 73 53			0,5	31 30 16	27 25 16	I II II	3 3 4	88 44 44 ---	50 25 25 ---	0,5 0,3 1,1 ---	IVD-30%-0,54 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
	23,35 23,35 23,35 23,35		0,89 0,89 0,89 0,89		= 24,24 = 24,24 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,24 Gmina Płaska (062) = 24,24 Powiat augustowski (01) = 24,24 Woj. podlaskie (20)												7910	119.9		
146 a b	0,52 3,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 180l, Brz 65l, Lp 45l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 60%, Info: ONG, drz post Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 85l, Św, Brz 65l, Św, Brz, Db, Js 45l, Św, Js 30l, podsz.: św, db, jał, czm, kru na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	180 110 65			0,8	65 40 26	30 28 23	I III II	2 2 3	288 44 39 ---	150 25 20 ---	1,0 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,52
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85			0,9	35	30	IA	12	428	1525	22,8 6,4	BRAK WSK-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, Lp 45l, Św, Brz 30l, podszt.: św, kru, jr, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So, Św, Md 24l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), So, (pom. przyr.), Płaty roślinności: kck.kap, Info: drz post, pom przyr nr 626.S	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	180 180 110 65		0,8	65 65 39 26	30 30 28 22	I II III II	2 2 2 3	255 44 44 39 --- 382	600 105 105 90 --- 900	4,0 0,7 1,2 3,0 --- 8,9 3,8	BRAK WSK-2,36
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz 25l, podszt.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Św 50l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25		1,3	8 7	10 9	I I	11	115 19 --- 134	120 20 --- 140	11,8 4,0 --- 15,8 14,9	TW-0,81
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Brz 75l, Db, Św, Brz, Kl 60l, Św, Db, Brz, Js, Os 45l, Os, Kl, Js, Św, Brz, Db 30l, Db 120l, podszt.: kru, czm, jr, św na 70%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	34	28	IA	12	386	480	8,5 6,8	TP-1,25
g	5,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Św, Brz 65l, Św, Brz 45l, Św, Db 30l, podszt.: św, jał, db, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 65l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	32	26	I	11	364	1820	29,0 5,8	TP-5,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146 h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Brz 65l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 65		0,8	34 32 24	29 27 22	IA II II	12	267 48 75 ---	320 60 90 ---	4,8 1,1 2,9 ---	TP-1,20
i	5,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 59l, Św, Brz 34l, podsz.: św, db, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	24	22	I	11	302	1660	41,5 7,6	TP-5,49
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 56l, Św, Db 31l, podsz.: czm, św, db na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	21	20	I	11	263	205	5,4 7,0	TP-0,77
k	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 9l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 110l. Św 45l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha So 110l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 2 ŚW SO ŚW	9 9 110 45		1,0		3 2 31 17	IA II II II	11 2 2 4		90 5 ---	95	CP-2,32
l	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 65l, Św 85l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, jał, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	33	26	I	11	364	700	11,2 5,8	TP-1,92
m	0,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 50l, Brz 35l, podsz.: czm, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	35 50		0,8	18 24	16 21	IA IA	12	152 88 ---	75 40 ---	3,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,48
																240	115	4,7 9,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os, Db, Wb 45l, podsz.: ol, czm, wb na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	45 45		0,6	22 24	20 23	II I	12	144 67 ---	205 95 ---	5,4 5,3 ---	BRAK WSK-1,44
o	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 112l. Św 82l. 2-w cz. W kępa 0,17 ha So 82l. Św 62l. 3-w cz. E kępa 0,11 ha So 112l. Św 82l. 4-w cz. NE remiza 0,33 ha Jb 6l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0			IA I II	11			0,9 ---	CW-1,73 PIEL-1,73
~a			0,98		RP: DROGI L		PRZES (w cz. C)	SO SO ŚW ŚW	112 82 82 62			45 30 33 25	30 28 27 20	2 2 2 3		60 5 5 ---	5,4 5,3 10,7 7,4		
	29,89 29,37 0,52 29,89 29,89 29,89		0,98 0,98 0,98 0,98 0,98		= 30,87 = 30,35 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 0,52 Obr. ew. Serwy (0013) = 30,87 Gmina Płaska (062) = 30,87 Powiat augustowski (01) = 30,87 Woj. podlaskie (20)											8750	170.2		
147 a	0,28				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	180 90		0,8	53 36	28 27	II II	2 3	266 100 ---	75 30 ---	0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,28
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św 65l, Św 180l, podsz.: św, kru na 50%, Info: ONG, drz post										366	105	1,0 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
b	3,32				Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 72l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 40%, Info: drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	180 180 70		0,7	48 45 30	28 29 23	II III II	2 2 3	200 110 72 --- 305	665 110 240 --- 1015	4,1 0,9 6,8 --- 11,8 3,6	BRAK WSK-3,32
c	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz, Św 64l, Św 34l, Brz 24l, podsz.: św, jał, brz, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	25	23	I	11	326	810	18,4 7,4	TP-2,49
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 29l, podsz.: brz, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,5	11 13	12 15	I I	11	205 26 --- 231	795 100 --- 895	56,0 4,8 --- 60,8 15,7	TW-3,87
f	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db.c 23l, podsz.: brz, św, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,2	8	10	IA	12	154	415	44,5 16,4	TW-2,71
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, podsz.: jrz, głg, śl.t na 10%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			IA I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,82 PIEL-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Db, Lp 12l, pods.: brz, głg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So 152l. So,Św 67l. 2-w cz. SE kępa 0,45 ha So 152l. Św 67l. 3-w cz. SW kępa 0,09 ha So 152l. So,Św 67l. 4-w cz. SE kępa 0,03 ha So 152l. Św 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 6	I I II	11			13,6 0,7 0,8 --- 15,1 5,6	CP-1,81
i	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDB, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 60l, Brz 85l, pods.: św, jał, brz, kru na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Info: pom przyr nr 326.S	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	85 85 60 150		0,8	41 42 23 48	29 29 21 27	IA I II II	12	299 59 37 32 --- 427	1255 250 155 135 --- 1795	18,8 4,5 5,8 1,0 --- 30,1 7,2	TP-4,20
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Ol, Brz 95l, Św 45l, Św 30l, pods.: św, kru, prz.cw, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	60 60 60		0,9	25 25 26	24 24 24	I I IA	22	243 117 34 --- 394	810 390 115 --- 1315	27,8 6,5 2,6 --- 36,9 11,1	BRAK WSK-3,33
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, Db 19l, pods.: brz, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. NE kępą 0,08 ha Ol 45l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	19 19 19 27		0,9	7 7 7 13	8 7 10 13	I I I III	12	40 5 10 20 --- 75	45 5 10 20 --- 80	3,2 0,5 0,9 1,1 --- 5,7 5,1	CP-1,04
l				1,36	RP. PL ŁOW-R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m ~a	1,18				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Wz, Gb 18l, podsz.: brz, kru, wb na 30%, 1-w cz. NW kepa 0,32 ha Ol,Brz,Św 36l, Św,Brz 56l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og</p> <p>RP: DROGI L</p>	130 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 2 ŚW 1 MD 1 LP 1 DB	18 18 18 18 18 26			0,9	7 8 9 5 7	8 6 5 11 5 9	I II I I II II	12	20 10 5 ---	25 10 5 ---	2,0 0,3 0,5 1,2 0,8 ---	CP-0,74
	26,03 25,75 0,28 26,03 26,03 26,03		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,36 1,36 1,36 1,36 1,36	= 28,05 = 27,77 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 0,28 Obr. ew. Serwy (0013) = 28,05 Gmina Płaska (062) = 28,05 Powiat augustowski (01) = 28,05 Woj. podlaskie (20)												6970	229.4		
148 a	0,27				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 110l, Św, Brz 70l, podsz.: św, kru, jał na 40%, Info: ONG, drz post</p>	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	170				1,0	52 29	II II	2	377	100	0,7 2,6	BRAK WSK-0,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148																			
b	1,78				Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, So 110l, Św, Brz, Kl 70l, Św 50l, pods.: św, jał, kru na 40%, Info: drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	170		1,0	52	29	II	2	377	670	4,4 2,5	BRAK WSK-1,78
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 36l, pods.: brz, św, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	16	14	I	11	234	585	28,5 11,4	TW-2,50
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Św 29l, pods.: brz, jał, db, św na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	29 29		1,5	11 13	12 15	I I	11	205 26 --- 231	445 55 --- 500	31,6 2,7 --- 34,3 15,7	TW-2,18
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 23l, pods.: brz, jał, św na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,5	8	9	I	11	141	140	16,8 16,8	TW-1,00
g	11,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 65l, Św 45l, Św 30l, pods.: św, jał, db, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So 127l. Św 97l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Św,Brz 65l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz 65l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	11	297	3505	77,9 6,6	TP-11,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
148 h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Md 23l, podsz.: brz, jał, św na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz 60l. So 183l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		1,0	8 8	9 5 11	I II II	11	115 13 128	125 15 140	15,1 0,3 0,9 --- 16,3 14,8	TW-1,00
i j	1,49			1,37	RP. PL ŁOW-R (R VI)	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 1 MD 1 ŚW 1 DB 2 DB 2 OL	19 19 19 19 28 36		0,9	7 10	9 11 7 5 10 17	IA I I II II III	12	25 10 10 40 85	35 15 15 60 125	3,6 1,5 0,3 0,2 1,6 2,1 --- 9,3 6,2	CP-0,61
k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: brz, lsz, jrz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	32 32 57		1,2	15 13 22	15 14 22	IA I I	22	164 59 53 --- 276	185 65 60 --- 310	10,3 7,2 2,3 --- 19,8 17,4	TW-1,14
							PRZES	SO ŚW	140 130			58 52	27 27	2 2		8 7 --- 15			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
148 l	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 90l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, jał, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	35	28	I	11	406	1335	19,8 6,0	TP-3,29		
m	0,52					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, brz na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	60 20		0,8 0,1	25 5	22 11	I 11	12 11	272	140	3,5 6,7	TP-0,52	
~a			0,24				RP: LINIE														
~b			0,53				RP: DROGI L														
~c			0,00				Obr. ew. Serwy (0013) RP: LINIE														
	27,07 26,80 0,27 27,07 27,07 27,07		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,37 1,37 1,37 1,37 1,37	= 29,21 = 28,94 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 0,27 Obr. ew. Serwy (0013) = 29,21 Gmina Płaska (062) = 29,21 Powiat augustowski (01) = 29,21 Woj. podlaskie (20)												7665	231,3			
149 a	0,29				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	177 177 87		0,9	56 53 36	30 30 28	I II II	2 2 2	288 55 111 ---	85 15 30 ---	0,6 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,29		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 87l, Św, Brz 57l, Św, Ol 47l, Św 32l, Św 127l, podsz.: św, kru na 40%, Info: ONG, drz post											454	130	1,3 4,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
b	1,95				Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BŚw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 87l, Św, Brz 57l, Św 32l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.) 2 szt., Info: drz post, pom przyr nr 624.S i 625.S	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	177 177 127 87		0,9	52 60 47 35	32 34 32 27	I I II II	2 1 2 2	255 67 122 55 ---	495 130 240 105 ---	3,4 0,8 2,4 2,0 ---	BRAK WSK-1,95
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 36l, podsz.: jał, św, brz, czm na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	15	14	I	11	234	250	12,2 11,4	TW-1,07
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md 30l, podsz.: jał, brz, bk na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	30 30 30		1,5	12 11 9	12 13 11	I II I	11	179 45 19 ---	230 60 25 ---	15,3 2,7 3,0 ---	TW-1,29
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BŚw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz 26l, podsz.: brz, db, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 126l. Brz,Św 56l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	26 16		1,0	8	10 7	I I	11	128	235	20,6 0,9 ---	TW-1,69
g	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: św, brz, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	36 177 120		1,2	12 57 38	12 26 25	II I I	11	187	235	13,2 10,4 ---	TW-1,27

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149 h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp. mjs Brz, Lp 19l, podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 126l. Św,Brz 56l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha So 126l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	19 19		1,0	7 7	8 7	IA II	11	85 5 ---	225 15 ---	21,7 0,7 ---	CP-P-2,49	
i	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 14l, podsz.: brz, db, czm, db.c na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Św 112l. So 148l. Św 76l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	14 4		1,0		5 2	I I	11			21,9 1,6 ---	CP-3,70	
j	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 69l, Brz 49l, Św 34l, podsz.: jał, św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	25	24	I	11	307	1110	23,0 6,4	TP-3,62	
k	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db 18l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 100l. So 145l. Św 45l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So 100l. So 145l. Św 45l. 3-w cz. S remiza 0,17 ha Czm 25l. Jrz 15l.	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	18 100 145 45		1,0		35 45 14	26 27 12	I	11		80 40 30 ---	19,6 6,3	CP-2,45
l	12,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 88l, So, Św, Brz 63l, Św, Brz 48l, Św, Brz 33l, podsz.: bk, św, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,8	30	25	I	11	342	4195	64,0 5,2	TP-12,27	
~a			0,79		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
	33,24 32,95 0,29 33,24 33,24 33,24		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 34,03 = 33,74 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 0,29 Obr. ew. Serwy (0013) = 34,03 Gmina Płaska (062) = 34,03 Powiat augustowski (01) = 34,03 Woj. podlaskie (20)											8043	230.3		
150					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Serwy (0013) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 90l, Św, Brz 57l, Św, Brz 32l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, Info: ONG, drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	177 177 87		0,9	55 50 33	30 30 28	I II II	2 2 3	300 55 111 ---	100 20 35 ---	0,7 0,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,33
b	2,47				Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Kl 77l, Św, Brz 57l, Św 32l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, Info: drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	177 177 127 77		0,9	56 60 47 33	30 34 30 26	I I II II	2 2 2 3	300 67 55 50 ---	740 165 135 125 ---	5,0 1,1 1,4 3,0 ---	BRAK WSK-2,47
c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 36l, podszt.: św, brz, jał na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO	36 177		1,1	16 56	16 28	IA	12 2	293 5	275 5	12,6 13,4	TW-0,94
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 27l, podszt.: brz, św, jał na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	27 27 152		1,3	9 7 45	11 9 28	I I	11 2	154 13 ---	140 10 ---	11,3 1,9 ---	TW-0,90
												45	28		2	15	15	14,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md, Lp 21l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,47 ha So, Św 177l. Św 80l. Św 45l. 2-w cz. W pol low 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		21 21		1,3	7 7	8 6	I I	11	83 6 ---	220 15 ---	34,5 5,8 ---	TW-1,97
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	177 177 80 45			55 50 26 14	30 30 24 13		2 2 3 4	75 20 20 20 ---	235 75 20 20 135	40,3 15,2	
g	16,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Brz 90l, Brz, Św, Md 60l, Św, Brz 30l, podsz.: jał, św, brz, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		90 60		0,7	32 22	26 21	I I	11	294 27 ---	4995 460 ---	74,0 11,2 ---	TP-16,99
																321	5455	85,2 5,0	
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: brz, św, jał, db, czm na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		36 36		1,4	16 12	13 13	II II	12	199 23 ---	405 45 ---	22,5 4,8 ---	TW-2,03
																222	450	27,3 13,4	
i	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Db.c 27l, podsz.: brz, św, kru, jał na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,19 ha So 152l. Św 92l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		27 27 27		1,3	10 10 9	11 12 11	I II I	12	141 19 13 ---	260 35 25 ---	21,1 1,8 3,9 ---	TW-1,65
							PRZES	SO ŚW	152 92			45 35	28 26		2 2	55 35 ---	90	26,8 14,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św 47l, podsz.: św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	152 152 62 92		0,9	54 50 24 38	32 32 21 28	I II II II	2 2 3 2	222 122 78 55 ---	180 100 65 45 ---	1,4 0,8 2,2 0,7 ---	V-10%-0,81 AGROT-0,08 ODN-ZŁOZ-0,08
k	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Lp, Św 6l, podsz.: brz, jrz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 126l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha So 126l. 3-w cz. E kępa 0,10 ha So 126l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		2 3	I I	11			1,7 ---	CP-3,66
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 21l, podsz.: brz, czm, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21		1,0		6 5	III II	11			2,9 0,2 ---	CP-1,01
m	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: luz., pjd Św 57l, mjs Brz 87l, Św, Brz, So 32l, podsz.: so, jał, św, brz, db na 60%, Info: drz post	130 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,7	36	26	II	2	255	980	8,2 2,1	V-10%-3,85 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39
n	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 127l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha So 127l. Św 57l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	10 10 24		1,0		3 2 8	I II II	11			1,2 ---	CP-3,24
							PRZES	SO ŚW	127 57			34 17	26 19		2 4		30 5 ---	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 ~a ~b ~c			0,38 0,33 0,00		RP: LINIE RP: DROGI L Obr. ew. Serwy (0013) RP: LINIE														
	41,53 41,20 0,33 41,53 41,53 41,53		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 42,24 = 41,91 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 0,33 Obr. ew. Serwy (0013) = 42,24 Gmina Płaska (062) = 42,24 Powiat augustowski (01) = 42,24 Woj. podlaskie (20)												9890	236.7	
151 a b c	 1,91 3,41 2,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	17 17		1,0		6 4	I II	11			10,8 0,5 --- 11,3 5,9	CP-1,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp, Db, Kl, Gb 17l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 180l. Św 145l.		PRZES	SO ŚW	180 145				50 40	32 28	1 2		35 20 --- 55		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	28	25	I	11	376	1280	26,0 7,6	TP-3,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 60l, podsz.: św, brz, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	20	21	I	11	311	640	15,7 7,6	TP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	11	317	325	6,6 6,4	TP-1,03
f	9,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Św, Brz 62l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jał, db, brz, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	35	26	I	11	364	3375	52,3 5,6	TP-9,27
g	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 68l, Św 48l, Św 33l, podsz.: jał, św, brz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 122l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	23	I	11	297	1615	33,9 6,2	TP-5,43
h	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69l, Brz, Św 34l, podsz.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	89 20		0,9 0,2	35 4	26 11	I 11	12	374	2150	32,3 5,6	TP-5,75
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	21	19	II	11	253	655	16,9 6,6	TP-2,58
~a			0,55		RP: DROGI L														
	31,44 31,44 31,44 31,44 31,44		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 31,99 = 31,99 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 31,99 Gmina Płaska (062) = 31,99 Powiat augustowski (01) = 31,99 Woj. podlaskie (20)											10130	195		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, podszyt: jał, brz, św, czm na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO		57		0,8	20	20	I	11	272	1505	39,2 7,1	TP-5,53
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Bk 16l, podszyt: brz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 95l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 95l. 3-w cz. SW kępa 0,10 ha So 95l. So 65l. 4-w cz. S kępa 0,01 ha So 120l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO SO	16 95 65 120		1,0		32 23 35	24 21 27	I	11 2 3 2	80 10 10 ---	100	7,3 6,3	CP-0,93
c	9,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podszyt: brz, czm, jał, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		68		0,7	26	22	I	11	277	2705	56,8 5,8	TP-9,76
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md, Brz 58l, podszyt: jał, brz, czm na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO		58		0,8	22	20	I	11	272	300	7,6 6,9	TP-1,10
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Bk, Lp 16l, podszyt: brz, os, glg na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha So 122l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 96l. 3-w cz. NW kępą 0,12 ha So 122l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO SO	16 122 96		1,0		36 32	28 26	I	11 2 2	30 20 ---	50	20,7 6,3	CP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Św, Brz 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 121l. So 89l. 2-w cz. NW kępa 0,27 ha So 121l. So 69l. 3-w cz. SE kępa 0,37 ha So 121l. So 89l. So 69l. 4-w cz. NW kępa 0,03 ha So 121l. So 69l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO SO SO SO	9 121 89 69 44			1,0	38 26 23 14	3 25 24 14	I I	11 2 3 4 4		80 15 3 2 ---		CP-2,25
h	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Bk 16l, podsz.: brz, czm, gąg na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 122l. Św 52l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	16 16		1,0		5 4	I II	11		15,5 0,7 ---		CP-2,44	
~a			0,81		RP: DROGI L															
	26,72 26,72 26,72 26,72 26,72		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 27,53 = 27,53 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 27,53 Gmina Płaska (062) = 27,53 Powiat augustowski (01) = 27,53 Woj. podlaskie (20)											4860	147,8			
153 a	2,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	18	19	I	11	252	665	20,5 7,8	TP-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 b	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 14l, podszt.: kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 110l. So 78l. So 38l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So 110l. So 150l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO SO	14 110 150 70 40		1,0		5 26 28 20 14	I II	11 2 1 3 4			16,2 6,3 95 24 5 1 ---	CP-2,25
c	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz 10l, podszt.: brz, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So 127l. So 97l. So 57l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO SO	10 10 127 97 57		1,0		3 2 27 22 19	I II	11 2 2 3 4			10 3 2 ---	CP-1,54
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rzęd, mjs Św, Md, Db 29l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 160l. Brz 120l. 2-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. So 160l.	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO SO BRZ	29 29 160 120 120		1,3	11 11	10 12	II III	11	122 19 ---	220 35 ---	18,6 1,7 ---	TW-1,47
f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, kon.maj, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 20l, podszt.: brz, so, jał na 30%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO	20 20 20 80		1,3	7 8 7	8 10 7	I II I	11	65 10 5 ---	110 15 10 ---	20,2 1,3 3,8 ---	CP-P-1,61
g	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Md 35l, podszt.: św, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha So,Brz 70l.	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	35 25 70		1,0	15 7	14 9	I I	12	199 6 ---	890 25 ---	45,3 5,4 ---	TW-4,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 87l, Brz 62l, Brz, Św 32l, pods.: brz, św, jał, so na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	33	26	I	11	321	400	6,2 5,0	TP-1,24
i	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 30l, So 120l, pods.: brz, św, jał, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	25	23	I	11	277	660	13,4 5,6	TP-2,38
j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Św, Brz 52l, Św, Brz 32l, So 122l, pods.: brz, św, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	34	26	I	11	348	1080	15,6 5,0	TP-3,11
k	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Db, Lp 14l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So,Św 70l. So 110l. So 170l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO SO	14 70 110 170		1,0		5	I	11			14,0 6,3	CP-2,08
l	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 30%, 1- w cz. S kępa 0,36 ha So 120l. Św 90l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	9 SO 1 ŚW SO ŚW	9 9 120 35		1,0		3 2 40 11	I II	11 2 2 4			14 1 ---	CP-1,92
-a			0,50		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,77 = 26,77 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 26,77 Gmina Płaska (062) = 26,77 Powiat augustowski (01) = 26,77 Woj. podlaskie (20)												4505	182.2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św 47l, pods.: św, brz, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	9 47	0,7 47		0,7 18	19 18	18 18	I II	11 11	189 18 ---	250 25 ---	8,3 0,6 ---	TP-1,31
b	11,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 60l, Św 30l, pods.: brz, św, jał na 10%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 85l. Brz 70l. So 110l., OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9	24	22	I II	11 11	311	3705	90,7 7,6	TP-11,91	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 18l, pods.: kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 116l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8	1,0			2 1 3	I II I	11 11 11			0,5 ---	CP-1,01	
d	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, Św, Brz 22l, pods.: św, bk, brz, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO	37		1,2	16	17	IA	11	328	950	41,8 14,4	TW-2,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
154																				
f	3,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, Św, Brz 53l, Św, Brz 33l, podszt.: brz, św, db, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68			0,9	27	24	I	11	336	1045	22,0 7,1	TP-3,11
g		3,24			Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. naga, D. 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 124l. Św 74l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha So 124l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: pol żubr	SO	PRZES (w cz. N)	SO ŚW	124 74				40 30	27 27		2 2		25 5 ---	30	BRAK WSK-3,24
~a			0,63		RP: DROGI L															
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41	3,24 3,24 3,24 3,24 3,24	0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,28 = 24,28 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 24,28 Gmina Płaska (062) = 24,28 Powiat augustowski (01) = 24,28 Woj. podlaskie (20)												6035	163.9		
155					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	9,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Św, Brz 32l, podszt.: św, jał, brz, lp, db.c na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz 84l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,8	26	23	I	11	325	3185	62,5 6,4	TP-9,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155																			
b	1,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 43l, So 73l, podszyt.: św, brz, lp, czm, bk na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,9	18	17	I	11	243	395	14,9 9,1	TP-1,63
c	5,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, So 125l, podszyt.: brz, św, jał, czm, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	25	I	11	332	1910	30,5 5,3	TP-5,75
d	2,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 68l, podszyt.: brz, jrz, św, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	24	I	11	336	805	16,9 7,1	TP-2,39
f	1,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 68l, podszyt.: brz, jrz, św, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,8	25	23	I	11	297	350	7,4 6,3	BRAK WSK-1,18
g	0,65				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db.c 10l, podszyt.: jał, brz, św, lp na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 125l. So 95l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 5 2	I II II	11			0,4 --- 0,4 0,6	CP-0,52
							PRZES	SO SO	125 95			41 30	27 25		1 2		18 2 --- 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h ~a ~b	2,11		0,23 0,23		Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 85l, Św, Brz 30l, So 125l, pods.: brz, św, jał, czm, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW SO		85		0,8	32	25	I	11	332	700	11,2 5,3	BRAK WSK-2,11
	23,51 23,51 23,51 23,51 23,51		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,97 Gmina Płaska (062) = 23,97 Powiat augustowski (01) = 23,97 Woj. podlaskie (20)											7365	143,8		
156 a b	16,04 0,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 74l, Św, Brz 34l, pods.: św, brz, jał, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 41l, So 71l, pods.: brz, jał, św, czm na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		74		0,9	25	24	I	11	366	5870	111,3 6,9	TP-16,04
						130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		41 41 31		0,8	16 12 8	16 13 8	I II II	11	144 31 4 ---	110 25 5 ---	4,5 1,8 0,5 ---	TP-0,78
																179	140	6,8 8,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
156																				
c	4,18				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, Brz 371, podsz.: brz, św, jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,8	28	25	I	11	342	1430	22,1 5,3	TP-4,18
d	2,75				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 871, Brz 321, podsz.: brz, św, jał, so na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,9	28	25	I	11	374	1030	15,9 5,8	BRAK WSK-2,75
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,31 Gmina Płaska (062) = 24,31 Powiat augustowski (01) = 24,31 Woj. podlaskie (20)												8470	156.1		
157					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	15,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 731, mjs Brz, So, Św 931, Św 731, Św 58l, Św 38l, podsz.: jał, św, czm.p, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,7	25	24	I	12	282	4440	85,6 5,4	TP-15,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 b	6,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 84l, Brz 64l, mjs So 104l, Św, Brz 44l, podsz.: jał, czm.p, św, brz, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,5	34	28	IA	12	251	1520	23,2 3,8	TP-6,06	
c	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 25l, Św, Db 18l, podsz.: czm.p, kru, gtg, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 65l. Św 40l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	18 18		1,0	7	6 10	I I	11	15	25	8,9 2,3 --- 11,2 6,3	TW-1,62	
-a			0,24		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW	65 40			26 16	25 14	3 4		50 1 --- 51				
-b			0,24		RP: DROGI L															
	23,59 23,59 23,59 23,59 23,59		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,07 = 24,07 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 24,07 Gmina Płaska (062) = 24,07 Powiat augustowski (01) = 24,07 Woj. podlaskie (20)											6036	120			
158 a	2,75				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	11 11		1,0		3 1	I II	11			15,5 --- 15,5 5,6	CW-2,52	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Lp, Db, Brz 11l, podsz.: brz, czm.p na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 142l. So, Św 82l. Brz 52l., Info: drz og		PRZES	SO SO ŚW BRZ	142 82 82 52			48 29 27 17	28 24 23 18	3 3 3 4		60 5 1 1 --- 67				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, Św, Brz 42l, Db.c 32l, podszt.: czm.p, św, jał, db.c na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	22	23	IA	12	291	595	14,6 7,2	TP-2,04
c	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, kon.maj, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 120l, Brz 97l, Brz, Lp, Św 60l, Os, Brz 45l, Db.c, Brz, Św 30l, podszt.: czm.p, db.c, brz, jał na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	37	30	IA	12	353	475	5,9 4,4	TP-1,34
d		2,65			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 132l. Św 55l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	132 55			48 17	30 17		2 4		30 5 ---	35	ODN-ZRB-2,65 AGROT-2,65
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 57l, Św, Brz 42l, podszt.: czm.p, św, brz, jał na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	23	23	IA	12	271	165	4,0 6,7	TP-0,60
g	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 120l, Brz, Św 84l, Św, Brz, Os 54l, Brz, Św, So 39l, podszt.: brz, czm.p, jał, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Brz 45l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,5	34	28	IA	12	272	930	14,2 4,2	TP-3,42
h				2,19	RP. PL ŁÓW-PS (Ps VI), Info: ambona w cz W		ZADRZEW	BRZ	45			16	18		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i j k ~a ~b	8,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mł.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 92l, Brz 72l, Św, Brz 42l, podsz.: czm.p, brz, jał, db.c na 40%, 1-w cz. S pol low 0,15 ha RP: PAS PPOŻ RP: PAS PPOŻ Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	26	24	I	12	272	2350	46,1 5,3	TP-8,64
	18,79 18,79 18,79 18,79 18,79	2,65 2,65 2,65 2,65 2,65	0,93 0,93 0,93 0,93 0,93	2,19 2,19 2,19 2,19 2,19	= 24,56 = 24,56 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,56 Gmina Płaska (062) = 24,56 Powiat augustowski (01) = 24,56 Woj. podlaskie (20)												4617 (2)	100.3	
159 a b	0,57 5,83				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, mł.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, bk, czm.p, brz, lp na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 102l, Św 37l, mjs Brz 72l, Św, Brz, So 52l, Brz, So 37l, podsz.: św, czm.p, jał, brz, so na 60%	130 SO (zg) 130 SO (zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	30 102		0,6 0,7	12 33	14 29	IA I	12 2	128 331	75 1930	4,5 7,9 24,2 4,2	TW-0,57 BRAK WSK-5,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 c	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 72l, Brz, Św 32l, pods.: brz, czm.p, jał, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	25	24	I	12	332	785	15,4 6,5	TP-2,37
d	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, So, Brz, Db.c, Św 30l, pods.: św, czm.p, db.c, jał na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 DB.C 3 SO	45 45 45 55		0,5	18 22 18 19	17 20 16 19	I I II I	23	76 13 9 53 ---	175 30 20 120 ---	6,2 0,8 0,9 3,3 ---	TP-2,30
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm.p, św, brz, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 BRZ	50 35 65		0,6	22 12 25	21 13 23	I I II	12	125 22 18 ---	200 35 30 ---	4,6 1,8 0,4 ---	TP-1,62
g	13,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 32l, mjs Brz, Św 87l, Św, Db, Brz, So 57l, Brz, Św, Db, Ol 42l, Bk, So 32l, pods.: św, jał, jrz, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,So,Brz 57l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So,Św,Brz 57l. 3-w cz. NE pol łow 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	28	I	13	345	4820	74,6 5,3	TP-13,97
h		0,73			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. szad, R. trz.bag, tnk.lan, bor.czr, D. pods.: czm.p, brz, wb na 10%, Info: ocz wod	SO	PRZES	SO BRZ	87 87			37 33	27 26		4 4		4 2 ---	6	BRAK WSK-0,73
i			0,66		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50			13	15		4		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
159 ~a ~b			0,07 0,72		RP: LINIE RP: DROGI L															
	26,66 26,66 26,66 26,66	0,73 0,73 0,73 0,73	1,45 1,45 1,45 1,45		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 28,84 Gmina Płaska (062) = 28,84 Powiat augustowski (01) = 28,84 Woj. podlaskie (20)												8226 [2]	136,7		
160 a b c d	10,58 1,29 3,73 1,30				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Brz 73l, Św 53l, Św, Brz 33l, podszt.: brz, św, bk, db, jał na 50%, 1-w cz. C d luka 0,08 ha Brz 17l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, sas.otw RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, Św 30l, podszt.: św, jał, brz na 20% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 98l, Św 58l, Św 43l, mjs So 120l, Brz 43l, podszt.: św, brz, jał, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 48l, podszt.: św, jał na 30%	130 SO (zg) 130 SO (zg) 130 SO (zg) 130 SO (zg)	DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO DRZEW SO	8 SO 2 SO SO SO 9 SO 1 SO	73 93 50 98 33 98 123			0,7 0,5 0,7 0,3 0,6	26 37 19 34 7 33 43	25 29 19 29 9 29 31	I I I I I I	12 13 12 12 12	222 81 --- 303	2350 855 --- 3205	45,3 12,2 --- 57,5 5,4	TP-10,58 6,7 5,2 14,8 4,0 4,0 0,5 --- 4,5 3,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mtl.pos, tnk.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 371, pods.: czm.p, jał, lp, bk na 60%	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ	37		0,9	18	20	I	12	206	185	6,6 7,3	TP-0,91
g	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 65l, Brz, Św 45l, pods.: brz, czm.p na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	17	I	22	222	325	11,5 7,8	TP-1,47
h	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 61l, Św, So 41l, pods.: jał, brz, św, lp, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	20	21	I	12	234	1125	27,0 5,6	TP-4,80
i	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 43l, mjs Brz 93l, Brz 43l, pods.: lp, jał, brz, db, św na 50%, Info: lizawka w cz E	130 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,8	33	29	I	12	363	1150	16,3 5,1	TP-3,17
j	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 61l, Św 41l, pods.: brz, św, jał, db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,7	22	22	I	12	243	460	11,1 5,8	TP-1,90
-a			0,65		RP: DROGI L														
	29,15 29,15 29,15 29,15 29,15		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 29,80 = 29,80 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 29,80 Gmina Płaska (062) = 29,80 Powiat augustowski (01) = 29,80 Woj. podlaskie (20)												8225	156	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczcza (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 38l, mjs Brz 98l, Brz 38l, podsz.: św, brz, jał, jrj na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	98 28		1,0 0,2	35 6	29 I 22	12 12	449	2485	32,9 5,9	TP-5,53	
b	10,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 73l, Bk, Św 33l, podsz.: bk, brz, db.c, db, jał na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	24	24 I 12	322	3410	65,8 6,2	TP-10,59		
c	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 65l, Św, Brz 45l, podsz.: jał, czm.p, brz, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,8	24 29	24 27 I 12	224 68 292	1380 420 1800	30,7 7,2 37,9 6,1	TP-6,17		
d	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 63l, Św 48l, mjs Brz 98l, Brz 63l, Brz 48l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: św, brz, jał, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bał	130 SO (zg)	DRZEW	SO	98		1,0	34	29 I 12	449	2350	31,1 5,9	TP-5,23		
f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 44l, podsz.: brz, czm.p, jał, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,7	23	23 I 12	253	255	5,7 5,7	TP-1,00		
-a			0,61		RP: DROGI L														
	28,52		0,61		= 29,13											10300	173,4		
	28,52		0,61		= 29,13 Obr. ew. Sucha Rzeczcza (0015)														
	28,52		0,61		= 29,13 Gmina Płaska (062)														
	28,52		0,61		= 29,13 Powiat augustowski (01)														
	28,52		0,61		= 29,13 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: św, jał, db, gb, lp na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,6	23	23	I	11	224	345	7,6 5,0	TP-1,53
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Brz, Św 37l, podsz.: brz, ol.s, jał, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		52 52		0,6	21 25	21 23	IA I	13	232 15 247	530 35 565	14,7 0,7 15,4 6,7	TP-2,29
c	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, Św 51l, Św 36l, podsz.: brz, św, db, ol.s na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO (zg)	DRZEW SO		71		0,7	24	24	I	12	282	1730	34,5 5,6	TP-6,14
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Bk 35l, podsz.: bk, brz, db, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR		75 25		0,6 0,4	25	24	I	12 22	232	540	10,0 4,3	TP-2,32
f	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 99l, Brz, Św 54l, podsz.: św, brz, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II		99 29 39		0,7 0,2 0,1	37	29	I	12 22 22	310 11	2155 75	28,1 4,0	TP-6,95
g	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, mtl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 44l, podsz.: brz, jał, św na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	130 SO (zg)	DRZEW SO		44		0,7	17	17	I	22	196	865	31,5 7,1	TP-4,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 h ~a	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Św 41l, mjs Św 56l, Brz 41l, podsz.: św, gb, bk, brz, czm.p na 50% RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	71 56 91		0,6	25 22 33	23 21 26	I I I	12	121 60 35 ---	700 345 205 ---	14,0 9,3 3,0 ---	TP-5,79
	29,43 29,43 29,43 29,43 29,43		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 30,05 = 30,05 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 30,05 Gmina Płaska (062) = 30,05 Powiat augustowski (01) = 30,05 Woj. podlaskie (20)											7525	153,4		
163 a b c	2,57 10,99 3,35				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,6	20 19	19 20	I II	13	174 15 ---	445 40 ---	13,1 0,8 ---	TP-2,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św 52l, Św 37l, podsz.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	96		0,9	35	29	I	12	395 32	4340 350	59,1 5,4	TP-10,99
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 71l, Brz, Św 61l, Św, Brz 41l, podsz.: św, brz, lp, gb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So 71l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,6	22	22	I	22	224	750	18,0 5,4	TP-3,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 72l, Św, Brz 52l, Św, Brz 37l, podsz.: św, czm.p, db, brz, gb na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	27	25	I	12	282	2610	51,2 5,5	TP-9,26
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 56l, mjs So 96l, Brz 81l, Św 41l, podsz.: św, db, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	33	27	I	12	303	750	12,7 5,1	TP-2,47
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 61l, Św 41l, mjs Brz 61l, Brz 41l, podsz.: św, jał, brz, ol.s na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		0,5	21	21	I	12	175	195	4,7 4,2	TP-1,12
~a			0,56		RP: DROGI L														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,32 = 30,32 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 30,32 Gmina Płaska (062) = 30,32 Powiat augustowski (01) = 30,32 Woj. podlaskie (20)											9480	159.6		
164 a	11,23				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,7	26	25	I	12	292	3280	59,2 5,3	TP-11,23
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 32l, mjs So 92l, Brz, Św 77l, Św 57l, Św 42l, podsz.: św, jał, brz, db, bk na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So,Św 52l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha So,Brz 52l., OP. Płaty roślinności: arn.gór														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: św, db, jał na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 110l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	95		0,9	37	29	I	12	385	1080	14,9 5,3	TP-2,80
c	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 32l, mjs So 132l, Brz 92l, Św 62l, Św, So, Brz 42l, podsz.: św, jał, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 132l. So 42l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	27	I	13	342	1435	20,6 4,9	TP-4,19
d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	21	22	I	12	252	715	17,5 6,2	TP-2,84
f	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, mjs Św 58l, podsz.: św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	58 78		0,6	20 27	21 24	I I	12	174 24 198	350 50 400	8,9 0,9 9,8 4,9	TP-2,00
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 77l, Św 42l, podsz.: św, jał, brz, so, bk na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	33	27	I	12	363	325	4,7 5,3	TP-0,89
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164																			
	23,95 23,95 23,95 23,95 23,95		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 24,21 Gmina Płaska (062) = 24,21 Powiat augustowski (01) = 24,21 Woj. podlaskie (20)												7235	126.7	
165					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 43l, mjs Św, Brz 68l, pods.: św, jał, brz, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	68 92		0,8	27 33	24 27	I I	12	234 68 ---	435 125 ---	9,1 1,8 ---	TP-1,85
b	5,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Św 56l, pods.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		0,8	23 24	23 23	IA I	12	310 24 ---	1635 125 ---	41,1 2,4 ---	TP-5,27
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, So 44l, Św, Brz 34l, pods.: św, brz, jał, czm.p na 70%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So,Brz 44l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,0	13	14	I	12	206	165	8,7 11,0	TP-0,79
d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, pods.: św, brz, db, db.c na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	40 40 40		1,0	16 16 10	17 18 11	I I III	12	195 22 11 ---	815 90 45 ---	34,0 2,9 4,9 ---	TP-4,19
							PODR	ŚW	25		0,2		5		11	228	950	41,8 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md 29l, pods.: brz, kru, św, jał na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		1,0	13 7	14 7	IA II	12	178 5 ---	540 15 ---	35,2 3,1 ---	TP-3,02
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db, Md 20l, pods.: brz, kru, czm.p. św, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 163l. Św 90l. So,Św 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20		1,0	7	8 5	I II	12	60	165	30,3 0,7 ---	TW-2,03
h	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, mjs Brz 25l, pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 130l. Św 80l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 7	IA II I	11			20,1 1,1 ---	CP-2,66
i	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Św 52l, pods.: św, brz, jał, so na 50%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	37	28	I	13	363	1000	14,4 5,2	TP-2,76
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	23,36 23,36 23,36 23,36 23,36		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,95 Gmina Płaska (062) = 23,95 Powiat augustowski (01) = 23,95 Woj. podlaskie (20)												5311	209.8	
166					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 571, mjs Brz, Św 771, Brz 571, Św, Brz 371, podsz.: św, db, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	77		0,7	30	27	IA	12	353	1425	24,2 6,0	TP-4,03	
b	5,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 411, mjs Brz 761, Św, Brz, Md 611, Brz 411, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	61 76		0,7	27 30	24 26	IA I	12	195 97 ---	1080 540 ---	24,5 9,9 ---	TP-5,55	
c	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 371, mjs So, Brz 691, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So, Brz 691.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	23 20 17	20 20 17	I II II	12	213 19 15 ---	545 50 40 ---	16,0 1,0 1,8 ---	TP-2,57	
d	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 301, mjs Św 551, podsz.: św, brz, kru, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,1	18 13 16	16 13 17	I II II	22	206 43 16 ---	980 205 75 ---	40,8 16,4 2,4 ---	TP-4,76	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
166 f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rząd, mjs Św, Md 27l, podszyt: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 152l. Św 102l. Św 65l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	27 27		1,3	12 14	13 16	IA I	11	217 15 ---	610 40 ---	45,9 2,2 ---	TW-2,71
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.lan, trz.zaj, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 120l, So 84l, So, Js 64l, Św 44l, Ol, Św 34l, podszyt: św, brz, kru, lp na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 152l. Św 102l.	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	64 64 64 84 84		0,6	24 29 29 32 33	22 26 25 27 28	II I II II I	3 3 3 2 2	83 68 29 34 29 ---	180 150 65 75 65 ---	6,0 2,2 1,0 1,5 0,5 ---	BRAK WSK-2,19
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 64l, Św 44l, podszyt: św, brz, kru, lp, prz.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	64 64 64 84		0,6	29 29 24 32	25 24 22 27	I II II II	3 3 3 2	78 68 49 34 ---	105 90 65 45 ---	1,6 1,4 2,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,35
~a			0,70		RP: DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,97 = 23,97 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,97 Gmina Płaska (062) = 23,97 Powiat augustowski (01) = 23,97 Woj. podlaskie (20)											6455	202,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
167					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św, So 75l, Brz, Md 60l, podszt.: św, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60			0,8	24 20	22 20	I II	11	252 29 ---	525 60 ---	12,9 2,2 ---	TP-2,09
b	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, podszt.: św na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 ŚW	48 48 58 38			0,8	18 17 23 14	18 19 20 16	II II I I	22	89 36 53 40 ---	175 70 105 80 ---	9,6 1,7 2,6 5,8 ---	TP-1,95
c	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 19l, podszt.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 140l. Św 100l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św 35l. 3-w cz. NE kępa 0,13 ha So 140l. Św 120l. Św 35l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	19 19			1,0	7	7 5	IA II	12	80	160	16,1 0,5 ---	TW-1,64
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Gb, Db 12l, mjs Kl, Jb 12l, podszt.: brz, św, os, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 142l. Św 95l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	12 12 12			1,0		3 2 7	I II I	11			8,6 2,3 ---	CP-2,59
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW	140 120 100 60 35				44 43 34 23 13	30 34 27 21 14		2 3 2 4 4	35 5 10 5 5 ---	60	10,9 4,0	
							PRZES SO ŚW ŚW	142 95 70				45 36 23	29 28 21		2 3 3	8 25 5 ---	38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/30/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Ol 122l, Brz 97l, Brz 62l, Brz, Lp 47l, Św 37l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	142 142 97 62		0,8	46 43 33 20	31 35 29 19	I I II II	1 2 3 4	213 53 85 59 ---	870 215 350 240 ---	7,4 1,7 5,2 8,5 ---	V-10%-4,09 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41
g	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 22l, Św, Lp 15l, podsz.: kru, czm, prz.c, ol, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 30l. Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 60l. Lp 70l. Ol 50l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	22 22 15		0,9	13 7 9	16 7 12	I I I	12	148 5 15 ---	350 10 35 ---	21,6 3,6 3,5 ---	BRAK WSK-2,37
h	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 60l, mjs Brz 100l, Brz, Lp 80l, Lp 60l, Lp, Js 40l, podsz.: kru, św, lsz, lp, js na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	60 60 100 100 40 40		0,6	22 21 37 37 13 15	19 19 22 24 14 16	II III IV II II III	22	107 19 44 29 10 15 ---	315 55 130 85 30 45 ---	11,7 1,0 2,1 0,8 2,4 1,3 ---	BRAK WSK-2,95
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Brz, Ol 81l, Js 66l, Lp 56l, Lp 41l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, czm na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	66 66 66		0,7	28 29 23	24 27 22	II I II	3 3 3	127 97 78 ---	120 90 75 ---	1,8 1,3 2,3 ---	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 142l. Św 96l. Os 76l. Ol 66l. Św 36l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 6		1,0		1 2	I II I	11					CW-2,51 PIEL-2,51
							PRZES	SO ŚW OS OL ŚW	142 96 76 66 36			38 36 38 23 10	27 29 28 20 10	3 2 3 4 4		3 15 3 1 1 ---	23			
k	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 142l, Brz 97l, Ol 96l, Os 72l, Brz 47l, podsz.: św, kru, js, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	62 122 97 47		0,5	20 48 31 15	19 24 24 15	II II III II	4 3 3 4	78 83 58 15 ---	65 70 50 10 ---	195	2,3 0,6 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, mjs Ol 121l, Brz, Js 66l, Ol 46l, Lp 31l, podsz.: św, kru, js, jrż na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	86 66 66 46		0,9	32 23 25 15	24 20 21 16	II II III II	3 3 4 4	230 78 37 37 ---	165 55 25 25 ---	270	1,9 1,8 0,4 1,6 ---	BRAK WSK-0,72
-a			0,23		RP: LINIE															
-b			0,25		RP: DROGI L															
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,79 = 23,79 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,79 Gmina Płaska (062) = 23,79 Powiat augustowski (01) = 23,79 Woj. podlaskie (20)												4794	149,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkep., podsz.: brz, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 110l. Św 70l. Św 45l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	9 9 10		1,0		3 2 6	IA II I	11				CP-1,96 2,7 --- 2,7 1,3
b	11,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 99l, Św 39l, mjs Brz, Os 99l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	99 69 54		1,1	40 25 19	30 22 17	I II II	11	374 86 37 ---	4280 985 425 ---	55,8 28,8 18,8 ---	TP-11,44 103,4 9,0
c	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 42l, podsz.: św, kru, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	107 107 82 57		0,8	33 32 29 19	28 26 24 18	I II II II	3 3 3 4	160 32 96 59 ---	300 60 180 110 ---	3,5 0,3 3,9 4,5 ---	BRAK WSK-1,89 12,2 6,5
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Św 83l, Brz, Lp 63l, Lp, Ol 43l, podsz.: czm, jrz, prz.c, św, js na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 3 OL 1 ŚW	63 63 83 43		0,6	26 22 33 15	23 20 24 15	II II II II	3 4 2 4	107 49 68 24 ---	215 100 140 50 ---	3,5 3,4 1,6 3,3 ---	BRAK WSK-2,03 11,8 5,8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 f	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Św 79l, Ol, Md 59l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So,Św 110l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 ŚW 2 SO		59 59 59		0,7	26 23 27	24 23 24	I I IA	3 3 3	126 87 63 ---	185 130 95 ---	3,2 4,5 2,2 ---	TP-1,48
g	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, mjs Św, Ol 89l, Św 44l, podszt.: kru, św, jrz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 ŚW		59 59 59		0,5	26 26 26	25 23 24	I II I	3 3 3	116 44 44 ---	135 50 50 ---	2,3 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,17
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 39l, podszt.: św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Św 74l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW		54 54 54 39		0,5	16 21 18 12	17 19 19 13	II I II II	12	63 48 34 10 ---	90 65 50 15 ---	3,9 1,9 0,9 1,2 ---	TP-1,40
i	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52495/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 83l, Brz, Lp 63l, Js, Lp, Św 43l, podszt.: św, kru, lp, jrz, prz.c na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 OL 1 ŚW		63 63 83 83		0,5	28 22 32 31	24 20 25 25	II II II II	3 4 2 3	97 68 44 24 ---	205 145 95 50 ---	3,3 4,9 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 j	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Brz, Js 46l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 30%, Info: wodopój dla zwierzyny w cz W	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	46 46		0,7	24 24	23 23	I I	12	222 71 ---	255 80 ---	6,0 4,3 ---	BRAK WSK-1,14
k	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, psi.std, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, św, prz.c, jrz, js na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 100l. Brz,Św,Os 80l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Ol 25l. Św 20l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0	7 7	9 8	III II I	12	100 10 ---	240 25 ---	26,1 2,8 ---	CP-2,24
l	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. prz. pjd Św 37l, mjs Brz, Św 67l, podsz.: św, jrz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	67		0,8	30	27	IA	12	341	995	20,1 6,9	TP-2,92
m	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 107l, Św 37l, mjs Brz 77l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 72 52		0,9	37 25 15	31 23 16	IA II II	2 3 4	320 85 32 ---	865 230 85 ---	9,4 6,2 4,1 ---	BRAK WSK-2,70
																437	1180	19,7 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n -a -b	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.zao, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52495/19, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 43l, mjs Ol 83l, Brz, Św 63l, podszyt.: kru, jrz, prz.c, św, czm na 40% RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	OL	63		0,7	28	25	II	3	312	250	4,0 5,0	BRAK WSK-0,80	
	33,65 33,65 33,65 33,65 33,65		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 34,43 = 34,43 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 34,43 Gmina Płaska (062) = 34,43 Powiat augustowski (01) = 34,43 Woj. podlaskie (20)											11292	246.3			
169 a b c d	0,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, So 35l, podszyt.: jrz, jał, os na 20% RP: R (R VI) RP: L-CTWO RP: PS (Ps VI)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	80 35		0,8	40 18	20 15	II II	11	203 30 ---	5	0,1 ---	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03
				1,81			ZADRZEW (w cz. C)	SO	85			34	23	3		60				
			0,34	0,65			ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50		0,1	25	17	3		5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 f				11,57	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	50			25	17		3		5		
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 107l, Brz, Ol 77l, Św, Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, Info: drz post	90 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 3 ŚW 3 SO 4 ŚW	107 107 77		0,8	47 46 30	30 30 24	II I II	2 2 3	155 111 200 ---	490 350 630 ---	5,7 4,1 15,1 ---	IVD-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	
h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, Info: drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	107 107 77		0,8	46 47 30	30 30 26	I II II	2 2 3	266 50 89 ---	845 160 285 ---	9,9 1,9 6,8 ---	BRAK WSK-3,18	
i	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 50l, Brz,Ol 95l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Brz,Ol 95l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 OL	17 17 17 9 9 9 9 9		1,0		8 5 11 5 1 2 1 5	II I II I III I II II	12			0,8 0,3 0,4 1,1 ---	CP-0,99	
							PRZES ŚW BRZ OL	50 95 95				16 32 35	16 25 24		4 3 3	28 5 2 ---	35	0,4 ---	3,0 2,3

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 j k ~a ~b				9,14 0,35	RP. PL ŁOW-Ł (Ł IV), Info: ocz wod RP. R-ROWY (W) RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ OL	35 35				15 17	15 15	4 4		4 1 --- 5			
	7,67 7,67 7,67 7,67 7,67		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51	23,52 23,52 23,52 23,52 23,52	= 31,70 = 31,70 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 31,70 Gmina Płaska (062) = 31,70 Powiat augustowski (01) = 31,70 Woj. podlaskie (20)												2800 (75)	46,6		
170 a b	5,28 2,42				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: czm, wb, prz.cw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, czm, brz, prz.cw na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	29 29 29 29		1,4	14 9 12 10	16 11 16 12	II I I I	12	141 32 45 26 --- 244	745 170 240 135 --- 1290	33,6 22,7 11,3 9,7 --- 77,3 14,6		BRAK WSK-5,28
						80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	20 20 20		1,0	9 9	11 12 6	I III I	12	60 40 --- 100	145 95 --- 240	10,8 6,7 0,6 --- 18,1 7,5		BRAK WSK-2,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. tjs.pos, nar.błt, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Wz, Gb 13l, podsz.: czm, prz.cw, wb na 10%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św 62l. Św,Brz,OI 102l. 2-w cz. E kępa 0,43 ha OI,Brz,Św 102l. OI,Brz,Św 62l., Info: drz og	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 BRZ	13 13 13		1,0		9 6 9	II II I	12			5,4 0,7 2,2 --- 8,3 3,1	CP-2,05
d	7,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. nar.błt, tjs.pos, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 102l, Św, OI, Js 42l, podsz.: kru, św, czm, lsz na 40%, 1-od gnia 2,12 ha Db,Lp,Św 9l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Św,Brz,OI 27l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	102 102 62 62 62		0,4	39 39 27 31 25	24 26 21 20 21	II II II III II	2 2 3 3 3	88 29 19 15 10 --- 161	635 210 135 110 70 --- 1160	6,1 1,2 4,8 1,9 1,1 --- 15,1 2,1	CP-2,21
							PODR	5 DB 3 LP 1 ŚW 1 DB	9 9 9 27		0,3		1 1 2 5		21				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Lp 12l, pods.: lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Brz 80l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Brz 80l. Św 55l. Św,Brz 100l. 3-w cz. NW kępa 0,19 ha Św,Ol,Brz,Js 55l., Info: drz og	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 BRZ 1 GB 1 SO	25 25 25 25 12 12 12 12 12		1,0		8 7 13 9 2 2 7 3 3	III II II I II II I II I	22		26 19	80 60	0,6 0,8 4,3 3,3 0,4 1,3 0,4 1,9 --- 13,0 4,2	CP-2,65
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, sał.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 50l, pods.: kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	50 50		0,8	23 28	22 22	I I	22	288 45 333	620 95 715	28,6 2,2 30,8 14,3	TP-2,15	
~a			0,03		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,11 Gmina Płaska (062) = 23,11 Powiat augustowski (01) = 23,11 Woj. podlaskie (20)												3805	162.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
171					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, OI 20l, podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św 65l. Św 45l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha Św 65l. Brz 80l. 3-w cz. S kępa 0,03 ha Św 65l. Js 150l. Brz 80l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 MD 1 BRZ	20 20 20 20		1,4	7 7 11 8	7 6 11 11	II I I I	12	35 5 10 10 ---	140 20 40 40 ---	38,2 9,1 4,6 3,0 ---	BRAK WSK-3,97
b	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 12l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św 65l. Brz 97l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Brz 97l. Św 65l. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Św 65l. So,Św 97l., Info: drz og	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 DB 2 ŚW 1 GB	11 11 11 11		1,0		3 4 3 4	I II I II	11	60 240 ---	22 8 5 ---	8,7 1,3 1,8 0,4 ---	CP-3,10
c	6,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52477/19 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 92l, Św, Brz 62l, Św 32l, Św 142l, So 172l, podsz.: bk, św, db.c, jał na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	38	28	I	11	337	2285	32,9 4,9	TP-6,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 51l, Św 31l, podsz.: św, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,09 ha So 90l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	51 51 71		0,8	20 18 31	18 19 26	I II IA	11	195 19 39 ---	215 20 45 ---	6,4 0,5 0,8 ---	TP-1,10
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ori.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. C kępą 0,14 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	33 33 33		1,0	17 13 10	15 15 11	IA I II	22	129 59 18 ---	250 115 35 ---	13,1 11,4 2,6 ---	TW-1,80
g	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tjs.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 57l, Js, Ol, Db 97l, Brz, Ol, Js 77l, Św, Ol 32l, podsz.: lsz, św, jrj na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,83 ha Db,Lp,Św 9l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	97 97 97 77 57		0,5	44 39 41 31 23	29 30 31 25 19	II I IA II II	2 2 1 3 3	127 19 24 63 39 ---	525 80 100 260 160 ---	7,9 0,5 1,2 6,3 6,5 ---	CW-0,83
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	6 DB 2 LP 2 ŚW	9 9 9		0,3		2 2 3	11					
~b			0,14		RP: DROGI L														
	21,39 21,39 21,39 21,39 21,39		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,76 = 21,76 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 21,76 Gmina Płaska (062) = 21,76 Powiat augustowski (01) = 21,76 Woj. podlaskie (20)											4475	157,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	9,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89I, Św, Brz 59I, Św, Brz 34I, podsz.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		89		0,9	35	26	I	11	374	3705	55,7 5,6	TP-9,90
b	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ori.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52505/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57I, Św 32I, mjs Św 102I, podsz.: św, brz na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		102 82 82		0,9	40 33 33	31 26 28	IA II I	2 2 2	344 55 67	530 85 105	6,2 1,8 0,9 --- 8,9 5,8	IB-95%-1,54 AGROT-1,54 ODN-ZRB-1,54
c	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 67I, Św 32I, podsz.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	25	22	I	11	267	1385	29,6 5,7	TP-5,18
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92I, Św, Brz 62I, Św 32I, podsz.: św, jał, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,9	37	29	I	11	413	890	12,8 6,0	TP-2,15
f	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 14I, podsz.: brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 153I. So 90I. Św 60I. 2-w cz. S kępa 0,27 ha So 153I. So 90I. Św 60I., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES		14 153 90 60		1,0		5 50 35 24	IA 29 25 17	11 1 2 3		90 27 3 120	27,2 9,1	CP-2,66
~a			0,85		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172																			
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 22,62 = 22,62 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 22,62 Gmina Płaska (062) = 22,62 Powiat augustowski (01) = 22,62 Woj. podlaskie (20)												6820	134,2	
173					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	16,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 90l, Brz, Św 60l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	32	24	II	11	342	5700	85,1 5,1	TP-16,66
b	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Św, Brz 32l, pods.: św, db, jał, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	23	20	II	11	264	1180	24,0 5,4	TP-4,47
c	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 32l	130 SO (zg)	DRZEW	SO	32		1,2	12	11	II	11	152	95	6,6 10,5	TW-0,63
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 22,27 Gmina Płaska (062) = 22,27 Powiat augustowski (01) = 22,27 Woj. podlaskie (20)												6975	115,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 34l, mjs Brz 89l, Św, Brz 49l, Brz 34l, podsz.: św, brz, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89		1,0	32	24	II	11	342	3785	57,5 5,2	TP-11,07
b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: św, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	24	21	II	11	305	705	13,6 5,9	TP-2,31
c	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	18	18	II	11	243	485	13,4 6,7	TP-1,99
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, Brz 55l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,Brz,So 38l.	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 90		0,7	23 31	20 22	II II	11	173 81 --- 254	1000 465 --- 1465	19,2 7,0 --- 26,2 4,5	TP-5,77
-a			0,48		RP: DROGI L														
	21,14 21,14 21,14 21,14 21,14		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,62 = 21,62 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 21,62 Gmina Płaska (062) = 21,62 Powiat augustowski (01) = 21,62 Woj. podlaskie (20)												6440	110,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz 67l, Brz, Św 32l, podsz.: św, jał, brz, jrj, so na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 65l.	130 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,8	32	26	I	11	364	1705	26,4 5,6	TP-4,69
b	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 152l, Brz 92l, Św 52l, Św 32l, podsz.: so, św, jał, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So,Brz 65l.	130 SO (zg)	DRZEW SO		122		0,8	39	29	I	2	377	865	8,3 3,6	V-10%-2,29 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
c	7,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Brz 30l, podsz.: św, jał, so, bk, jrj na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		75		0,8	25	21	II	11	264	2020	38,9 5,1	TP-7,66
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md 43l, podsz.: św, brz, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 1 BRZ 3 SO	43 43 73		0,8	16 18 27	16 19 24	I I I	11	117 18 99 ---	455 70 385 ---	17,1 2,0 7,4 ---	TP-3,88
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, podsz.: św, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,7	18	17	I	11	207	135	4,5 6,9	TP-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g ~a	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 47l, pods.: św, brz na 10% RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	18	17	I	11	207	200	6,7 6,9	TP-0,97
	20,14 20,14 20,14 20,14 20,14		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 20,41 = 20,41 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 20,41 Gmina Płaska (062) = 20,41 Powiat augustowski (01) = 20,41 Woj. podlaskie (20)												5835	111.3	
176 a b c	1,02 3,73 6,40				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Brz 31l, pods.: św, brz, jał na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 18l, pods.: brz, so, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 100l. Brz 70l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 62l, Św, Brz 47l, mjs Brz 132l, Brz 92l, Brz 62l, Św, Brz 32l, pods.: brz, jał, św, so na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: drz post	130 SO (zg) 130 SO (zg) 130 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 ŚW SO SO BRZ	66 18 18 100 132 70		0,9 1,0 0,8	24 7 5 35 44 30	23 I II 27 25 23	I I II 2 2 3	11 12 2 2 3	336 100 35 5 140	345 100 35 5 140	7,5 7,4 21,0 0,9 --- 21,9 5,9 20,2 3,2	TP-1,02 CP-3,40 V-10%-6,40 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 62l, mjs Brz 92l, Brz 62l, Św, Brz 32l, podsz.: brz, św, so, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	37	27	I	11	337	375	5,4 4,9	TP-1,11
f	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 60l, podsz.: jał, brz, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	21	I	11	282	1605	39,3 6,9	TP-5,69
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Rdb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: św, jał, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	54		1,0	18	18	II	11	253	770	22,9 7,5	TP-3,04
~a			0,45		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 21,44 Gmina Płaska (062) = 21,44 Powiat augustowski (01) = 21,44 Woj. podlaskie (20)												5575	117.2	
177 a	6,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 130m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 117l, Św 77l, Brz 57l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha So 80l., Info: drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	117 37		0,9 0,2	42 14	29 15	I I	2 12	422 22	2745 145	28,1 4,3	BRAK WSK-6,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177																			
b	4,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 34l, podsz.: jał, brz, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 110l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	24	I	11	325	1380	26,2 6,2	BRAK WSK-4,25
c	8,01				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Brz, Św 62l, Św, Brz 47l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, brz, św, so na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So, Brz 75l. 2-w cz. SE kępą 0,22 ha So 117l. Brz, Św 47l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,9	36	27	I	11	380	3045	43,8 5,5	TP-8,01
d	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 57l, mjs Brz 127l, Brz 57l, Bez.c 32l, podsz.: brz, jał, so, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	127		0,7	44	29	I	2	333	410	3,7 3,0	BRAK WSK-1,23
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
	20,00 20,00 20,00 20,00 20,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 20,52 = 20,52 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 20,52 Gmina Płaska (062) = 20,52 Powiat augustowski (01) = 20,52 Woj. podlaskie (20)											7725	101.8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,08				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Św 54l, Św 34l, podsz.: św, brz, so, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,8	27	24	I	11	325	675	12,8 6,2	BRAK WSK-2,08
b	2,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 31l, mjs Brz, Św, Md 46l, Św 31l, podsz.: św, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,9	19	17	I	11	252	680	23,3 8,6	BRAK WSK-2,70
c	11,70				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Św, Brz 52l, Św, Brz 32l, podsz.: brz, św, jał, so na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, am.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		0,8	32	26	I	11	348	4070	58,6 5,0	BRAK WSK-11,70
d	1,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, czm na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	18	17	I	11	225	325	11,4 7,9	BRAK WSK-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178																			
f	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 130l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 130l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 2 6	II II II	11			3,3 0,4 --- 3,7 3,0	CP-1,06
g	1,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 65l, podszyt: jał, brz, św, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	24	22	I	11	326	415	9,2 7,2	BRAK WSK-1,27
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	20,41 20,41 20,41 20,41 20,41		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 20,92 = 20,92 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 20,92 Gmina Płaska (062) = 20,92 Powiat augustowski (01) = 20,92 Woj. podlaskie (20)											6245	119		
179					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,06				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 87l, Św, Brz 32l, So 107l, podszyt: św, db, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	25	I	11	332	685	10,6 5,1	BRAK WSK-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,16				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, Brz 34l, podsz.: brz, jał, św na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	19	19	I	11	253	800	22,3 7,1	BRAK WSK-3,16
c	2,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 57l, mjs Brz 87l, Brz, Św 32l, podsz.: św, db, jał, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	26	I	11	364	1065	16,5 5,6	TP-2,93
d	3,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 32l, podsz.: jał, św, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	24	20	II	11	264	990	20,1 5,4	TP-3,75
f	2,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 88l, Brz, Św 48l, Brz 33l, podsz.: brz, jał, db, db.c, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	88		0,7	29	25	I	11	299	680	10,4 4,6	TP-2,28
g	0,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podsz.: brz, jał, św, lp, bk na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,0	22	20	II	11	297	200	4,5 6,7	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179																			
h	3,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, podsz.: brz, jał, św na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,8	18	19	I	11	253	975	27,2 7,1	TP-3,85
i	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, Św, Brz 31l, podsz.: brz, jał, św, lp, bk na 10%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So,Brz 95l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,8	25	22	I	11	297	495	10,8 6,5	TP-1,67
j		0,51			Strefa ochrony okresowej RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, kst.owc, OP. Płaty roślinności: kos.syb, Info: ONG	SO-ŚW	PRZES	BRZ ŚW	46 30			28 15	18 11		3 4		4 1 ---	5	BRAK WSK-0,51
k	1,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 46l, Św 31l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	46 10		0,9 0,2	17 2	17 2	I 11	11 11	261	515	17,6 8,9	TP-1,97
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	22,34	0,51	0,62		= 23,47												6410	140	
	22,34	0,51	0,62		= 23,47 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015)														
	22,34	0,51	0,62		= 23,47 Gmina Płaska (062)														
	22,34	0,51	0,62		= 23,47 Powiat augustowski (01)														
	22,34	0,51	0,62		= 23,47 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz 42l, pods.: czm.p, jał, św, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	26	24	I	12	232	435	8,5 4,5	TP-1,87
b	4,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 87l, mjs So 130l, Brz 67l, Brz, Św 37l, pods.: św, jał, brz, db, so na 20%, OP. Płaty roślinności: gżk.pia	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,7	36	27	I	13	293	1425	22,1 4,5	TP-4,87
c	2,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 58l, Św 43l, pods.: św, brz, jał, ol.s na 30%, Info: lizawka w cz NE	130 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,7	20	19	II	12	203	605	16,3 5,5	TP-2,97
d	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, Brz 34l, pods.: św, brz, jał, db.c na 10%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	20	18	I	12	231	245	7,7 7,3	TP-1,06
f	12,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Św 57l, Brz, Św 42l, pods.: brz, czm.p, jał, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	26	24	I	12	282	3575	70,1 5,5	TP-12,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 -a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,38		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,05 Gmina Płaska (062) = 24,05 Powiat augustowski (01) = 24,05 Woj. podlaskie (20)											6285	124.7		
181 a	15,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 102l, Brz 72l, Św 42l, podsz.: jał, św, db, brz, czm.p na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,7	25	23	I	12	272	4090	80,2 5,3	TP-15,03
b			0,78		Strefa ochrony okresowej RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OL.S	50 40 50			17 10 11	18 13 13	I	4 4 4		50 10 5 --- 65		
c	2,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 87l, Brz 62l, Św 42l, Brz, Św 32l, podsz.: brz, jał, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	87 107		0,8	32 43	27 29	I I	12	272 68 --- 340	745 185 --- 930	11,5 2,2 --- 13,7 5,0	BRAK WSK-2,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181																			
d	4,43				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l. Św, So 62l, podsz.: jał, św, db, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	72		0,7	24	23	I	12	272	1205	23,6 5,3	BRAK WSK-4,43
f			0,41		Strefa ochrony całorocznej RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OLS	50 40 50			17 10 11	18 13 13		4 4 4		30 5 2 --- 37		
~a			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ LP SO OLS			0,3								
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,02		RP: ROWY														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,77 Gmina Płaska (062) = 23,77 Powiat augustowski (01) = 23,77 Woj. podlaskie (20)												6315 [102]	117.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a			0,80		Strefa ochrony okresowej RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ 30 OL.S 30	50 30 30			16 9 8	18 11 11		4 4 4		10 5 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P SO OL.S			0,2						17		
b	16,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 102l, Brz, Św, Md 72l, Św, Brz, So 42l, podszyt.: św, brz, czm.p, jał, bk na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Brz 102l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha So 102l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, wid.spł	130 SO (zg)	DRZEW SO	72		0,8	25	23	I	12	312	5050	99,1 6,1	TP-16,19	
c	3,45				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 57l, Św 37l, podszyt.: jał, św, brz, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	87 87		0,7	33	28 27	I I	13	240 63 ---	830 215 ---	12,8 1,6 ---	TP-3,45	
d	8,27				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 72l, Św 42l, Brz 32l, podszyt.: św, czm.p, brz, bk, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW SO	72		0,7	25	23	I	12	292	2415	47,4 5,7	BRAK WSK-8,27	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 f -a			0,35 0,31		Strefa ochrony całorocznej RP: PAS PPOŻ RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OLS CZM.P SO OLS	50 30 30			0,2	16 9 8	18 11 11	4 4 4		5 3 1 --- 9		
	27,91 27,91 27,91 27,91 27,91		1,46 1,46 1,46 1,46 1,46		= 29,37 = 29,37 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 29,37 Gmina Płaska (062) = 29,37 Powiat augustowski (01) = 29,37 Woj. podlaskie (20)												8510 [26]	160.9	
183 a b	3,40 15,68				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 44l, Św 34l, pods.: św, brz, jał na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 71l., OP. Płaty roślinności: arn.gór RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz 90l, So, Brz 60l, Św, Brz 35l, pods.: św, brz, jał, czm.p, lp na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha So,Św 60l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: ambona w cz W	130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	44 71		0,8	17 25	17 24	I 3	12 3	222 60	755 60	27,5 8,1	TP-3,40	
						130 SO (zg)	DRZEW SO	90		0,8	36	29	IA	12	418	6555	91,2 5,8	TP-15,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c -a	9,77		0,32		Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 71l, Św, Brz 41l, podsz.: św, db.c, brz, jał, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: arn.gór RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	71 90			0,8	27 36	25 29	I IA	12	252 60 ---	2460 585 ---	49,1 8,2 ---	TP-9,77
	28,85 28,85 28,85 28,85 28,85		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 29,17 = 29,17 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 29,17 Gmina Płaska (062) = 29,17 Powiat augustowski (01) = 29,17 Woj. podlaskie (20)												10415	176		
184 a b -a	20,05 8,31		0,32		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52483/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 111l, Brz 95l, So 60l, Brz, Św 45l, Brz 35l, podsz.: św, jał, brz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: lizawka w cz NE RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 73l, Św, Brz 43l, podsz.: św, czm.p, brz, lp, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 35			0,8 0,3	34 7	29 8	I I	12 22	342 32	6855 640	94,6 4,7	TP-20,05
						130 SO (zg)	DRZEW	SO	73			0,6	26 24	I I	12	232	1930	37,2 4,5	TP-8,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
184																			
	28,36 28,36 28,36 28,36 28,36		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,68 = 28,68 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 28,68 Gmina Płaska (062) = 28,68 Powiat augustowski (01) = 28,68 Woj. podlaskie (20)												9425	131.8	
185					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	12,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 58l, Brz, Św 48l, mjs Brz 98l, podsz.: św, jał, brz, lp, db na 40%, Info: okopy w cz NE	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	98 143		0,8	37 51	29 31	I I	12	278 75 ---	3395 915 ---	44,9 7,7 ---	Dziątka nr 1: IB-95%-2,90 AGROT-2,90 Dziątka nr 2: ODN-ZRB-2,90 IB-95%-3,19 AGROT-3,19 ODN-ZRB-3,19 TP-6,12	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 38l, mjs Brz 73l, Św 53l, Brz 38l, podsz.: brz, jał, św, czm.p na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,6	25	24	I	12	252	305	5,9 4,9	TP-1,21	
c	11,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 73l, mjs Św, Brz 43l, podsz.: św, czm.p, jał, gb, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,6	25	24	I	12	252	2990	57,6 4,9	TP-11,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 d ~a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź, zmiesz. kęp, pjd Kl 7l, pods.: brz, czm.p, jrz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 97l. So 142l. Św 59l., Info: drz og RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO SO ŚW	7 7 7 142 97 59			1,0		2 4 1	I I II	11			1,7 --- 1,7 0,4	CW-3,79
	29,30 29,30 29,30 29,30 29,30		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 29,63 = 29,63 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 29,63 Gmina Płaska (062) = 29,63 Powiat augustowski (01) = 29,63 Woj. podlaskie (20)												8177	117,8		
186 a b	3,79 10,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72			0,6	25 24	I I	11	242	915	18,0 4,7	TP-3,79	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 72l, Brz, Św 37l, pods.: św, brz, jał, db, czm.p na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	97 142			0,6	36 45	29 32	I I	12	257 32 --- 289	2605 325 --- 2930	34,9 2,7 --- 37,6 3,7	Działka nr 1: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-7,15
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 57l, mjs Brz 97l, Św 77l, Brz, Db 57l, pods.: św, jał, brz, lp, db.c na 40%, Info: okopy w cz centr	130 SO (zg)	PODR PODRII	ŚW ŚW	32 37			0,3 0,2	5 8	10	22 22	37 375				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 82l, Św, Db 57l, Św, Db 42l, podsz.: jał, św, brz, ol.s, jrz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	57 57		0,7	22 22	22 23	I I	12	232 15 ---	755 50 ---	19,7 0,9 ---	TP-3,25
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 59l, Św, Brz 39l, podsz.: św, jał, brz, czm.p na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,6	23	22	I	12	213	420	10,5 5,3	TP-1,98
f	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Św, Db 50l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, jał, db, czm.p na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 68l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So,Brz 65l. Św,Sch,Brz 40l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,5	21 22	21 22	IA I	12	178 13 ---	540 40 ---	15,7 0,9 ---	TP-3,03
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., mjs Św, Brz, Lp 16l, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 147l. Św 100l. Św 55l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	15 147 100 55		1,0	40 35 15	29 29 14	I I	12 3 3 4	45 2 2 ---	49	10,1 6,3	CP-1,43
h	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luz., pjd Św, So 72l, Św 57l, mjs Św, So 102l, Brz 72l, Brz, Db 57l, Św, So, Brz 42l, Brz 32l, podsz.: św, jał, kru, brz, czm.p na 60%, Info: okopy w cz centr	130 SO (zg)	DRZEW	SO	147		0,6	48	30	I	2	299	490	4,0 2,4	V-10%-1,64 AGROT-0,16 ODN-ZŁOŻ-0,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Jb 6l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,33 ha So 63l. So 97l. Św 43l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		1 2 I II	11				0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,59 PIEL-1,59
j		1,71			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, Info: okopy w cz centr	SO	PRZES	SO SO ŚW	63 97 43			28 34 7	26 28 9	3 2 4		20 20 1 --- 41		80 30 --- 110	ODN-ZRB-1,71 AGROT-1,71
-a			0,80		RP: DROGI L														
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35	1,71 1,71 1,71 1,71 1,71	0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 29,86 = 29,86 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 29,86 Gmina Płaska (062) = 29,86 Powiat augustowski (01) = 29,86 Woj. podlaskie (20)											6715	118,2		
187 a	0,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		1 3 I II	11				0,4 --- 0,4 0,4	CW-0,89 PIEL-0,89
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 6l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha So 152l. Św 72l., Info: drz og cz		PRZES	SO ŚW	152 72			47 21	27 19	2 3		20 1 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Jb 14l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So 152l. So 52l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		14 14 14		1,0		5 2 8	I II I	11			12,0 1,0 --- 13,0 5,4	CP-2,23
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 102l, Brz 82l, Brz, Św 62l, Św, Brz 42l, podszt.: św, jał, db, brz, czm.p na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO		82		0,7	29	25	I	13	282	655	11,0 4,7	TP-2,33
d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mł.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podszt.: św, db, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		43		0,9	17	17	I	12	231	695	26,1 8,7	TP-3,00
f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 44l, Św 34l, podszt.: św, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		44 44		0,7	17 19	18 19	I I	13	160 31 --- 191	170 35 --- 205	6,2 0,9 --- 7,1 6,7	TP-1,06
g	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 51l, Św 36l, podszt.: św, brz, db, lp, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		51 26		0,8 0,2	21	20 5	I 12	12	252	420	12,5 7,5	TP-1,66
h	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Md 60l, podszt.: św, brz, jał, kru, db na 40%, Info: okopy w cz N	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	25	23	I	11	291	930	22,8 7,1	TP-3,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
187 i	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, mtl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Śl.a, Jb 6l, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha So 152l. Św 82l. So 62l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha So 152l. Św 42l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6			1,0		1 3 I II	11			0,6 --- 0,6 0,4	CW-1,23 PIEL-1,23
j	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs So 55l, Św, Brz 45l, Św 35l, podsz.: św, bk, kru, jał na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	18	18	I	12	267	1055	37,4 9,4	TP-3,96
k	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Md, Db 79l, Brz, Św, Md 59l, Św, Brz 39l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Db 92l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 79		0,8	25 31	23 27	IA I	12	252 77 329	920 280 1200	21,7 4,9 --- 26,6 7,3	TP-3,65
~a			0,66		RP: DROGI L														
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,31 Gmina Płaska (062) = 24,31 Powiat augustowski (01) = 24,31 Woj. podlaskie (20)											5273	157.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	14,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 92l, Św 42l, Św 32l, mjs So 122l, Św 62l, Brz 42l, Brz 32l, podsz.: św, brz, db, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,7	37	28	I	13	299	4230	60,9 4,3	TP-14,15
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. młl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, jał, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		32		1,0	13	14	IA	12	238	205	11,3 13,1	TW-0,86
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, młl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Śl.a 9l, podsz.: brz, kru, db.c, iwa, głg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 116l. Św 46l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW	9 9 116 46		0,8		2 1 28 12	I II	21 2 4		30 1 31		CP-2,59
d	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 33l, mjs Brz 63l, Św 53l, podsz.: św, brz, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 73		0,9	23 28	22 26	I IA	11	292 29 321	815 80 895	18,8 1,5 20,3 7,3	TP-2,79
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. sta.leś, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Śl.a, Jb 3l, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 124l. Bk 34l. 2-w cz. E remiza 0,49 ha Jb,Gr,Śl.a 5l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			I I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,56 PIEL-2,56
							PRZES	SO BK	124 34			38 8	30 10		2 4		40 1 41		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,77		RP: DROGI L														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,06 Gmina Płaska (062) = 24,06 Powiat augustowski (01) = 24,06 Woj. podlaskie (20)												5402	93.6	
189 a b c	 5,42 1,68 1,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	92 32		0,9 0,2	36 8	29 10	I I	12 12	385 32	2085 175	30,1 5,6	TP-5,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 28l, podszt.: św, brz, db, jr, czm.p na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 150l. Św 80l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha So 150l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ SO ŚW	28 28 150 80		1,0	12 13	13 15	IA I	12 12	178 20 --- 198	300 35 --- 335	20,9 1,7 --- 22,6 13,5	TW-1,48
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Db.c 22l, podszt.: brz, św, db.c na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha So,Św 150l. Św 50l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW ŚW	22 22 22 150 150 50		1,0	9 11 13	10 13 7	IA I I	12 12	89 20 --- 109	175 40 --- 215	20,9 2,6 0,5 --- 24,0 12,2	TW-1,89
												45 40 13	29 30 14	2 2 4		10 5 3 --- 18			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 d		3,73			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, pok.zwy, D. 1-w cz. W kępa 0,10 ha So, Św 150l. Św 88l. 2-w cz. SW kępa 0,27 ha So 150l. Św 88l. Św 58l., OP. Płaty roślinności: wid. jał, Info: ocz wod	SO-ŚW	PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	150 150 88 58			49 42 32 18	31 32 25 17		2 2 3 4		10 6 12 15 ---		BRAK WSK-3,73
f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 59l, Św 44l, Św 34l, podsz.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 69		0,7	26 28	24 26	IA IA	12	281 29 ---	830 85 ---	19,6 1,7 ---	TP-2,96
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Brz 47l, Św 32l, mjs So 122l, Brz 77l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 47		0,9	35 17	29 17	IA II	12	332 65 ---	460 90 ---	7,8 5,2 ---	TP-1,39
h	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, mjs Św, Md 65l, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 40		0,9	27 13	26 13	IA II	12	321 39 ---	775 95 ---	16,3 7,6 ---	TP-2,42
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mek.fał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, OI 92l, Św 42l, mjs Brz 62l, Św 32l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,41 ha Św, Brz, Db 9l. 2-w cz. S od gnia 0,54 ha Św, Db, Brz 9l. 3-w cz. SE kępa 0,16 ha Brz, Św, So 92l. Lp, Św 62l.	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	92 92 142 62		0,7	43 37 49 30	30 29 34 23	II I I I	2 2 2 3	195 58 78 58 ---	595 175 240 175 ---	10,0 1,2 1,9 5,8 ---	CW-0,95
							PODR	6 ŚW 4 ŚW	30 20		0,3		6 3		22				
							PODR	6 ŚW 2 DB 2 BRZ	9 9 9		0,3		2 2 4		22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189 j ~a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 80l, Św 62l, Brz 42l, mjs Św 42l, podszt.: św, brz, db na 50% RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	62 32		0,6 0,2	25 8	23 9	I I	12 12	234 19	170 15	4,0 5,6	TP-0,72
	19,60 19,60 19,60 19,60 19,60	3,73 3,73 3,73 3,73 3,73	0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 24,08 Gmina Płaska (062) = 24,08 Powiat augustowski (01) = 24,08 Woj. podlaskie (20)											6631	157,8		
190 a b	2,11 1,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 67l, Św 52l, mjs Md 67l, podszt.: św, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So,Brz,Św 92l. Św 67l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Os,Brz,Św 92l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 28l, podszt.: św, db, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św,Brz,Ol 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	67 22 37		0,8 0,1 0,2	34 10	26 4 11	IA I I	12 12 22	350 39	740 80	14,9 7,1	TP-2,11
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	38 38 38		1,0	17 13 16	18 15 18	IA I I	12 12	249 11 16 ---	430 20 30 ---	18,2 1,4 0,9 ---	TP-1,73
								ŚW OL BRZ	60 60 60			24 26 28	21 20 21		3 3 3	25 2 5 ---	32		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 c	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Md, Brz 29l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św,OI 60l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	29 29			1,1	14 10	15 12	IA I	22	187 20 ---	270 30 ---	17,8 3,9 ---	TW-1,29
							PRZES ŚW OL	60 60				26 24	21 21		3 4	20 4 ---	300 24	21,7 15,0	
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Md 18l, Św 28l, podsz.: brz, kru na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 143l. Św 123l. Św 93l. Brz,Św 73l. Św 43l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha So 143l. Św 123l. Św 93l. Św 73l. Św 43l. 3-w cz. W remiza 0,07 ha Jb,Śl.a,Jrz 18l. 4-w cz. SW pol łow 0,18 ha 5-w cz. S kępa 0,06 ha So 143l. Św 123l. Św 93l. Św 73l. Św 43l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18			1,0	7 9	8 12	IA I I	12	80 10 90	115 15 130	7,9 1,1 1,2 ---	TW-0,73
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW BRZ	143 123 93 73 73				52 44 29 26 26	30 33 26 23 25		2 2 2 3 3	15 15 10 20 20 ---	7,0		
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, mał.wśł, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,50 ha So 143l. Św 123l. Św 93l. Św,Brz 73l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	12 12 12			0,9		4 3 6	I II II	11			6,7 ---	CP-1,47
							PRZES SO ŚW ŚW ŚW BRZ	143 123 93 73 73				52 43 33 25 29	33 32 28 23 26		2 2 2 3 3	10 20 15 30 20 ---	4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. nar.sam, mał.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 95l, Lp 60l, Św 45l, Św 35l, mjs Ol 120l, Ol, Js 60l, Ol 45l, Lp 35l, pods.: św, kru, czm, lp na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ	60 85 85 45		0,7	25 36 35 21	23 26 27 22	I II I I	12	242 39 19 34 ---	305 50 25 45 ---	10,5 1,0 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,26
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 95l, Lp 60l, Św 45l, mjs Brz 95l, pods.: ol, kru, św, js na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 3 OL 1 ŚW	60 60 120 95		0,6	29 25 39 36	22 23 25 27	II I II II	3 3 3 2	87 58 87 39 ---	90 60 90 40 ---	1,6 2,1 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-1,05
i	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św, Lp 66l, pods.: św, brz, jrz, db na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	36 36 51 26		0,8	19 11 23 7	21 13 21 9	I II I I	22	130 16 22 5 ---	115 15 20 5 ---	4,1 1,5 0,9 0,8 ---	TP-0,88
j	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 44l, mjs Os, Ol, Lp 79l, Brz, Lp, Db 44l, pods.: św, kru na 20%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 20l. 2-w cz. S d luka 0,09 ha Św 6l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	79 79 79 59		0,7	36 33 36 23	30 28 29 19	IA I I II	12	191 96 40 20 ---	390 195 80 40 ---	6,4 1,9 1,7 1,6 ---	BRAK WSK-2,05
							PODR PRZES	ŚW ŚW	18 90		0,2		4 27		12 2		10		
							PODR	5 ŚW 5 ŚW	20 6		0,1		6 1		11		347 705		11,6 5,7

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 21l, mjs Św, Brz 21l, podsz.: czm, js, jr, kal.k, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha OI,Św,Os 86l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	21 86 86		0,8	14 34 37	16 25 25	I I 2	12 2	178	375 30 5 ---	24,4 11,6	BRAK WSK-2,10
I	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, lp, brz, trz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha OI 90l. Brz,Lp 80l. Św 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 BRZ 1 ŚW OL BRZ LP ŚW	15 15 15 90 80 80 70		0,9	7 29 29 23	9 7 3	III II II	11	80	110 10 2 1 2 ---	11,1 0,8 ---	CP-1,16
m	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 87l, Brz, Lp 47l, mjs Lp 87l, OI, Św 67l, Św, Lp, OI 32l, podsz.: ol, lsz, czm, kru, js na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,49 ha OI,Db,Gb 10l. 2-w cz. C od gnia 0,38 ha OI 10l. 3-w cz. NE kępa 0,29 ha Lp,Brz 87l. OI 67l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	87 87 47		0,3	38 37 18	26 25 19	II II I	2 2 4	107 24 15 ---	390 90 55 ---	4,4 0,6 2,8 ---	CP-0,87
n	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 32l, Brz 22l, podsz.: św, kru, lsz, jr, na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 ŚW 3 SO 1 DB DB OL	22 22 22 62 62		1,1	8 10 7	9 11 8	I IA II	12	30 25 5 ---	40 35 5 ---	12,9 4,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,41
																	60 80 19,0 13,5	---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o ~a ~b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, poz.szr, tśl.mdr, C. drz szt, D. mieszc. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,06 ha Brz 85l. Lp 65l. 2-w cz. C remiza 0,22 ha Jb,Gr 6l., Info: drz og cz RP: LINIE RP: DROGI L	140 SO-ŚW (zg)	DRZEWO PRZES	9 DB 1 ŚW BRZ LP	3 3 85 65			1,0		1 I I	11 I 2 3			7 7 --- 14	CW-0,82 PIEL-0,82	
	23,39 23,39 23,39 23,39 23,39		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,89 Gmina Płaska (062) = 23,89 Powiat augustowski (01) = 23,89 Woj. podlaskie (20)											4702	174.9			
191 a b	3,87 1,80				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52496/19, D. zw.: um. zag.: um prz, mieszc. jdn, pjd Św 90l, Św, Js 70l, Św 35l, mjs Ol 90l, Brz, Lp 70l, Brz, Ol 50l, Js 35l, podsz.: ol, kru, prz.c; js na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.dlg, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js 30l, podsz.: kru, ol, czm, prz.c na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEWO	9 OL 1 ŚW	70 50			0,6	33 13	26 15	I II	3 4	312 34 --- 346	1205 130 --- 1335	13,8 6,7 --- 20,5 5,3	BRAK WSK-3,87
						80 OL (zg)	DRZEWO	OL	30			0,6	17	19	I	12	197	355	15,0 8,3	BRAK WSK-1,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.cib, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 25l, pods.: czm, ol, kru, prz.c, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Brz,So 97l. Lp 57l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		25 25			0,9	14 12	16 14	II I	12	138 20 ---	415 60 ---	22,4 3,4 ---	BRAK WSK-3,01	
							PRZES	ŚW BRZ OL SO LP	97 97 97 97 57				37 34 35 33 27	29 28 26 27 20	2 2 2 2 3		30 10 5 3 1 ---	475 475 25,8 8,6			
d	3,04				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, trz.zao, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Db 14l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha Św,Brz,Os,So 97l. Św 47l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		14 14			1,0		7 4	IV I	12			6,1 1,5 ---	CP-2,85	
							PRZES	ŚW OL BRZ OS ŚW	97 97 97 97 47				34 36 31 38 10	29 26 27 27 11	2 2 2 2 4		30 10 10 2 5 ---	57	7,6 2,5		
f	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Brz 87l, pods.: św, kru, os, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		87 87 57			0,9	37 37 19	30 29 18	IA II II	12	355 63 31 ---	240 45 20 ---	3,5 0,8 0,9 ---	TP-0,68	
																	449	305	5,2 7,6		
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św, Brz, Lp 31l, pods.: kru, db, brz, jrj na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB		31 31				1,2	16 11	17 13	IA II	12	195 33 ---	120 20 ---	7,0 1,8 ---	TW-0,62
							PRZES	ŚW	60				26	20	3		228	140	8,8 14,2		
																	4				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 h	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Os 92l, Js, Brz, Ol, Os 52l, Brz 25l, mjs Db 122l, Brz, Św 92l, Lp 52l, Św, Ol, Lp, Js 42l, Ol 25l, podsz.: kru, czm, ol, js, trz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz,Św,Db 25l. 2-w cz. S od gnia 1,09 ha Db,Ol,Lp 11l. 3-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 91l. Lp 59l. Św 61l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 ŚW	92 62		0,4	33 24	26 21	II II	2 3	195 19 ---	1050 100 ---	11,2 3,6 ---	CW-1,09
i	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRw, ms/pl, P. ziel, R. gaj.zół, mał.wś, tjś.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52496/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Js 70l, mjs Lp, Db 100l, Lp 70l, Js, Lp, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, ol, brz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50		0,7	33 30 29 13	28 25 23 15	I II II II	3 3 3 4	146 58 39 19 ---	220 90 60 30 ---	2,7 1,2 1,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,51
j	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52496/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 100l, Js 70l, Św 35l, mjs Lp 70l, Ol, Brz, Lp 50l, podsz.: kru, ol, prz.c, js, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 70 90 50		0,7	30 33 29 35 13	24 27 22 26 15	II I II II II	3 3 3 3 4	175 49 29 29 15 ---	725 200 120 120 60 ---	9,7 2,5 3,4 1,3 3,2 ---	BRAK WSK-4,13
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	24,05 24,05 24,05 24,05		0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,41 Gmina Płaska (062) = 24,41 Powiat augustowski (01) = 24,41 Woj. podlaskie (20)											5495	124,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 67I, Św 47I, Św 37I, mjs So, Św 107I, podsz.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 25		0,8 0,1	27 5	25 11	IA II	12 4	341 27	2160 70	43,6 6,9	TP-6,33
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 112I, Brz 52I, mjs Brz 112I, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 72 52		0,8	37 28 16	30 23 15	I II III	2 3 4	288 43 27 ---	455 70 45 ---	5,0 1,8 2,3 ---	IB-70%-1,58 AGROT-1,58 ODN-ZRB-1,58
c	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 102I, OI, Os 82I, Brz 52I, Św 42I, podsz.: św, brz, kru, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	102 102 62		0,7	38 33 21	28 25 20	I II II	2 2 4	245 37 43 ---	1220 185 215 ---	15,3 1,1 7,5 ---	BRAK WSK-4,98
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 92I, Św 33I, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, wdz.mio	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 6 ŚW 4 BRZ	162 72 52 52 27 27		0,9 0,1	36 24 17 14	24 22 18 16	III II III II	2 3 4 4 22	203 53 21 21 ---	255 65 25 25 ---	1,8 1,8 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-1,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 f	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, trz.cib, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: ol, lp, prz.c, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 67l. Św,Os,Brz 107l. So 137l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	20 20		0,7	11	13 7	II I	12	90	190	13,3 0,4 --- 13,7 6,5	BRAK WSK-2,11
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 14l, podsz.: ol, czm, jrż, prz.c na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 152l. Ol 112l. Brz,Os 92l. Św 72l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0		7 3 6	IV II II	12			4,4 0,8 --- 5,2 2,0	CP-2,44
h	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp ŚW MP/1/34/05, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 140l, Św 60l, Św 40l, Św 30l, mjs Db 40l, podsz.: św, jrż, kru na 50%, 1-w cz. W od gnia 1,11 ha So,Św 4l.	130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	170 140 90		0,5	38 36 30	31 30 26	I II II	2 2 2	146 107 29	520 380 105	3,7 3,5 1,8 --- 9,0 2,5	V-10%-3,56 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CW-1,11
							PODR	6 SO 4 ŚW	4 4		0,3		1 1		11		282 1005		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, mał.wś, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 30l, podsz.: ol, kru, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 110l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		30		0,8	15	17	II	12	168	310	13,5 7,3	BRAK WSK-1,86
j	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 37l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 3 OL		52 52 42		0,8	21 22 21	21 19 19	I II II	4 4 4	116 77 63 ---	210 140 115 ---	4,5 6,7 3,3 ---	BRAK WSK-1,83
k		3,27			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, trz.pos, D. 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 127l. Św 107l. Św 57l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św 17l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: pol żubr, pom przyr nr 634.S martwy	ŚW-SO	PRZES SO ŚW ŚW		127 107 57			42 37 16	32 30 16		2 2 4		30 5 5 ---		BRAK WSK-3,27
l	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, glg na 10%, 1-w cz. W kępą 0,23 ha So 103l. Św 63l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		2 2		1,0			IA I	11				CW-2,76 PIEL-2,76
m	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępą 0,10 ha So 112l. Brz 87l. Św 67l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		7 7 8		1,0		2 1 6	I II I	11				CW-0,84
~a			0,02		RP: LINIE		PRZES SO BRZ ŚW		112 87 67			38 29 21	26 25 18		3 3 4		15 1 5 ---	0,4 ---	0,4 0,4
																	21		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,58		RP: DROGI L														
	29,97 29,97 29,97 29,97 29,97	3,27 3,27 3,27 3,27 3,27	0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 33,84 Gmina Płaska (062) = 33,84 Powiat augustowski (01) = 33,84 Woj. podlaskie (20)												6894	138.2	
193					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 9l, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	9 9		1,0		3 1	I II	11				CP-1,63
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. E remiza 0,15 ha Jb 6l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0			I I II	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,12 PIEL-1,12
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 82l, Św 47l, Św 32l, Db, Św 112l, podszt.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 62		0,7	44 24	31 22	I II	2 4	300 33 ---	695 75 ---	7,6 2,7 ---	IVD-30%-2,31 AGROT-0,69 ODN-ZŁOZ-0,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 d	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, orl.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 20l, pods.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 110l, Św 70l. 2-w cz. NE kępa 0,10 ha So,Św 110l. Św,Brz 70l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz 70l. Db 130l. 4-w cz. S kępa 0,07 ha Św 45l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 MD	20 20 20 20		1,0	7 8 8 11	7 9 11 12	I IA I I	12	10 40 10 10 ---	30 130 30 30 ---	14,5 20,1 2,4 3,7 ---	CP-2,72
f	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 33l, pods.: brz, kru, czm, św, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	33 33		0,7	16 17	15 16	III I	12	82 56 ---	535 365 ---	20,5 14,8 ---	BRAK WSK-6,51
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Gb 15l, pods.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Ol 85l. Św 70l. Ol,Św 50l. 2-w cz. NE kępą 0,09 ha Św,Brz 70l. Ol 85l. 3-w cz. NE kępą 0,08 ha Św,Brz,Ol 85l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 DB	15 15 15		0,9	7 7	10 10 5	II I II	12	45 20 ---	160 70 ---	16,1 7,7 0,8 ---	CP-3,26
							PRZES	SO ŚW ŚW DB ŚW	110 110 70 130 45			43 45 25 72 16	30 27 20 25 14	1 2 3 2 4		20 8 25 5 5 ---	63	12,8	
							PRZES	ŚW BRZ SO	70 70 120			24 31 50	21 24 28	3 3 1		10 1 3 ---	14	5,4	
							PRZES	BRZ OL ŚW BRZ OL	85 85 70 70 50			39 40 21 30 24	25 20 17 20 17	2 3 3 3 4		20 4 3 3 5 ---	35	6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, tjs.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Brz 92l, Św, OI 32l, Db 152l, Św 132l, podszt.: lsz, czm, św, prz.cw na 50%, 1-w cz. SE od gnia 0,93 ha Db,Jrz,Lp,Św 11l.	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	132 132 92 92 62 62		0,5	46 50 33 31 23 24	27 30 23 24 19 20	I I III III II III	3 2 3 3 3 4	83 19 39 24 39 15 ---	385 90 180 110 180 70 ---	2,5 0,4 2,1 2,0 6,4 1,2 ---	CP-0,93
i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tñk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 9l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha So,Św 110l. Św 85l. Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Św 85l. So 110l. Św 65l. Św 45l. 3-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 85l. So 110l. Św 65l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	9 9 110 110 85 65 45		1,0	45 45 30 21 16	28 29 25 22 16	IA II	12 2 2 4 4	100 5 20 10 5 ---	140	5 3,1	CP-1,25
j	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, tñk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NW remiza 0,10 ha Jb 6l. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Św 60l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 2 ŚW ŚW	4 4 60		1,0	20	20	IA II	12 4	25			CW-1,13 PIEL-1,13
k	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Db 120l, podszt.: św, lsz, kru na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	65 65 65		0,7	28 29 26	26 26 23	I I II	3 3 3	138 84 59 ---	195 120 85 ---	2,8 3,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,43
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 ~c			0,01		RP: ROWY														
	28,17 28,17 28,17 28,17 28,17		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,65 = 28,65 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 28,65 Gmina Płaska (062) = 28,65 Powiat augustowski (01) = 28,65 Woj. podlaskie (20)												3812	133,7	
194 a	4,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	59 59 39		0,8	25 25 13	26 23 14	I II II	3 3 4	126 126 19 ---	575 575 85 ---	9,9 10,2 7,4 ---	BRAK WSK-4,56
					R. nar.krt, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Ol 34l, Db 99l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Db		PRZES (w cz. E)	DB	200			140	28		2		15		
b	12,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	2 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	130 130 80 80 80 80 60 60 45		0,7	47 46 39 35 30 28 24 18	26 28 24 24 26 22 19 15	II I II II I II II II	2 3 2 3 3 3 3 4	78 34 68 39 29 29 29 19 ---	1005 440 875 500 375 375 375 245 ---	7,6 2,2 10,7 11,2 3,4 6,4 13,9 15,3 ---	CP-2,27
					S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Ol 34l, Db 99l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: Db		PODR	6 DB 3 LP 1 ŚW	9 9 9		0,2		2 2 2		11		325 4190 ---	70,7 5,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Db 99l, Ol 34l, podsz.: kru, czm, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	59 59 39			0,8	25 25 13	26 23 14	I II II	3 3 4	126 126 19 ---	465 465 70 ---	8,0 8,2 5,9 ---	BRAK WSK-3,68
d	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pzm.pos, mał.włś, C. drz szt, LMP. zr nas LP MP/1/41686/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md, Lp 20l, podsz.: lsz, brz na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 OL	20 20 20 20			0,9	7 7 8 8	I II I III	11	20 20 ---	35 35 ---	1,1 1,5 2,5 2,3 ---	CP-1,67	
f	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 45l, Ol, Św 60l, Św, Ol 130l, podsz.: św, prz.cw, czm na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, npl.sp, Info: ambona w cz SE	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 3 ŚW	80 80 45			0,3	35 39 18	24 24 14	II II II	3 2 4	97 15 20 ---	125 20 25 ---	2,8 0,2 1,6 ---	BRAK WSK-1,30
-a			0,30		RP: DROGI L															
-b			0,39		RP: ROWY															
	24,08 24,08 24,08 24,08		0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,77 Gmina Płaska (062) = 24,77 Powiat augustowski (01) = 24,77 Woj. podlaskie (20)											6704	132,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski														
a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, prz.cw, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 80l. Brz 100l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB	22 22 22 22			0,8	8 9	12 12 7 5	I III I IV	12	58 38	180 120	12,0 7,4 0,6	BRAK WSK-3,13
b	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb 13l, pods.: ol, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 64l. Brz 119l. 2-w cz. SE kępa 0,22 ha Św 64l. Św 44l. Brz 119l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13			1,0		8 4 4 8	III II II I	11			6,2 0,4 1,5 --- 8,1 2,3	CP-3,19
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Db,OI,Św,Md 33l., Info: drz og	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 3 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 GB	7 7 7 7 7 7			1,0		2 2 2 1 1 1	II I III II III III	12			1,1 0,6 --- 1,7 1,3	CP-1,13
							PRZES ŚW BRZ ŚW	80 100 60				28 40 24	24 27 17	3 2 3		96	300	20,0 6,4	
							PRZES ŚW BRZ ŚW	64 119 44				25 42 19	21 30 17	3 2 4			10 5 5 --- 20		
							PRZES ŚW BRZ	100 100				44 35	28 27	2 2			10 5 --- 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/14/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 102l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Ol, Brz 30l. Św 20l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 1 SO 4 ŚW 1 ŚW	102 102 67 42		0,8	39 42 23 14	28 29 22 15	II I II II	2 2 3 4	178 33 155 22 388	300 55 260 35 650	4,0 0,7 8,0 2,7 15,4 9,2	IVD-30%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 13l, podsz.: brz, jrz, głąg na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So 152l. So, Św 102l. Św, Brz 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		4 2 7	I II I	11			6,9 0,6 7,5 5,5	CP-1,01
g	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 22l, podsz.: kru, prz.cw, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	OL	22		1,2	9	12	III	12	141	125	7,6 8,7	BRAK WSK-0,87
h	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,49 ha Św, Brz 100l. Św 60l., Info: drz og	140 JS-OL (zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 GB	7 7 7 7 7 7		1,0		2 2 2 1 1 1	II I III II III III	11			2,0 1,2 3,2 1,4	CP-1,88
							PRZES (w cz. C)	ŚW BRZ	100 100			44 35	28 27		2 2		10 5 15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 i		1,96			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: św, kru, jrz, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	DB-ŚW	PRZES (w cz. C)	ŚW ŚW ŚW	67 102 42			23 39 14	22 28 15	3 2 4		80 10 5 ---	95		ODN-ZRB-1,96 AGROT-1,96
j	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 120l, Ol, Js, Lp, Db 100l, Ol 65l, Ol, Js, Św 45l, Ol, Św 30l, podsz.: prz.cw, czm, kru, św na 50%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 OL	100 65 120		0,5	44 27 41	26 23 24	III II II	3 3 2	109 81 71 ---	165 125 110 ---	2,5 4,0 0,9 ---	BRAK WSK-1,53
k	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 120l, Lp, Db, Js, Ol 100l, Ol 65l, Ol, Js, Św, Brz 45l, Ol, Św 30l, podsz.: prz.cw, czm, kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol, Św 30l. 2-w cz. SE kępa 0,31 ha Ol, Św 30l. 3- w cz. S kępa 0,20 ha Ol, Św 30l. 4-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol, Św 30l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	120 120 100 65		0,4	37 41 44 27	27 24 26 23	I II III II	2 2 3 3	100 39 22 22 ---	570 225 125 125 ---	3,2 1,8 1,9 4,1 ---	BRAK WSK-5,71
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	21,45 21,45 21,45 21,45 21,45	1,96 1,96 1,96 1,96 1,96	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 23,91 = 23,91 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,91 Gmina Płaska (062) = 23,91 Powiat augustowski (01) = 23,91 Woj. podlaskie (20)												2825	81.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Ol 32l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: drz og, ambona w cz N	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32		1,2	13 12 15	13 12 16	I I I	11	129 59 23 ---	650 295 115 ---	38,3 31,6 4,9 ---	TW-5,02
b	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 55l, Św 30l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	100 100		0,9	40 43	28 29	I II	11	359 54 ---	865 130 ---	11,1 1,8 ---	BRAK WSK-2,41
c	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 25l, podsz.: brz, kru, os na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	25 25 25 25		1,0	9 7 10	10 10 9 13	I I II I	12	58 26 19 ---	65 30 20 ---	6,3 5,8 0,3 1,2 ---	TW-1,12
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Lp 21l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ	21 21 21 21 21		0,9	7 12 6 9	8 14 6 12	I II III I	11	19 32 13 ---	50 85 35 ---	2,5 8,1 5,8 0,3 2,5 ---	CP-2,72
							PRZES	ŚW BRZ	65 105			24 45	18 25		3 2	6 4 ---	170 10	19,2 7,1 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Gb 12l, podszyt.: lsz, brz na 10%	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	12 12 5		1,0		3 3 2	III I I	22			0,5 0,3 --- 0,8 1,2	CP-0,66
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.sam, C. upr złoż, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 7l, mjs Brz 26l, Gb, Lp, Ol 7l, podszyt.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Ol,Św 106l.	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 1 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	7 7 7 26 26		1,0		2 2 1 17 8	II I I II II	12	25 5 ---	65 15 ---	3,4 4,6 ---	CP-2,06
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Ol 68l, podszyt.: św, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	25	24	I	11	336	1270	26,7 7,1	TP-3,78
i	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 13l, podszyt.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Brz,Ol 107l. Św 67l., Info: drz og	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13		1,0	7 8	10 10 5 4	II I I I	12	45 20 ---	55 25 ---	6,8 3,3 0,4 0,3 ---	CP-1,12
							PRZES	BRZ OL ŚW	107 107 67			33 35 23	24 23 19		2 2 3		10 10 5 ---	8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Md, Lp 21l, pods.: brz, kru, jrz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	21 21 21 21			0,9	12 9	14 12 6 6	II I I III	11	90 26 116	160 45 205	10,4 3,2 0,8 0,2 --- 14,6 8,3	BRAK WSK-1,75
k	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Św 75l, pods.: św, brz, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 55			0,9	40 39 22	30 30 20	I II II	12	337 54 38 429	735 120 85 940	9,5 1,6 3,6 14,7 6,7	IVD-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
~a			0,62		RP: DROGI L															
	23,58 23,58 23,58 23,58 23,58		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,20 = 24,20 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,20 Gmina Płaska (062) = 24,20 Powiat augustowski (01) = 24,20 Woj. podlaskie (20)												5005	197.2		
197 a	2,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89			0,9	35	27	I	11	374	1095	16,5 5,6	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podszyt.: św, brz, jał, ol na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	20	18	II	11	243	945	26,1 6,7	TP-3,88
c	4,01				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. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 64l, Św 34l, podszyt.: św, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,9	21	19	II	11	267	1070	25,4 6,3	TP-4,01
d	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 29l, podszyt.: św, brz, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	38	28	I	11	391	615	8,0 5,1	TP-1,57
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 72l, mjs Św 72l, Św 32l, podszyt.: św, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	26	24	I	11	325	460	9,0 6,4	TP-1,41
g	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 52l, Brz, Os 102l, podszyt.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	102 102 142 52		0,8	40 36 56 22	30 29 30 19	I II I II	2 2 2 4	155 100 72 67 ---	910 585 420 395 ---	11,4 7,8 3,6 18,7 ---	BRAK WSK-5,86
h	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 80l, Brz 55l, mjs Św 55l, Św, Brz 30l, podszyt.: św, db, brz, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	ŚW SO	32 80		0,1 0,8	9 35	11 25	I I	12 11	11 335	65 2640	41,5 7,1 45,5 5,8	TP-7,88
~a			0,40		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 -b			0,31		RP: DROGI L														
	27,54 27,54 27,54 27,54 27,54		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,25 = 28,25 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 28,25 Gmina Płaska (062) = 28,25 Powiat augustowski (01) = 28,25 Woj. podlaskie (20)												9200	172	
198					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św, Brz 30l, pods.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	75		0,8	28	25	I	11	325	2070	38,6 6,1	TP-6,37	
b	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md 59l, Św, Brz 34l, pods.: św, jał, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO	59 74	9 SO 1 SO	0,7	22 27	20 21	I II	11	224 24 ---	805 85 890	20,2 1,7 21,9 6,1	TP-3,60	
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św, Brz 30l, pods.: św, brz, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	100	SO	0,8	37	28	I	11	348	1250	16,1 4,5	BRAK WSK-3,59	
d	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Brz 87l, So 57l, Św, Brz 32l, pods.: św, jał, so, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO	87	SO	0,7	31	26	I	11	321	1950	30,2 5,0	TP-6,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 f ~a ~b	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Św, Brz 30l, pods.: św, bk, db, db.c, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	28	25	I	11	325	2560	47,8 6,1	TP-7,88
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 28,43 = 28,43 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 28,43 Gmina Płaska (062) = 28,43 Powiat augustowski (01) = 28,43 Woj. podlaskie (20)											8720	154.6		
199 a b c	9,43 5,13 6,54				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	24	22	II	11	274	2585	48,9 5,2	TP-9,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 76l, So 96l, So, Brz 51l, Brz, Św 31l, pods.: św, jał, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	59 74		0,5	21 26	20 21	I II	12	136 29 ---	700 150 ---	17,4 2,9 ---	TP-5,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Md 59l, So 89l, Św, Brz 34l, pods.: jał, brz, św na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	35		1,0	14	13	I	11	211	1380	70,3 10,7	TW-6,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 46l, Św 31l, pods.: św, jał, brz, so na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	26	24	I	11	295	820	15,1 5,4	TP-2,78
f	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76l, So 106l, pods.: św, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	22	II	11	264	590	11,2 5,0	TP-2,24
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,74 = 26,74 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 26,74 Gmina Płaska (062) = 26,74 Powiat augustowski (01) = 26,74 Woj. podlaskie (20)												6225	165,8	
200					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jał, brz, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,8	26	25	I	11	325	1115	20,8 6,1	TP-3,43
b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 45l, pods.: św, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	17	I	11	225	420	14,9 8,0	TP-1,87
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 57l, pods.: brz, kru na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,8	22	20	I	11	272	825	21,5 7,1	TP-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 32l, podszt.: św, brz, jał, so na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	24	I	11	315	385	7,5 6,1	TP-1,22
f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 107l, Brz, Św 67l, Św 32l, podszt.: św, brz, jał, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	40	28	I	2	355	1380	16,2 4,2	IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
g	13,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, So.b 70l, Brz 50l, So 105l, podszt.: św, jał, brz, so na 10%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha So 105l. Św,Brz 70l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,9	27	25	I	11	336	4590	93,2 6,8	TP-13,66
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,46		RP: DROGI L														
	27,10 27,10 27,10 27,10 27,10		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 27,80 Gmina Płaska (062) = 27,80 Powiat augustowski (01) = 27,80 Woj. podlaskie (20)												8715	174,1	
201 a	9,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Brz 47l, Brz, Św 32l, podszt.: brz, jał, św, so na 10%, Info: ONG, drz post	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 72		0,9	35 26	24 24	II I	2 3	233 100 ---	2310 990 ---	28,5 19,5 ---	BRAK WSK-9,92
																		48,0 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,16				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 76l, Brz, Św 31l, pods.: jał, brz, św, so na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha So 60l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,6	29	24	I	11	264	1100	20,2 4,9	TP-4,16
c	1,00				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 72l, Św, Brz 32l, pods.: jał, brz, św, so na 20%, Info: drz post	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 72		1,2	35 26	24 24	II I	2 3	344 100 ---	345 100 ---	4,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,00
d	1,20				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, pods.: brz, św, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	20	21	I	11	292	350	8,6 7,2	BRAK WSK-1,20
f	1,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św 77l, Św 32l, pods.: św, brz, so na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,8	41	28	I	2	355	670	7,9 4,2	BRAK WSK-1,89
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz 67l, Db 122l, pods.: św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	92 92 92 67		1,4	46 37 37 26	30 27 28 23	IA II I II	11	185 98 304 76 ---	755 400 1240 310 ---	10,2 6,7 8,5 9,5 ---	TP-4,08 34,9 8,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 4l, pods.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So 112l. Św 72l. Św 32l. 2-w cz. E remiza 0,20 ha Jb,Gr,Śl 6l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	8 SO 2 ŚW SO SO ŚW	4 4 112 72 32			1,0		I II	11 2 3 4			70 8 2 --- 80	CW-0,88 PIEL-0,88	
i	2,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 32l, mjs Św, Brz 82l, Św, Brz 52l, Brz 32l, pods.: św, brz, jał na 30%, Info: ONG, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		102			0,9	39	28	I II	2	399	1060	13,3 5,0	BRAK WSK-2,66
-a			0,26		RP: LINIE															
-b			0,62		RP: DROGI L															
	26,09 26,09 26,09 26,09 26,09		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 26,97 = 26,97 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 26,97 Gmina Płaska (062) = 26,97 Powiat augustowski (01) = 26,97 Woj. podlaskie (20)												9710	139,1		
202 a	5,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	87 87			0,8	32 28	25 25	I II	11	299 27 --- 326	1765 160 --- 1925	27,3 1,1 --- 28,4 4,8	BRAK WSK-5,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202																			
b	1,23				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św 30l, podsz.: brz, św, db, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	20	I	11	282	345	8,5 6,9	BRAK WSK-1,23
c	2,11				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 49l, Brz, Św 34l, podsz.: brz, św, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,7	19	18	I	11	216	455	14,4 6,8	BRAK WSK-2,11
d	9,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Św, Brz 64l, Brz, Św 47l, Św, Brz 34l, podsz.: św, jał, brz, db.c na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	33	25	I	11	332	3105	50,3 5,4	TP-9,35
f	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	23	22	I	11	311	275	6,8 7,6	TP-0,89
g	2,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Św, Brz 82l, Brz 52l, podsz.: św, brz, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	37	27	I	2	366	795	9,9 4,6	BRAK WSK-2,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
202 h	4,47				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52478/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz 62l, Brz, Św 102l, pods.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 62			0,9	41 26	29 21	I II	2 3	366 39 --- 405	1635 175 --- 1810	20,5 6,1 --- 26,6 6,0	BRAK WSK-4,47
-a			0,28		RP: LINIE															
-b			0,48		RP: DROGI L															
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,88 = 26,88 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 26,88 Gmina Płaska (062) = 26,88 Powiat augustowski (01) = 26,88 Woj. podlaskie (20)												8710	144,9		
203 a	1,91				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92			0,9	35	24	II	11	315	600	8,7 4,6	TP-1,91
b	2,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 67l, mjs Św, Brz 32l, pods.: św, brz, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66			0,9	28	24	I	11	326	700	15,2 7,1	TP-2,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,59				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 53l, Brz, Św 83l, So 123l, podszt.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So, Św 34l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	53 53		0,8	24 26	22 22	IA I	12	214 126 ---	555 325 ---	14,9 13,7 ---	TP-2,59
d	3,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pls, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św 30l, podszt.: św, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	22	21	I	12	311	960	23,5 7,6	TP-3,09
f	4,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52498/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 69l, Brz, Św 99l, Św, Brz 34l, So 139l, podszt.: św, db,c, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	99 69		0,9	42 29	29 26	I I	11	380 54 ---	1850 265 ---	24,2 7,1 ---	TP-4,87
g	4,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 48l, Brz, Św 33l, podszt.: św, brz, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		0,8	21 15	21 15	IA II	11	252 18 ---	1120 80 ---	34,2 4,4 ---	TP-4,44
h	2,32				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podszt.: św, brz, db, jał na 20%, OP. Mogiła , Info: grób żołnierza AK w cz S	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	24	IA	11	340	790	18,2 7,8	TP-2,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, bor.bag, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 75l, Św, Brz 45l, Św, Brz 30l, So, Św 120l, podszyt.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	180 75		0,8	46 22	24 22	III II	2 4	211 44 ---	160 35 ---	1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
-a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-b			0,42		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L														
	22,12 22,12 22,12 22,12 22,12		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,78 = 22,78 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 22,78 Gmina Płaska (062) = 22,78 Powiat augustowski (01) = 22,78 Woj. podlaskie (20)												7440	165.4	
204 a	2,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 34l, mjs Brz, Św 54l, Brz 34l, podszyt.: św, jał, brz, db.c na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	54		0,9	20	19	I	12	310	665	18,5 8,6	TP-2,14
b	1,83				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 45l, podszyt.: św, brz, jał na 20%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,8	17	17	I	12	222	405	14,4 7,9	BRAK WSK-1,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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																			
c	1,31				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, So, Św, Bk 25l, podsz.: św, bk, brz, db, jrz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	34 34		1,0	14 9	16 10	IA II	12	195 22 ---	255 30 ---	12,8 3,5 ---	TP-1,31
							PRZES	SO ŚW DB	87 60 60			32 20 28	24 19 15	3 3 3		8 6 1 ---	15	16,3 12,4	
d	8,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 87l, Brz 62l, mjs So, Św 107l, Św 87l, Św, Db 62l, Św 42l, Św 32l, podsz.: św, brz, jał, so na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,6	33	29	IA	12	314	2815	40,9 4,6	TP-8,96
							PODR	ŚW	24		0,1	4	22						
f	1,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 77l, Brz 57l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 57		0,7	33 22	29 19	IA II	12	302 40 ---	520 70 ---	8,8 2,8 ---	TP-1,72
							PODR II	ŚW	40		0,2	10	12	12	25	45	11,6 6,7		
g	1,64				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mał.kam, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, mjs Os 60l, Lp 45l, podsz.: św, kru, jrz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	35 45 45 60 60 60		0,9	11 19 22 26 23 29	13 18 20 23 22 21	I I I I II I	32	54 65 43 27 38 33 ---	90 105 70 45 60 55 ---	7,8 5,9 1,9 0,7 2,3 1,3 ---	TP-1,64
															260	425	19,9 12,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204																			
h	1,76				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. um, zmiesz. grp, mjs Św, So 119l, So, Św 89l, Brz 69l, Brz 49l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	69 69 49		0,7	31 30 14	27 26 16	IA I II	12	253 49 29 ---	445 85 50 ---	8,7 2,3 2,7 ---	TP-1,76
i	1,43				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 84l, Brz, Ol 64l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	64 64		0,8	29 30	26 24	IA I	12	292 78 ---	420 110 ---	8,9 3,4 ---	TP-1,43
j	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, jeż.fld, U. 20% owady, C. drz szt, D. zmiesz. jdn,, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Św,Brz 65l., Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	9 ŚW 1 SO OL ŚW BRZ	6 9 65 65 65		1,0		1 1 26 21 26 23 25 23	II I I 4 3 4	12		10 6 6 ---		CW-1,12 PIEL-1,12
k	0,63				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, pok.zwy, orl.pos, C. drz szt, D. podsz.: brz, ol, jrz na 30%	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	2		1,0			I	13			2,6 4,1	CW-0,63 PIEL-0,63
~a			0,04		RP: LINIE														
~b			0,52		RP: DROGI L														
	22,64 22,64 22,64 22,64 22,64		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,20 Gmina Płaska (062) = 23,20 Powiat augustowski (01) = 23,20 Woj. podlaskie (20)												6417	150,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,11				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, Św 38l, podsz.: św, brz, jał, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,8	20	20	I	12	271	1385	39,6 7,7	BRAK WSK-5,11
b	3,79				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So 130l, Brz 84l, Św, Brz 45l, podsz.: brz, jał, so, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,6	33	27	I	12	272	1030	16,7 4,4	BRAK WSK-3,79
c			1,44		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ OLS CZM.P	50		0,3	17	18		4		90		
d	3,09				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 72l, Św, Brz 42l, podsz.: brz, św, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,9	25	24	I	12	353	1090	21,4 6,9	BRAK WSK-3,09
f	9,47				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 130l, Brz 89l, Św, Brz 49l, Św 39l, podsz.: św, db, brz, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	33	28	I	12	376	3560	53,6 5,7	BRAK WSK-9,47
-a			0,08		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
205 -b			0,46		RP: DROGI L															
-c			0,14		RP: ROWY															
	21,46 21,46 21,46 21,46		2,12 2,12 2,12 2,12		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,58 Gmina Płaska (062) = 23,58 Powiat augustowski (01) = 23,58 Woj. podlaskie (20)												7065 [90]	131.3		
206 a			1,16		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ CZM.P LP BRZ	50			0,2	17	18		4		70		
b	6,37				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Św 74l, Brz, Św 44l, Św 34l, podsz.: św, jał, brz, czm.p na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	74 94			0,8	26 36	24 27	I I	13	212 121 ---	1350 770 ---	25,6 10,8 ---	BRAK WSK-6,37
c	3,48				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 43l, Św 25l, podsz.: czm.p, św, brz, jał na 40%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43			0,7	17 17	17 18	I II	12	89 67 156	310 235 545	11,6 6,6 ---	BRAK WSK-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
d	9,18				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 57l, Św 42l, mjs Brz 57l, podszt.: św, brz, db, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha So,Brz,Św 43l., OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 1 BRZ 2 SO 2 SO	72 72 92 57			0,8	26 25 42 19	24 26 27 20	I I I I	13	161 30 71 55 ---	1480 275 650 505 ---	29,0 3,2 9,4 13,2 ---	BRAK WSK-9,18
f	6,74				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 47l, mjs So 120l, Brz 92l, Brz 47l, podszt.: św, jał, czm.p, jr, brz na 40%, Info: lizawka w cz SE	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	92 32 37			1,0 0,3 0,1	34 5 7	28 5 8	I I I	12 22 22	428 16	2885 110	41,5 6,2	BRAK WSK-6,74
g	1,25				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św 42l, mjs Św 92l, Brz 57l, Brz 32l, podszt.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	92 82			0,8	34 32	30 28	IA I	12	363 37 ---	455 45 ---	6,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,25
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	27,02 27,02 27,02 27,02 27,02		1,52 1,52 1,52 1,52 1,52		= 28,54 = 28,54 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 28,54 Gmina Płaska (062) = 28,54 Powiat augustowski (01) = 28,54 Woj. podlaskie (20)											9070 [70]	157,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	20,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 96l, Brz, Św 71l, Św, Brz 41l, podsz.: św, lp, brz, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	27	25	I	12	272	5605	111,8 5,4	TP-20,61
b	3,14				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, Ol.s 43l, Św 33l, podsz.: św, brz, jał, czm.p na 10%	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	43 43 43		0,7	15 18 10	16 17 14	I II II	12	89 53 18 ---	280 165 55 ---	10,5 4,7 3,9 ---	TP-3,14
c	2,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 43l, mjs So 143l, Brz 93l, Brz 43l, Brz 33l, podsz.: czm.p, brz, św, jr, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	35	27	I	13	299	835	11,8 4,2	TP-2,79
d	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 41l, podsz.: db, św, brz, czm.p, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	41		0,7	14	15	I	12	169	130	5,2 6,8	TP-0,77
f	0,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 45l, podsz.: czm.p, św, brz, jał, jr, na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	28	I	12	324	215	3,3 5,0	TP-0,66
~a			0,32		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207																			
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 28,29 = 28,29 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 28,29 Gmina Płaska (062) = 28,29 Powiat augustowski (01) = 28,29 Woj. podlaskie (20)												7285	151.2	
208					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	26,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 92l, Brz 77l, Św, Brz, So 45l, Św 35l, podsz.: św, brz, czm.p, lp, jał na 50%, 1-w cz. C d luka 0,11 ha Brz,Św 25l. Św,Brz 35l., OP. Płaty roślinności: pom.bał, wid.goź	130 SO (zg)	DRZEW SO		77		0,7	28	26	I	12	302	8035	145,1 5,5	TP-26,61
b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 25l, podsz.: św, brz, jał na 80%	80 SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 2 ŚW 1 SO		35 35 35		0,8	12 10 13	15 10 13	II II I	12	92 22 16 ---	55 15 10 ---	2,1 1,4 0,5 ---	TW-0,59
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, psz.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 35l, podsz.: św, czm.p, brz na 70%	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW		31 35		0,5	10 11	12 11	III II	12	43 22 ---	25 10 ---	1,1 1,4 ---	BRAK WSK-0,56
-a			0,44		RP: DROGI L														
	27,76 27,76 27,76 27,76 27,76		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 28,20 = 28,20 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 28,20 Gmina Płaska (062) = 28,20 Powiat augustowski (01) = 28,20 Woj. podlaskie (20)												8150	151.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Elementy taksacyjne												Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna		Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	25,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Św, Brz 54l, podsz.: św, czm.p, jał, bk, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz,Św 56l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW SO	74		0,6	28	26	I	12	252	6445	122,2 4,8	TP-25,57	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Św, Brz 54l, podsz.: św, czm.p, jał, bk, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So,Brz,Św 56l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	PODR PODR II	6 ŚW 4 BK ŚW	34 34 39	0,2 0,1	7	5 8		22	15	385			
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82l, Św 42l, podsz.: bk, św, jał, czm.p na 20%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	102 30 30		0,7 0,5	37	28 5 6	I	3 22	299	230	2,9 3,8	BRAK WSK-0,77	
c	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, podsz.: brz, jał, ol.s, czm.p, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	59		0,6	21	22	I	11	203	445	11,1 5,1	TP-2,19	
-a			0,31		RP: DROGI L														
	28,53 28,53 28,53 28,53 28,53		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 28,84 = 28,84 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 28,84 Gmina Płaska (062) = 28,84 Powiat augustowski (01) = 28,84 Woj. podlaskie (20)											7505	136.2		
210					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	10,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 132l, Brz 75l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, jał, lp, db, czm.p na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	75 105	8 SO 2 SO	0,8	29 36	26 29	I I	12	262 81 ---	2755 850 ---	51,4 10,2 ---	TP-10,51	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs So 132l, Brz 75l, Św 40l, Św 30l, podsz.: św, jał, lp, db, czm.p na 50%										343	3605	61,6 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42l, podszt.: św, brz, czm.p, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 75l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	18	17	I	12	249	505	19,5 9,7	TP-2,02
c	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: czm.p na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 76l. So 116l., Info: parking leśny w cz SW	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		1 3 1	I I II	11			0,5 --- 0,5 0,9	CW-0,49 PIEL-0,49
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mtl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 57l, Św 37l, podszt.: czm.p, jał, lp, brz, bk na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,7	23	22	I	12	252	955	24,9 6,6	TP-3,78
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Brz, So 80l, Brz, Św, Db 55l, Db, Brz, So 35l, podszt.: św, jał, brz, kru na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	108 133		0,8	34 47	29 31	I I	2 3	256 117 --- 373	460 210 --- 670	5,3 1,8 --- 7,1 4,0	BRAK WSK-1,79
g	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 41l, mjs Brz, Św 66l, Bk 31l, podszt.: bk, św, brz, db, db.c na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,06 ha Bk,Brz 25l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		0,7	26	23	I	12	253	560	12,2 5,5	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210 h	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 12l, podsz.: brz, os, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 132l. So,Św 72l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		12 12 12		0,8		3 1 6	I II II	11			11,4 0,7 --- 12,1 4,2	CP-2,67	
i	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podsz.: brz, jał na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 132l. So 82l. Św 62l. 2-w cz. S remiza 0,15 ha Jb,Głg,Śl.a,Jrz 6l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		6 6 6		1,0		1 3 1	I I II	11			0,5 --- 0,5 0,8	CW-0,55 PIEL-0,55	
j	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 78l, Św 63l, Św 38l, podsz.: św, jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		93 128		0,7		34 42	28 29	I I	13	235 102 ---	835 360 ---	11,8 3,2 ---	TP-3,55
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 52l, Św 32l, podsz.: jał, brz, św, kru, czm.p na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		52		0,6		21	20	I	12	194	135	4,0 5,7	TP-0,70
~a			0,50		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
210																				
	28,63		0,50		= 29,13												7682	157.4		
	28,63		0,50		= 29,13 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015)															
	28,63		0,50		= 29,13 Gmina Płaska (062)															
	28,63		0,50		= 29,13 Powiat augustowski (01)															
	28,63		0,50		= 29,13 Woj. podlaskie (20)															
211					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/35/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 60l, Św 45l, mjs Św 117l, Św 85l, Św, Brz 60l, Brz, So, Db 45l, Brz 30l, pods.: jał, so, św na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,30 ha So,Św,Jb,Śl.a,Gr 3l. 2-w cz. W kępa 0,06 ha So 167l. So 54l.	130 SO (zg) 70	KO DRZEW SO PODR	SO 8 SO 1 ŚW 1 JB	167 3 3 3			0,5 0,3	42 28	II I I	2 11	195	195	1,3 1,3	V-10%-0,99 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10 CW-0,30	
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, mtl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md 18l, pods.: brz na 20%, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO SO ŚW	18 18 18 148 68 88			1,0	7 5 9	I II II	12 12 3		8 5 1 14	5,9 0,3 0,4 --- 6,6 5,6	TW-1,18	
c	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkępa, pjd Św 42l, mjs So 142l, Brz, Św 97l, Brz 77l, pods.: kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 ŚW	92 77 107 62			0,8	35 26 46 23	29 24 32 21	I I IA II	12 12 37 32 ---	171 107 37 32 347	225 140 50 40 455	3,2 2,5 0,5 1,5 --- 7,7 5,9	TP-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211 d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. tłś.mdr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 18l, podsz.: brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ		18 18		1,0		6 8	I II	12			3,0 0,6 --- 3,6 5,3	TW-0,68
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św, Md 36l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		36		1,0	14	14	I	12	217	620	30,1 10,6	TP-2,85
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 65l, Św 45l, Św 35l, podsz.: św, kru, jał, jrz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,7	24	22	I	12	253	760	16,9 5,6	TP-3,00
h	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 31l, mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,8	16	17	I	12	214	375	12,8 7,3	TP-1,75
i		0,55			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos	SO													ODN-ZRB-0,55 AGROT-0,55
j	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-BADAW, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, ut dm, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 15l, podsz.: brz na 20%, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO		15		1,0		5	I	11			24,2 6,3	CP-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, ps/pl, P. zad, R. mtl.pos, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db, gąg na 40%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So 125l. Św 40l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 60l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 5 1	I II II	11			1,2 --- 1,2 0,3	CW-3,82
l	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 77l, Brz, So 52l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: jał, brz, św, lp, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	102 77		0,8	32 27	28 25	I I	3 3	256 101 357	270 105 375	3,4 1,9 5,3 5,0	TP-1,05
m	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 36l, Św 26l, podsz.: św, czm.p, brz, db na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	36		0,8	14	14	I	12	163	160	7,9 8,0	TP-0,99
n	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. mtl.pos, wrz.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Św 62l, Św 42l, Brz, Św 32l, podsz.: czm.p, kru, brz, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,6	24	23	I	11	214	280	6,5 5,0	TP-1,30
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	22,97	0,55	0,54		= 24,06												3288	124.1	
	22,97	0,55	0,54		= 24,06 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015)														
	22,97	0,55	0,54		= 24,06 Gmina Płaska (062)														
	22,97	0,55	0,54		= 24,06 Powiat augustowski (01)														
	22,97	0,55	0,54		= 24,06 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. rzęd, mjs Brz, Db, Md 18l, podsz.: brz, czm.p, jr, os na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So 140l. Św 90l. Św 40l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	18 18			1,0		6 3	I II	11			19,3 0,8 --- 20,1 5,9	CP-3,14
b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, śmł.pog, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. pas, mjs Brz, Jb, Kl 14l, podsz.: brz na 30%, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	14 14			0,9		4 2	I II	11		50 5 1 --- 56	8,9 --- 8,9 5,1	CP-1,76
c	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 62l. Św 42l, mjs Św 142l, Brz, So 62l, Brz, So 42l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	142 102			0,8	45 34	30 27	I III	2 2	320 75 --- 395	2385 560 --- 2945	20,1 8,0 --- 28,1 3,8	V-10%-7,45 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 33l, mjs Brz, Św 63l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: tajjed	130 SO (zg)	DRZEW SO	68			0,8	25	24	I	12	292	585	12,3 6,1	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
212 f	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Kl, Jb 14l, podsz.: brz, kru, os, głą na 30%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 140l. Św 100l. Św 75l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 2 7	IA II II	11			13,0 0,5 --- 13,5 7,5	CP-1,59
g	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, podsz.: brz, os, kru, czm.p, głą na 50%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha So 142l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 4	I II I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,27
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: głą, brz na 10%, 1-w cz. C remiza 0,28 ha Jb,Gr,Śl.a 5l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			I II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,51 PIEL-3,51
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,94 Gmina Płaska (062) = 23,94 Powiat augustowski (01) = 23,94 Woj. podlaskie (20)												3684	85,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
213					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	4,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 84l, Brz, Św, Md, Ol 64l, Św, Brz 39l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		64		0,8	25	24	I	12	292	1450	32,9 6,6	TP-4,97	
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, db, brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, wid.jal	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	ŚW ŚW	55 25 35		0,8 0,1 0,1	22 5 8	22 10	IA 12 12	11 12 12	320 24	770 60	19,8 8,2	TP-2,40	
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50 40 40		0,7	22 19 20 20 14 12	20 20 18 16 13	I II II II II	12	107 31 22 13 13 ---	260 75 55 30 30 ---	8,1 1,7 2,8 1,0 2,6 ---	TP-2,45	
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, sta.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Gr, Śl.a 3l, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,So,Brz 69l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha So 154l. Św 69l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW BRZ SO	3 3 154 69 69 69		1,0		55 26 26 27	31 24 23 25	I II	11		50 25 10 5 ---	16,2 6,6	CW-0,92 PIEL-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Db 27l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha So 150l. Św 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	27 27		1,2	11 13	12 15	IA I	11	178 30 --- 208	340 55 --- 395	25,4 3,0 --- 28,4 14,9	TW-1,80
g	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, śml.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db, Md 20l, podsz.: brz, św, os, czm.p na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20		1,1	8	9 5	IA II	11	90	110	17,7 0,3 --- 18,0 14,4	TW-1,25
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 25l, Brz 21l, Db, Brz 16l, podsz.: brz, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 150l. Św 90l. Św 60l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 60l. Św 90l. 3-w cz. E kępa 0,41 ha Św 110l. Św 90l. Brz,Ol 80l. Św 60l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	16 16 25		1,0		6 3 7	IA II II	12	10	30	13,2 2,2 12,9 --- 28,3 9,7	CP-2,29
i	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 3l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E remiza 0,41 ha Jb,Gr 6l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 3 ŚW 3 DB DB	3 3 3 70		1,0			I I II	12		2	CW-2,20 PIEL-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213 j	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Ol, Lp 10l, pods.: brz, kru, jał, jrz na 70%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 85l, Brz,Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha Św 85l. Brz,Św 65l. 3-w cz. NW kępa 0,45 ha So 150l. Św 85l. Św,Brz 65l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 BRZ SO ŚW BRZ ŚW	10 10 10 150 85 65 65		0,9		4 2 5	IA II II	12			2,0 --- 2,0 0,6	CP-3,01
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 23,84 Gmina Płaska (062) = 23,84 Powiat augustowski (01) = 23,84 Woj. podlaskie (20)												3558	145,6	
214 a	2,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 SO	69 69 54		0,9	32 28 26	28 26 24	IA I IA	11	195 39 156 ---	410 80 330 ---	8,0 2,2 8,6 ---	TP-2,10
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 97l, mjs So 132l, Lp, Os 97l, Lp, So 57l, Św, Lp 42l, Św 32l, pods.: kru, św, jrz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 97 132 57		0,9	39 38 41 45 23	30 30 31 34 22	II I IA I I	2 2 2 2 4	321 80 53 59 27 ---	630 160 105 115 55 ---	9,4 1,1 1,3 1,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 c	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/38/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd OI 52l, Św 42l, mjs OI 122l, Św, Lp 102l, Lp 62l, Lp, OI 42l, podsz.: kru, lsz, czm, lp, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	102 102 62		0,5	36 37 22	26 27 19	II I II	2 2 4	139 59 21 --- 219	1505 640 225 --- 2370	14,5 4,2 8,0 --- 26,7 2,5	BRAK WSK-10,81
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, kar.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Św 31l, Św, Brz 21l, podsz.: kru, czm, lp, jrż, prz.c na 60%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz,OI 100l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Brz,OI 100l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 DB	21 21 21		0,9	14 9 7	16 10 8	I IA II	11	99 15 5 --- 119	335 50 15 --- 400	21,8 6,9 6,0 --- 34,7 10,3	BRAK WSK-3,38
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: kru, prz.c, czm, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Brz 100l. Św 50l., Info: ambona w cz SE	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	16		0,9	8 36 41 15	11 27 30 16	II	12	100	235	21,5 9,2	CP-2,04
g	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, Gb, Św 12l, mjs Lp, Js 12l, OI 16l, podsz.: kru, lsz, czm, lp, ol na 30%, Info: drz og	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB	12 12		1,0	7 2	7 II	III II	12			1,2 0,6 --- 1,8 1,9	CP-0,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
214 h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, Gb, Św 12l, mjs Ol 16l, Lp, Js 12l, podszt.: kru, lsz, czm, lp, ol na 30%, Info: drz og	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	12 12		1,0		7 2	III II	12			1,5 0,5 --- 2,0 2,1	CP-0,96	
i	0,89					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 16l, Gb, Św 12l, mjs Ol 16l, Lp, Js 12l, podszt.: ol, kru, lsz, czm, lp na 30%, Info: drz og	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	12 12		1,0	7	7 2	III II	12	40	35	4,7 0,1 --- 4,8 5,4	CP-0,89
~a			0,47				RP: LINIE													
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,85 Gmina Płaska (062) = 23,85 Powiat augustowski (01) = 23,85 Woj. podlaskie (20)												5149	125.1		
215 a	3,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	22 90 90 80		0,8	14 35 37 27	16 24 26 23	I 2 2 2	12	178	705	43,3 11,0	BRAK WSK-3,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, ol, prz.c, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Brz,Św 90l. Św 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW ŚW	15 90 90 90 70		0,7	8 35 38 36 21	11 24 25 26 20	II II II II II	12 2 2 2 3	75 15 2 5 1 --- 23	230 15 2 2 1 --- 23	23,0 7,5	CP-2,70
c	13,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Js, Św, Brz, Ol, Lp 52l, mjs Js, Ol 72l, podsz.: ol, kru, czm, jr, lsz na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	7 OL 97 97 72	97 97 97 72		0,3	36 35 31 24	24 24 23 20	II II III III	2 2 2 3	75 21 21 11 --- 128	980 275 275 145 --- 1675	9,9 1,7 4,4 4,1 --- 20,1 1,5	BRAK WSK-13,04
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: ol, kru, czm, jr, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	10		0,7	5	IV	21				1,8 1,7	CP-1,04
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: ol, kru, czm, jr, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	10		0,7	5	IV	21				2,0 1,8	CP-1,12
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, mjs Lp 10l, podsz.: ol, kru, czm, jr, lsz na 40%, Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 DB	10 10		0,8	5 2	IV II	21 21				1,5 --- 1,5 1,4	CP-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a			0,70		RP: LINIE															
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,00 Gmina Płaska (062) = 24,00 Powiat augustowski (01) = 24,00 Woj. podlaskie (20)												3299	91,7		
216					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 19l, podszyt.: kru, prz.c, ol, lp na 10%, 1-w cz. W kępa 0,26 ha OI,Brz,So 110l. Św 80l. 2-w cz. ŚW kępa 0,08 ha Św,Db 28l. Św 23l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ SO ŚW	19 110 110 110 80		0,6	12 34 47 34 25	14 25 28 28 23	I I I I I	12 2 2 2 3	110 20 5 1 5 ---	405 8,1	29,7 8,1	CP-3,08	
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 14l, podszyt.: ol, prz.c, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha OI 90l. Św 75l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ OL ŚW	14 14 9 9 90 75		0,7	7 34 30	8 2 5 7	III II II I	12 2 2 2 2 3	40 15 10 ---	155 4,8	17,0 0,9 1,1 ---	19,0 4,8	CP-3,76
c	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, pjd Brz 107l, Św 52l, mjs So, Św 142l, Św 122l, Db, Lp 77l, Lp 52l, Św, Lp, Db 37l, podszyt.: św, kru, jrj na 30%, 1-od gnia 1,06 ha Św,Db 7l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	107 77 122		0,5	40 26 49	30 23 34	II II IA	2 3 2	214 54 24 ---	710 180 80 ---	8,3 4,3 0,7 ---	13,3 4,0	CW-1,06
								9 ŚW 1 DB	7 7		0,3	2 2			11	292 970	970	13,3 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 d	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Brz 92l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 72		1,0	43 36 28	33 31 23	IA II II	1 2 3	427 75 59 ---	860 150 120 ---	8,8 1,6 3,2 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
f	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, Gl. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.bag, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 112l, Js, Lp, Ol, Św 52l, mjs Lp 112l, Js, Św, Lp 37l, Ol 32l, podsz.: kru, lsz, ol, jrj na 40%, 1-w cz. N luka 0,21 ha 2-w cz. S d luka 0,50 ha Db,Gb 5l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	112 112 82 82		0,3	39 37 31 28	25 25 23 23	II III III III	2 3 2 3	117 11 21 11 ---	1050 100 190 100 ---	9,2 1,2 2,4 2,2 ---	BRAK WSK-8,97
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, Gl. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Gb, Js, Kl 9l, podsz.: kru, lsz, ol, jrj na 40%, Info: drz og cz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 DB	6 9		1,0		3 2	II II	12			1,8 ---	CW-1,07
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Gb, Js, Kl 9l, podsz.: kru, lsz, ol, jrj na 40%, Info: drz og cz	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 DB 1 OL	9 6		1,0		2 3	II II	12			0,3 ---	CW-0,79
-a			0,26		RP: DROGI L														
	23,77 23,77 23,77 23,77 23,77		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,03 Gmina Płaska (062) = 24,03 Powiat augustowski (01) = 24,03 Woj. podlaskie (20)											4156	92,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
217					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) minora npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Św, Brz 107l, Brz 67l, podsz.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz 57l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	107 52			0,9	36 15	30 16	I II	2 4	352 32 ---	2165 195 ---	25,3 9,4 ---	BRAK WSK-6,15	
b	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BmW (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 107l, Św 52l, Św 32l, mjs Ol 107l, podsz.: św, kru, jrj na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	107 107 72			1,0	45 36 23	33 30 22	IA II II	2 2 4	320 128 107 ---	720 290 240 ---	7,9 3,4 6,5 ---	BRAK WSK-2,25	
c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BmW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 17l, mjs Ol 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Św,So 140l. Ol 100l. Św 50l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	17 17			0,9		6 9	II I	12				1,9 1,3 ---	CP-0,86
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db 5l, podsz.: brz, glg, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 125l. Św 105l. Św 65l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5			0,9		1 3	I I II	11			1,3 ---	CW-3,20 PIEL-3,20	
							PRZES ŚW SO OL ŚW	140 140 100 50				40 48 35 13	32 32 27 14	2 2 2 4		30 10 5 5 ---	50	0,4		
							PRZES SO ŚW ŚW	125 105 65				36 37 24	28 27 22	2 2 3		25 3 13 ---	41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 77l, Św, Brz 47l, Św 32l, mjs Brz 77l, Db 62l, Db 47l, Db 32l, pods.: św, brz, kru, db, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32	27	IA	11	403	1685	28,6 6,8	TP-4,18
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 32l, pods.: św, brz, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32		1,3	14 9 15	15 12 17	IA I I	21	173 65 33 ---	325 120 60 ---	18,0 13,1 2,6 ---	TW-1,88
h	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp,, pods.: św, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Św 90l. Św 60l. Ol 80l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	37 37 37 27		1,1	17 17 14 8	18 19 16 9	IA I I I	12	141 87 27 5 ---	195 120 35 5 ---	8,5 4,2 2,9 1,1 ---	TP-1,37
i	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md 16l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 140l. Św 110l. Św 70l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 4 8	IA II II	12			17,5 0,6 0,7 ---	CP-2,25
							PRZES	ŚW OL ŚW	90 80 60			27 26 20	24 24 18		3 3 4	30 10 15 ---	55	16,7 12,2	
							PRZES	SO ŚW ŚW	140 110 70			48 34 22	32 29 22		2 2 3	20 10 10 ---	40	7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 48l, mjs Brz, Św 68l, Db 48l, podszt.: św, db, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		68		0,8	26	26	IA	11	370	2055	40,8 7,3	TP-5,56				
k	0,64					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. tjś.pos, mal.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 107l, So 87l, Św, Ol 47l, podszt.: kru, św, ol, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 1 BRZ 2 ŚW	87 87 87 67		0,7	25 25 30 21	23 22 25 19	III III II III	3 4 3 4	125 84 31 47	80 55 20 30	1,6 0,7 0,1 1,0	BRAK WSK-0,64				
l	2,73						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 132l. Św 92l. Św 52l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 6	I II I	11					CP-2,53		
-a			0,05					RP: LINIE		PRZES SO ŚW ŚW	132 92 52				37 24 13	30 25 14	1 3 4		45 5 2 ---		1,1 ---		
-b			0,63						RP: DROGI L											52		1,1 0,4	
	31,75		0,68							= 32,43 = 32,43 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 32,43 Gmina Płaska (062) = 32,43 Powiat augustowski (01) = 32,43 Woj. podlaskie (20)											8793	200.1	
	31,75		0,68		= 32,43 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 32,43 Gmina Płaska (062) = 32,43 Powiat augustowski (01) = 32,43 Woj. podlaskie (20)																		
	31,75		0,68			= 32,43 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 32,43 Gmina Płaska (062) = 32,43 Powiat augustowski (01) = 32,43 Woj. podlaskie (20)																	
	31,75		0,68				= 32,43 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 32,43 Gmina Płaska (062) = 32,43 Powiat augustowski (01) = 32,43 Woj. podlaskie (20)																
	31,75		0,68					= 32,43 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 32,43 Gmina Płaska (062) = 32,43 Powiat augustowski (01) = 32,43 Woj. podlaskie (20)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, pods.: brz, św, czm na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		1,2	17	16	IA	11	316	295	14,2 15,1	TW-0,94
b	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Wz, Lp, Kl, Gb 18l, pods.: brz, kru, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św 47l. So, Św 130l. 2-w cz. NW kępa 0,43 ha Św 47l. Db 160l. 3-w cz. C kępa 0,05 ha Św 57l. Św 87l. 4-w cz. SW kępa 0,31 ha Św, Brz, Ol 70l. Św 45l. 5-w cz. SE kępa 0,04 ha So, Św 87l. Św 57l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 4 ŚW 1 DB	18 18 18		1,0	7	8 7 5	I I II	12	80	320	12,6 4,1 0,5 --- 17,2 4,3	CP-P-3,08	
c	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 35l, pods.: kru, brz, lsz, prz.cw na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	35 35		0,8	21 21	19 19	I II	12	117 64 --- 181	120 65 --- 185	4,5 2,4 --- 6,9 6,7	BRAK WSK-1,03	
d	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 22l, pods.: lsz, kru, brz, trz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,6	8 7 8	9 7 11	I I II	12	115 6 13 --- 134	160 10 20 --- 190	21,6 2,6 1,2 --- 25,4 18,3	BRAK WSK-1,39	
							PRZES	ŚW ŚW DB SO	47 70 160 130			16 30 70 45	16 23 26 28	4 3 2 2	90 90 10 10 ---	200			
							PRZES	DB ŚW LP	160 45 90			78 16 38	25 14 21	2 4 2	19 5 1 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 7l, podszt.: brz, os, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 142l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		7 7 7		1,0		2 3 1	I I II	11			1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,29
g	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Md, Brz 60l, podszt.: św na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		60 60		0,8	27 24	24 23	IA I	12	233 136 ---	170 100 ---	4,0 3,5 --- 7,5 10,1	TP-0,74
h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, LMP. d SO MP/3/31898/05 , D. zmiesz. wkęp, mjs Kl 2l, podszt.: jrz, glg, jb, śl.t na 10%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So 142l. Św 42l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 62l. Św 42l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		2 2 2		1,0			IA I I	11			2,9 --- 2,9 0,8	CW-2,84 PIEL-2,84
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Md, Db 35l, podszt.: brz, św na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		35		1,2	16	15	I	11	246	230	11,7 12,6	TW-0,93
j	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 35l, podszt.: brz, św na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ		35 35 35		1,1	12 16 15	13 15 17	I I I	12	94 82 47 ---	90 80 45 ---	7,9 4,0 1,7 --- 13,6 14,3	TW-0,95
							PRZES (w cz. N)	SO SO ŚW	142 62 42			42 25 18	30 22 18		2 3 4		80 60 1 ---	141	
							PRZES (w cz. E)	SO	150			48	30		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 k	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. kst.owc, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db 29l, podsz.: brz, św na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	29 29 29		1,2	14 10 12	13 10 13	IA I II	12	179 26 19 ---	470 70 50 ---	30,7 9,2 2,4 ---	TW-2,62
l	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Db, Js 22l, podsz.: kru, brz, lsz, trz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	22 22		1,1	8 9	12 12	I III	11	90 51 ---	70 40 ---	4,7 2,5 ---	BRAK WSK-0,78
m	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 63l, Św 48l, Św 33l, podsz.: św, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 15		0,9 0,1	25 3	22 3	I 11	12	326	1465	33,8 7,5	TP-4,49
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	24,87 24,87 24,87 24,87 24,87		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,58 = 25,58 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 25,58 Gmina Płaska (062) = 25,58 Powiat augustowski (01) = 25,58 Woj. podlaskie (20)											4276	184.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.kam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 62l, Św, Brz 47l, Ol, Św 32l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	62 62			0,7	26 25	24 22	I II	3 3	158 94 ---	90 55 ---	1,4 1,8 ---	BRAK WSK-0,56
b	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol, Db 89l, Św 62l, Św, Brz, Ol 47l, Ol, Św 32l, podsz.: św, kru, prz.cw, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 BRZ	62 62 89			0,8	27 26 35	23 24 29	I I I	3 3 2	227 49 30 ---	980 210 130 ---	16,0 3,3 0,9 ---	BRAK WSK-4,31
c	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Lp 20l, Św 35l, podsz.: czm, prz.cw, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	20			1,0	8	11	III	12	110	195	13,5 7,6	BRAK WSK-1,77
d	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, nar.bft, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz.o, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 112l. Św 152l. Św 62l. 2-w cz. E kępa 0,04 ha Św 112l. Św 152l. Św 62l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	14 14 14			0,9		8 9 4	III I I	12			5,2 2,4 0,7 ---	CP-3,07
							PRZES ŚW SO ŚW ŚW	152 152 112 62				63 60 37 22	33 32 27 20		1 1 2 3	10 5 10 5 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 12l, mjs Lp 12l, podsz.: lsz, św, jrż, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,04 ha Św 59l, Brz 89l, Db 120l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Brz,Kl,Św 89l. Św,Lp 59l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 ŚW 1 GB	12 12 12		1,0		4 3 4	II I II	12			0,6 1,0 0,1 --- 1,7 1,7	CP-0,94
g	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 89l, Św, Brz 59l, Św, Brz 34l, podsz.: św, db na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	26	I	12	374	1010	15,2 5,6	TP-2,70
h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, tjś.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 90l, Lp, Js 75l, Św 55l, Św 30l, podsz.: lsz, św, lp, kl na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha Św,Db,Gb 4l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	75 75 75 90		0,4	29 31 29 38	26 25 24 27	I II II I	3 3 3 2	88 44 19 15 --- 166	110 55 25 20 --- 210	1,2 1,4 0,3 0,1 --- 3,0 2,4	CW-0,42
i	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 60l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 112l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	27 25 26 16	25 23 26 16	IA I I II	22	185 88 58 29 --- 360	600 285 190 95 --- 1170	13,9 9,8 3,1 5,9 --- 32,7 10,1	TP-3,25

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
219 j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 47l, Ol, Św 32l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	62 62 62		0,7	27 24 28	23 22 26	II II I	3 4 3	227 30 25 ---	195 25 20 ---	3,2 0,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,85
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Ol 20l, podsz.: czm, prz.cw, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	20 20		1,0	9 7	11 7	I I	12	70 10 80	60 10 70	4,6 4,1 8,7 9,8	BRAK WSK-0,89
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 60l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	27	25	IA	12	370	685	15,8 8,5	TP-1,85
m	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św, jał na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Św 50l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	34 34		1,1	15 12	15 13	IA I	11	211 47 ---	380 85 ---	19,1 8,0 ---	TW-1,75
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	23,54 23,54 23,54 23,54		0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,02 Gmina Płaska (062) = 24,02 Powiat augustowski (01) = 24,02 Woj. podlaskie (20)											5580	153,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, tjs.pos, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 62l, Św 47l, Św, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, św, prz.cw, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ocz wod	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	62 62 62		0,8	26 28 25	22 23 22	III I II	3 3 3	198 20 30 ---	1495 150 225 ---	25,9 2,4 8,0 ---	BRAK WSK-7,55
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 19l, podsz.: brz, wb, prz.cw, czm na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	19 19		0,8	8 7	11 11	III I	12 12	70 10 80 ---	90 15 105 ---	6,5 1,0 7,5 6,0	CP-1,26
c	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 13l, podsz.: brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 DB	13 13 13		1,0	9 8 4	II I II	12 12 12	5,1 1,8 0,3 ---	7,2 3,3		CP-2,16	
d	4,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/18/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 142l, Js, Brz 72l, Św, Lp, Ol, Kl 52l, Św, Ol, Js, Lp 32l, podsz.: czm, lp, św, lsz, prz.cw na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,92 ha Db, Gb, Św, Lp, Kl 8l.	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 LP 1 OL	142 142 72 72 72		0,4	48 42 30 29 32	27 28 24 22 23	I I II II II	3 2 3 3 3	88 15 44 24 15 ---	395 65 195 110 65 ---	2,4 0,3 5,3 2,9 0,9 ---	CW-0,92
							PODR	4 DB 2 GB 2 ŚW 1 LP 1 KL	8 8 8 8 8		0,2	2 2 2 1 1	11			186 830	11,8 2,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp, Js, Ol 19l, podsz.: brz, jrj, lsz, ol na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Lp,Św 60l. Kl 100l. 2-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 100l., Info: drz og	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 MD	19 19 19			0,9	7 7 10	7 7 11	I I I	12	25 10 10 ---	55 25 25 ---	6,4 2,1 2,3 ---	CP-1,87
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, sit.roz, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Kl, Lp, Ol, So 87l, Św, Lp 37l, podsz.: lsz, św, lp na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Gb,Św,Kl,Lp 9l.	80 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 OL	87 60 60 60			0,6	34 26 24 23	27 23 21 20	I I I III	2 3 4 4	156 29 19 19 ---	190 35 25 25 ---	1,4 1,2 0,7 0,4 ---	CW-0,40
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 45l, podsz.: św, brz, kru, jrj na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65			0,9	29 29	26 26	IA I	12	356 54 ---	645 100 ---	13,5 2,9 ---	TP-1,81
i	0,73				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, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs Wz, Gb 14l, podsz.: brz na 20%, Info: drz og	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	14 14 14			1,0	5 4 9	II II I	11	10	20	0,4 0,3 ---	CP-0,73	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220 j ~a ~b	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Brz 72l, Brz, Db, Ol 102l, podsz.: św, kru, brz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 72		0,8	40 38 26	32 29 24	IA II II	2 2 3	322 50 44 ---	675 105 90 ---	7,9 1,4 2,5 ---	IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
	23,59 23,59 23,59 23,59		0,36 0,36 0,36 0,36		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,95 Gmina Płaska (062) = 23,95 Powiat augustowski (01) = 23,95 Woj. podlaskie (20)											4855	106,2		
221 a b	4,98 2,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR II	9 SO 1 ŚW	107 107		0,9	47 40	32 30	IA II	2 2	422 61 ---	2100 305 ---	23,0 3,6 ---	IVD-30%-4,98 AGROT-1,49 ODN-ZŁOZ-1,49
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kst.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50		0,7	22 17 17	19 18 17	I II III	12	180 27 13 ---	380 55 30 ---	11,7 2,9 0,6 ---	TP-2,12
																220	465	15,2 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221 c	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Kl, Gb, Wz, Lp 17l, podsz.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,27 ha So,Św 107l. Św 67l. Św 40l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		17 17		1,0	7 7	7 6	I I	12	40 5 ---	105 15 ---	13,2 1,3 ---	CP-P-2,64
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Wz 7l, podsz.: lsz, brz, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Brz,Ol 68l. 2-w cz. C kępa 0,42 ha Św,Brz 68l., Info: drz og	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 DB 1 GB 1 LP		7 7 7 7		1,0		2 2 3 2	I II II II	12				CP-0,89
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 47l, Św, Ol 32l, podsz.: św, prz.cw, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 BRZ		67 67 67		0,6	31 34 36	23 25 25	II I I	3 2 2	158 79 49 ---	610 305 190 ---	8,8 8,7 2,6 ---	BRAK WSK-3,85
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 82l, Św, Brz, Lp, Os 62l, Św 32l, Db 102l, podsz.: św, jrz, brz na 20%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ		102 102 82 82		0,6	44 42 27 35	32 30 26 26	IA II II I	2 2 3 2	178 39 67 22 ---	185 40 70 25 ---	2,2 0,5 1,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,05
							PODR	ŚW	15		0,1		2		12	306	320	4,4 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 59l, Św 34l, podsz.: św, kru, db, brz na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 59		0,6	27 19	23 21	IA II	22	233 10 ---	345 15 ---	8,1 0,6 ---	TP-1,47
i	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 107l, mjs Św 32l, Brz 72l, Brz 107l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 72 52		0,7	35 26 16	29 24 17	I II II	2 3 4	255 44 28 ---	575 100 65 ---	6,7 2,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,26
j	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Brz 67l, podsz.: św, db, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	37	28	I	2	411	1580	18,5 4,8	IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
~a			0,49		RP: DROGI L														
	23,66 23,66 23,66 23,66 23,66		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 24,15 = 24,15 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,15 Gmina Płaska (062) = 24,15 Powiat augustowski (01) = 24,15 Woj. podlaskie (20)											7295	120,4		
222 a	1,77				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 ŚW	102 67		0,8	42 29	31 25	IA I	2 3	344 100 ---	610 175 ---	7,1 5,1 ---	IVD-30%-1,77 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Brz, Św 102l, Brz, Os 67l, Brz 47l, podsz.: św, kru na 30%		PODRII	ŚW	32		0,1	9	11		12	11	20	12,2 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 b	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 85l, Św, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św, jał, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	34	27	I	11	364	1415	22,6 5,8	TP-3,89
c	2,55				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. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 47l, Św 32l, podsz.: św, db, brz, db.c na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	24	22	I	11	307	785	16,8 6,6	TP-2,55
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Os 60l, podsz.: św, kru, db na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,7	28 19	24 20	IA II	12	272 34 ---	310 40 ---	7,2 1,4 ---	TP-1,14
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Lp 19l, Św 35l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 100l. Św 70l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 70l. Św,So 100l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 DB 1 OL	19 19 19 19		1,0	7 7 8 8	7 8 4 11	I I II III	22	10 30 10 ---	20 65 20 ---	2,8 4,1 0,3 1,6 ---	CP-1,91
							PRZES	ŚW SO ŚW	100 100 70			35 40 25	28 28 23	2 2 3		15 5 15 ---	15 105 8,8 4,0 35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
222 g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św,Brz 58l. 2-w cz. W kępa 0,33 ha Brz,Św 58l. 3-w cz. SW kępa 0,35 ha Brz,Św 58l., Info: drz og	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 3 ŚW BRZ ŚW	8 8 58 58		1,0		3 1 22 26	IA II	12 4 3				CP-1,87
h	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św 60l, Św 100l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW ŚW	100 80 30		0,9	42 28	29 25	I II	12 11	337 103 440	980 300 1280	12,6 6,7 19,3 6,6	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
i	5,60				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. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 99l, mjs Św 99l, Św, Brz 59l, So 139l, Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, jał, db na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	39	28	I	12	391	2190	28,6 5,1	TP-5,60
j	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 BRZ 1 ŚW ŚW	84 54 54 34		0,7	36 20 19	25 20 19	I II II	12 12	203 37 27 267	280 50 40 370	4,6 1,0 1,7 7,3 5,3	BRAK WSK-1,39
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 25,12 Gmina Płaska (062) = 25,12 Powiat augustowski (01) = 25,12 Woj. podlaskie (20)											7495	124,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 129m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 79I, Św 49I, Św 34I, podsz.: św, jał, db, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		79		0,9	29	25	I	11	376	2855	49,9 6,6	TP-7,59
b	12,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 87I, Św, Brz 47I, Św, Brz 32I, So 142I, podsz.: św, so, jał, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		87 102		0,9	34 45	26 26	I II	11	257 107 ---	3295 1375 ---	51,1 16,9 ---	TP-12,83
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 67I, Św 47I, Św 32I, podsz.: św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		107 67		0,8	41 22	29 21	I II	2 4	322 33 ---	545 55 ---	6,4 1,7 ---	BRAK WSK-1,69
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30I, podsz.: św na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	21	20	I	11	282	570	14,0 6,9	TP-2,02
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
	24,13 24,13 24,13 24,13 24,13		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 25,05 = 25,05 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 25,05 Gmina Płaska (062) = 25,05 Powiat augustowski (01) = 25,05 Woj. podlaskie (20)												8695	140	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
224					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 82l, Brz, Św 52l, Św, Brz 32l, So 140l, podsz.: św, brz, db, so, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		82			0,9	35	26	I	11	364	2320	38,7 6,1	TP-6,37
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 72l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO		102 72 72 142			0,7	42 28 31 56	27 23 25 29	I II I II	2 3 3 2	222 44 22 33 ---	830 165 80 125 ---	10,4 4,5 1,0 1,0 ---	BRAK WSK-3,74
c	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 87l, Brz 57l, mjs Św 57l, Św 32l, podsz.: św, brz, jał, bk, so na 20%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		102 87			0,7	38 27	27 23	I II	2 2	255 55 ---	1170 250 ---	14,6 4,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Działka nr 2: IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, kst.owc, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 47l, Św, Brz 32l, podsz.: św, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO		67			0,8	24	23	I	11	297	355	7,6 6,3	TP-1,20
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: duże, mjs Brz, Św, Db 32l, podsz.: kru na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO		32			1,0	13	12	I	11	187	480	28,5 11,0	TW-2,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 g	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 42l, Brz, Św 27l, podszt.: św, brz, kru na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	42 42		0,9	18 18	16 19	I I	11	216 22 ---	920 95 ---	35,7 2,8 ---	TP-4,26
h	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 65l, mjs Św 45l, Św 30l, Brz 90l, podszt.: św na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	90 90 65		0,8	38 37 28	25 26 23	I II II	12	171 96 128 ---	100 55 75 ---	1,5 1,0 2,4 ---	TP-0,58
-a			0,45		RP: DROGI L														
	23,31 23,31 23,31 23,31 23,31		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,76 Gmina Płaska (062) = 23,76 Powiat augustowski (01) = 23,76 Woj. podlaskie (20)												7125	153,7	
225					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Św, Brz 30l, podszt.: św, db, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	20	19	I	11	263	565	15,3 7,1	TP-2,14
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 67l, Św 32l, So 102l, podszt.: św, db.c, brz, bk, db na 20%, 1-w cz. NE kępą 0,20 ha So 102l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	25	23	I	11	297	1455	31,2 6,4	TP-4,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225 c	0,94				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, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz, Św, Os 67l, Św 32l, pods.: św, jał, db.c, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	102		0,9	39	28	I	2	388	365	4,6 4,9	BRAK WSK-0,94
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., pjd Brz, Św 9l, pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 67l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha So 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO SO	9 67		1,0	28	3 25	I I	11 3		25		CP-0,91
f	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Brz 30l, pods.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	50 50		0,8	26 23	21 19	IA II	11	279 22 ---	630 50 ---	18,2 1,1 ---	TP-2,25
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, pods.: św, brz, db na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	40 40		1,3	20 15	17 16	I I	11	293 35 ---	550 65 ---	22,9 4,5 ---	TW-1,88
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 32l, pods.: brz, db, św, jrz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	32 32		1,1	13 9	12 11	I II	11	164 18 ---	395 45 ---	23,3 6,2 ---	TW-2,40
i	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, kst.owc, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Św, Brz 57l, So 140l, pods.: św, jał, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 77		0,8	39 33	28 25	I II	2 3	322 44 ---	1210 165 ---	14,2 4,0 ---	BRAK WSK-3,76
							PODRII	ŚW	32		0,1	12	13		11	11	40	18,2 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 90l, Św 30l, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	90 140 60			0,9	32 51 24	27 29 21	I II II	11	299 37 37 ---	710 90 90 ---	10,5 0,7 3,3 ---	TP-2,37	
k	1,48					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 33l, podsz.: brz, św, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33			1,1	13 10	13 12	I I	11	199 18 ---	295 25 ---	16,5 2,7 ---	TW-1,48
-a			0,62				RP: DROGI L														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,92 Gmina Płaska (062) = 23,92 Powiat augustowski (01) = 23,92 Woj. podlaskie (20)													6770	179,2		
226 a	2,37				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,8	27 24	I I	11	307	730	15,0 6,3	TP-2,37		
b	1,25					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Św 47l, Św 32l, Brz 107l, podsz.: św, db, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 67			0,8	40 40 28	29 29 23	I II II	2 2 3	288 44 39 ---	360 55 50 ---	4,2 0,6 1,5 ---	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Brz 4l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Św,So 107l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Św 67l. 3-w cz. N remiza 0,32 ha Jb 6l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 LP	4 4 4 4		1,0			IA II I I	11				CW-1,80 PIEL-1,80
d	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Św 52l, Św 32l, Brz, Św, Db 107l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 72		0,9	40 28	29 23	I II	2 3	333 94 --- 427	675 190 --- 865	7,9 5,2 --- 13,1 6,5	BRAK WSK-2,02
f	6,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 80l, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 100 60		0,9	40 38 25	28 28 21	I II II	11	315 49 38 --- 402	1970 305 240 --- 2515	25,3 4,3 8,8 --- 38,4 6,1	IVD-30%-6,25 AGROT-1,88 ODN-ZŁOZ-1,88
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, Św 31l, podsz.: św, db, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	20	I	11	263	175	4,7 7,0	TP-0,67
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So 41l, Brz 56l, Św 76l, podsz.: św, db, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 SO 2 ŚW	56 56 76 41		1,0	24 24 35 12	23 23 28 14	IA I IA II	11	146 49 126 68 --- 389	240 80 210 110 --- 640	6,1 3,1 3,6 8,5 --- 21,3 12,9	TP-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
226 i	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 56l, Św 31l, pods.: św, db, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	20	I	11	263	1390	37,1 7,0	TP-5,29
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 91l, pods.: św, kru, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	41 41 56 56 71		0,7	15 20 27 26 32	16 19 23 22 27	I I IA I I	11 22	81 18 85 36 49 ---	75 15 75 35 45 ---	4,8 0,5 1,9 1,3 1,2 ---	TP-0,91
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,98 = 22,98 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 22,98 Gmina Płaska (062) = 22,98 Powiat augustowski (01) = 22,98 Woj. podlaskie (20)												7150	145,6	
227					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52497/19 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: św, kru, jrz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 72 52		0,8	40 28 17	29 24 17	I II II	2 3 4	288 44 28 ---	750 115 75 ---	9,4 3,1 3,5 ---	BRAK WSK-2,61
b		4,95			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, D. pods.: jb, gr, brz, iwa na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 35l. Św 45l., Info: ocz wod, pol żubr	ŚW-SO	PRZES (w cz. N)	ŚW MD BRZ ŚW SO	32 35 35 55 55		0,1	10 9 16 18 24	12 9 16 17 20		11 4 4 4 4	11 4 1 1 1 ---	30 4 1 1 1 ---	6,1 8	BRAK WSK-4,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52497/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Brz 72l, Os, Brz, Św 102l, pods.: św, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 72 52		1,0	40 28 17	29 24 17	I II II	2 3 4	322 111 33 ---	890 305 90 ---	11,2 8,3 4,4 ---	IVD-30%-2,77 AGROT-0,83 ODN-ZŁOZ-0,83
d	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Św, Brz 69l, Św, Db.c, Db 49l, Św, Db.c 34l, pods.: św, jrz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	29	24	I	11	307	465	9,6 6,4	TP-1,51
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, tna.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 21l, mjs Św, Gb 5l, Wz 10l, pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Św 35l., Info: drz og cz	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 LP 1 BRZ 1 DB 2 SO	21 21 21 10 10 10 10 10 5		1,0	7 5 4 9 2 9 2 1	II II IV I I I I I	21			2,4 0,9 1,5 1,4 ---	CP-3,31	
g	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tpm/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 62l, Os 102l, pods.: św, kru, ol na 40%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	102 102 102 102 62 62		0,8	47 32 28 32 23 25	25 22 20 20 20 18	II III IV IV II III	2 3 3 3 4 3	89 39 28 33 17 61 ---	290 125 90 110 55 200 ---	3,6 0,7 0,9 1,6 0,8 7,6 ---	BRAK WSK-3,26
							PODRII	ŚW	35		0,1	9	11		12	11	35	15,2 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 h -a -b	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 33l, podsz.: db, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Lp 50l. Św 70l. RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 DB PRZES ŚW	33 33 70			1,3	15 9	14 12	I II	12	199 23 ---	460 55 ---	25,7 4,0 ---	TW-2,16
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95	4,95 4,95 4,95 4,95 4,95	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,47 = 21,47 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 21,47 Gmina Płaska (062) = 21,47 Powiat augustowski (01) = 21,47 Woj. podlaskie (20)												4163	100,6	
228 a b c	6,23 3,49 8,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152479/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Os 100l, Brz 65l, Św, So 45l, podsz.: św, kru, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 69l, Św 49l, Św 34l, podsz.: św, db, brz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 67l, Św 47l, Św 32l, mjs Św, Db, Brz 97l, Brz 67l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	100 100 65			0,9	40 38 26	31 30 26	IA II I	12	315 54 109 ---	1960 335 680 ---	23,7 4,7 20,4 ---	IVD-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87
						130 SO (zg)	DRZEW SO	69			0,8	26	23	I	11	307	1070	22,1 6,3	TP-3,49
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	97			0,9	37	27	I	12	391	3310	44,4 5,2	TP-8,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
228 d	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 24l, podsz.: brz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 SO 2 BRZ 2 ŚW	24 24 24 24 40		0,9	7 8 11 13	9 9 10 13 15	I II I I I	12	19 13 32 51 ---	35 25 60 100 ---	8,3 0,4 2,7 3,7 6,7 ---	TW-1,93
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 95l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	95 30		0,8 0,1	36 9	28 11	I I	12	337 11	845 30	11,7 4,7	TP-2,51
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	22,63 22,63 22,63 22,63		0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,41 Gmina Płaska (062) = 23,41 Powiat augustowski (01) = 23,41 Woj. podlaskie (20)											8480	148,8		
229 a	5,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,7	23	23	I	12	263	1325	28,3 5,6	TP-5,03
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 67l, Św, Brz 47l, Św, Brz 37l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So,Św 100l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, taj.jed														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 50l, pods.: św, brz, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha So 75l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	21	IA	12	240	1115	32,4 7,0	TP-4,65
c	3,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, pods.: św, db, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	37 37		1,0	15 12	15 13	I II	12	184 27 --- 211	605 90 --- 695	28,4 8,6 --- 11,2	TP-3,30
d	1,70				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Ol 27l, So, Db 17l, pods.: brz, iwa, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,Brz 87l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św 100l. Św,Ol,Brz 87l. Św 60l. Lp 40l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 LP	17 17 17		0,8		7 6 4	IV II II	12			1,7 1,3 --- 3,0 1,8	CP-1,56
f	1,85				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz 70l, pods.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,6	31 37	26 25	IA II	12	224 63 --- 287	415 115 --- 530	7,9 3,3 --- 11,2 6,1	TP-1,85
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 40		0,3 0,2	4 9	4 10	12 22	19	35			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
g	2,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	29 29 29		0,8	12 13 7	13 15 8	IA I II	12	118 15 5 ---	265 35 10 ---	17,4 1,6 2,3 ---	TW-2,25
h	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, tnk.leś, jeż.fld, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Św 8l, podsz.: brz, prz.c, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Św,So 87l. Brz,Św,OI 67l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	13 13 13		0,7		5 3 5	IV I III	12			0,7 0,4 0,2 ---	CP-0,76
i	1,69				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, os, glg na 10%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Św 109l. Św,Brz 60l. Lp 40l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	15 15 15 30		1,0		5 3 7 9	I II II II	12			5,3 0,5 3,0 ---	CP-1,53
							PRZES	ŚW SO BRZ ŚW OL	87 87 67 67 67			37 33 28 25 25	28 26 25 23 23	1 2 3 4 4		15 3 3 4 1 ---	26		
							PRZES	ŚW ŚW BRZ LP	109 60 60 40			34 22 20 18	27 21 23 20	2 3 4 4		10 30 4 1 ---	45		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	2,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% klimat, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp, mjs Lp 10l, pods.: brz, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha So 152l. Św 122l. Św 60l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10			0,9		4 1 4	I II II	12				CP-2,05
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	SO ŚW ŚW ŚW LP	152 122 90 60 40			48 42 32 22 22	31 31 27 21 19	I II II 3 4	1 2 2 3 4		7 4 3 4 1 --- 19			
~b			0,27		RP: DROGI L															
	23,42 23,42 23,42 23,42 23,42		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,93 Gmina Płaska (062) = 23,93 Powiat augustowski (01) = 23,93 Woj. podlaskie (20)												4147	143,9		
230 a	1,88				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	97 97 67		1,1	33 35 23	28 28 22	I II II	12	331 91 118 ---	620 170 220 ---	8,4 2,6 6,8 ---	BRAK WSK-1,88	
					Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Brz 97l, So, Brz 67l, Brz 41l, pods.: św, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał											540	1010	17,8 9,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,03				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 87l, Brz 42l, mjs Św 87l, Św, Brz, So 57l, Św 42l, Brz 32l, pods.: św, kru, brz, db, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,25 ha So 62l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	28	I	12	355	1785	27,7 5,5	BRAK WSK-5,03
c		0,68			Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy	SO													BRAK WSK-0,68
d	2,03				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Św, Brz 70l, Brz 50l, Brz 35l, pods.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	28	27	IA	11	360	730	14,0 6,9	TP-2,03
f	1,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szr.trw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Ol 130l, So, Lp 80l, Ol, Lp, Js, Db 60l, pods.: św, czm, prz.c, lp, ol na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Św,Lp 9l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Św,Brz 80l. Św 60l.	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 60		0,6	35 35 37 21	26 28 28 20	II I I II	2 2 3 4	146 78 39 24 ---	270 145 70 45 ---	3,3 1,3 1,5 1,6 ---	CP-0,36
							PODR	8 DB 2 ŚW	9 9		0,2		3 1		12	287 530	530	7,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230																			
g	1,67				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Brz 74l, Os 54l, podsz.: św, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	54 54 54		0,5	24 21 21	23 23 21	IA I I	22	136 34 34 ---	225 55 55 ---	6,0 1,1 2,3 ---	TP-1,67
h	0,65				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. jdn, pjd Gb, Św 4l, 1-w cz. W kępa 0,07 ha OI 85l. Brz 75l. Św 65l.	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	DB OL BRZ ŚW LP	4 85 75 65 65		0,8	32 30 21 21	27 26 20 19	II I I I	22 3 3 3 4	13 5 2 2 ---	13 5 2 2 22	---	CW-0,58 PIEL-0,58
i	0,94				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Brz 82l, Brz 62l, Brz 37l, podsz.: św, kru, jr, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 62		0,8	34 33 21	29 28 20	IA II II	12	334 57 31 ---	315 55 30 ---	4,9 1,1 1,0 ---	TP-0,94
j	0,84				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św 60l, podsz.: św, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	25	23	I	12	329	275	6,8 8,1	TP-0,84
k	0,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 42l, Św 32l, mjs Brz 97l, Brz 67l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	67 97 97 57		0,9	26 33 35 22	26 28 28 21	IA I II II	12	195 117 58 34 ---	140 85 40 25 ---	2,8 1,1 0,6 1,0 ---	TP-0,72
																404	290	5,5 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
230																				
I	6,07				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 871, Św 32l, mjs Św 871, Św, Brz 571, Św, Brz 42l, Brz 32l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 62l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 62l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,9	32	27	I	12	376	2280	35,3 5,8	TP-6,07
m			0,40		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				16	17		4		15		
n			0,22		Strefa ochrony okresowej RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	50				16	17		4		15		
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
	21,67	0,68	1,20		= 23,55 = 23,55 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 23,55 Gmina Płaska (062) = 23,55 Powiat augustowski (01) = 23,55 Woj. podlaskie (20)												7657 [30]	131.2		
231					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,34				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 471, mjs So 130l, Brz 82l, Brz, So 47l, podsz.: św, jał, brz, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	82 62			0,8	30 23	27 22	I I	12	282 52 ---	380 70 ---	6,3 1,6 ---	BRAK WSK-1,34
																	334	450	7,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
b	0,97				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 52l, mjs So 130l, Brz 82l, Brz 52l, podsz.: św, jał, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,9	30	27	I	12	376	365	6,1 6,3	TP-0,97
c	14,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 64l, mjs So 130l, Brz, Św 94l, Brz 64l, Brz, Św 44l, podsz.: brz, św, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	94		0,8	35	29	I	11	374	5500	77,0 5,2	TP-14,71
d	2,44				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 142l, Św 77l, Brz 52l, Św 42l, podsz.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 4 SO	77 77 102		0,8	28 27 36	25 25 29	I I I	12	151 30 151 ---	370 75 370 ---	6,7 0,7 4,6 ---	BRAK WSK-2,44
f	1,84				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, Brz 35l, podsz.: św, jał na 10%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	21	21	I	12	310	570	15,6 8,5	BRAK WSK-1,84
g	1,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 58l, Św 48l, podsz.: brz, św, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,9	22	22	I	11	329	400	10,2 8,4	TP-1,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
231																			
h	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 55l, mjs Brz 85l, Os, Brz 55l, podsz.: św, brz, db, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,6	30	25	I	12	261	330	5,2 4,1	TP-1,26
i	2,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 36l, podsz.: św, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO BRZ SO ŚW	36 75 75 55 55		0,9	12 21 20 18 22	13 21 20 15 17	II	22 3 4 4 4	141	330	18,4 7,8 ---	TP-2,35
j		0,67			Strefa ochrony okresowej RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. podsz.: brz, so, św na 10%, Info: ambona w cz SE	SO	PRZES (w cz. C)	BRZ	50			17	17		4		5		BRAK WSK-0,67
k			0,32		RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO ŚW	50			0,2	17	17		4		15	
l			0,26		Strefa ochrony okresowej RP: PAS PPOŻ		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ SO ŚW	50			0,2	17	17		4		15	
~a			0,54		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	26,12	0,67	1,12		= 27,91												8787	152,4	
	26,12	0,67	1,12		= 27,91 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015)												[30]		
	26,12	0,67	1,12		= 27,91 Gmina Płaska (062)														
	26,12	0,67	1,12		= 27,91 Powiat augustowski (01)														
	26,12	0,67	1,12		= 27,91 Woj. podlaskie (20)														
232					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	19,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 120l, Brz 73l, Św 48l, Św 38l, podsz.: św, jał, brz, czm.p, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	73 88			0,7	27 32	25 27	I I	12	212 71 ---	4030 1350 ---	77,8 20,6 ---	TP-19,02
b	8,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 58l, mjs So 118l, Brz 98l, Brz 58l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	98 38			0,8 0,1	32 10	29 12	I 22	12 16	342 135	2840 135	37,6 4,5	TP-8,30
~a			0,32		RP: DROGI L														
	27,32		0,32		= 27,64												8355	136	
	27,32		0,32		= 27,64 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015)														
	27,32		0,32		= 27,64 Gmina Płaska (062)														
	27,32		0,32		= 27,64 Powiat augustowski (01)														
	27,32		0,32		= 27,64 Woj. podlaskie (20)														
233					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Św 46l, Brz 36l, podsz.: brz, czm.p, lp, św, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	86			0,7	30	26	I	11	314	2315	36,4 4,9	TP-7,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
233 b	18,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 98l, Brz, Św 71l, Św 51l, Św 31l, podsz.: św, brz, czm.p, db, jał na 40%, 1- w cz. E kępa 0,39 ha So 98l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: lizawka w cz SE	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		0,8	26	24	I	12	312	5720	114,1 6,2	TP-18,33
c	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 45l, mjs So 120l, Św 65l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	98 35		0,7 0,1	33 8	29 7	I 22	12 22	299 11	465 15	6,2 4,0	TP-1,56
~a			0,44		RP: DROGI L														
	27,27 27,27 27,27 27,27 27,27		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 27,71 = 27,71 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 27,71 Gmina Płaska (062) = 27,71 Powiat augustowski (01) = 27,71 Woj. podlaskie (20)												8515	156,7	
234 a	22,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 27		0,8 0,2	29 5	26 5	I 22	11 22	355	8035	124,4 5,5	TP-22,63
b	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, Brz, Św 67l, Św 57l, Św 42l, Św 32l, podsz.: św, czm.p, db.c, brz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 22		0,6 0,1	27 4	26 4	IA 22	12 22	273	1480	29,9 5,5	TP-5,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,41		RP: DROGI L														
	28,06 28,06 28,06 28,06 28,06		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 28,47 Gmina Płaska (062) = 28,47 Powiat augustowski (01) = 28,47 Woj. podlaskie (20)												9515	154.3	
235					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	14,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 86l, Św 56l, pods.: św, brz, jał, so, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Św,Brz 41l., OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	86 32 41		0,8 0,1 0,1	29 4 7	27 4 9	I I II	12 23 22	345 10 145	5000 145	78,6 5,4	TP-14,50
b	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mtl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, mjs Brz, Św 87l, pods.: św, jał, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 SO ŚW ŚW	87 142 27 37		0,8 0,1 0,2	32 44 7	28 28 9	I II I	12 12 12	314 31 345	2325 230 2555	36,0 1,8 37,8 5,1	TP-7,41
c	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Brz 74l, pods.: św, kru, jał, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	74 29		0,7 0,1	34 5	27 5	IA I	12 12	312 16	565 120	10,1 5,6	TP-1,81
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Św 59l, Św 44l, pods.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	74 35		0,7 0,2	32 7	28 9	IA I	12 22	312 15	425 20	7,6 5,5	TP-1,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 63l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jał, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, taj.jed	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 86		0,6	24 33	23 28	I I	12	195 29 ---	605 90 ---	13,9 1,4 ---	TP-3,09	
g			0,13	RP: PARKING L, OP. Płaty roślinności: sas.otw		ZADRZEW (w cz. C)	SO		142				38 26		3			8		
-a			0,56	RP: DROGI L																
	28,18 28,18 28,18 28,18 28,18		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,87 = 28,87 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 28,87 Gmina Płaska (062) = 28,87 Powiat augustowski (01) = 28,87 Woj. podlaskie (20)											9525 [8]	149,4			
236 a	5,80				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,7	36 30	IA	13	385	2235	28,1 4,8	TP-5,80		
b	10,39			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 54l, Św 34l, mjs So 94l, Brz, Md, Św 74l, Db, Brz 34l, podsz.: św, db, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,47 ha So 90l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 110l.		130 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,7	28	27	IA	12	322	3345	59,7 5,7	TP-10,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 c	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 52l, Św 37l, mjs Brz 87l, Brz 52l, Brz, Db, Kl 37l, podsz.: św, db, brz, jał, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,33 ha So 110l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	34	28	I	12	324	2060	31,9 5,0	TP-6,36
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 42l, Św 32l, mjs Brz, Św 62l, Brz 32l, podsz.: św, brz, db, jrz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	24	23	I	12	312	455	10,7 7,3	TP-1,46
~a			0,24		RP: DROGI L														
	24,01 24,01 24,01 24,01 24,01		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 24,25 = 24,25 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,25 Gmina Płaska (062) = 24,25 Powiat augustowski (01) = 24,25 Woj. podlaskie (20)												8095	130.4	
237					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz, Md, Św 60l, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru, ol.s na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 85l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	26	23	I	12	291	2060	50,5 7,1	TP-7,08
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 33l, mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, brz, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,6	18	19	IA	12	205	445	15,7 7,3	TP-2,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, mł.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Św 36l, Św, Brz 26l, podsz.: św, kru, brz, db, czm.p na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	36 32 32		1,1	14 8 12	15 9 15	I II II	13	184 11 16 ---	1050 65 90 ---	51,1 9,1 3,9 ---	TP-5,70
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 140l. Św 100l. Św 65l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 BRZ	17 17 17		1,0		5 6 8	I IA II	12			1,0 3,7 0,6 ---	CP-0,85
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Kl, Jb 11l, podsz.: brz, kru, jrz, gfg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 142l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 142l. Św 80l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	11 11 11		0,9		4 2 7	IA II I	22			14,2 2,2 ---	CP-2,70
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. rzęd, mjs Św, Md 16l, podsz.: brz na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	16 16		1,0		5 8	I II	12			4,2 0,2 ---	CP-0,75
												43 33 25	29 27 21	2 3 4		50 3 3 ---	56	16,4 5,6	
																68 10 ---	78	4,4 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 150l. Św 100l. Db, Św 65l. 2-w cz. NE kępa 0,06 ha Św 65l. So 150l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 4 ŚW 2 BRZ		17 17 17		0,9		6 3 9	I II I	22			3,5 1,4 1,2 --- 6,1 3,9	CP-1,22
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 37l, mjs Brz 72l, podsz.: św, jał, jrz, db, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		72 102		0,7	28 36	27 30	IA I	12	232 101 --- 333	485 210 --- 695	8,9 2,6 --- 11,5 5,5	TP-2,08
~a			0,90		RP: DROGI L														
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 24,16 = 24,16 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,16 Gmina Płaska (062) = 24,16 Powiat augustowski (01) = 24,16 Woj. podlaskie (20)											4640	174		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Db 27l, podsz.: św, db, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 120l. Św 100l. Św,Brz 70l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha So 120l. Św 100l. Św,Brz 70l. 3-w cz. E kępa 0,07 ha So 120l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, taj.jed	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	27 27			1,3	12 8	13 10	IA I	12	168 30 ---	470 85 ---	35,3 13,6 ---	TP-2,80
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ DB	120 100 70 70 45			43 39 23 29 22	29 27 21 25 14	4 2 3 3 4		140 5 30 5 1 ---	181	48,9 17,5	
b	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMśw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 110l. Św 76l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46			0,9	20 19 18	21 18 19	IA I II	22	160 89 53 ---	700 390 230 ---	22,6 20,6 5,9 ---	TP-4,36
							PRZES	SO ŚW	110 76			39 21	29 20	2 3		52 5 ---	57	49,1 11,3	
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Brz, Md 57l, podsz.: kru, św, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	57 57			1,0	24 22	22 22	I I	12	271 87 ---	705 225 ---	18,5 8,5 ---	TP-2,61
							PRZES	SO ŚW	150 120			43 42	28 29	3 2		5 2 ---	7	27,0 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Św, So 58l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,9	21 17 19	21 18 20	IA II I	12	151 116 22 ---	355 275 50 ---	10,9 15,0 1,3 ---	TP-2,35
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 25l, Brz, Db.c, Lp 19l, podsz.: kru, brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Św 65l. Św 45l. Św 110l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Św 35l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 4 SO 1 ŚW	25 25 19 19		1,0	11 7 7 4	11 7 8 4	IA II IA II	11	128 79 ---	310 195 ---	27,5 8,8 0,6 ---	TW-1,95
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Lp 80l, Js 70l, Brz, Lp 50l, Św, Lp 35l, podsz.: lp, kru, ol, św, prz.c na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,46 ha Db,Św 3l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 4 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 50		0,4	31 33 33 19	25 26 27 19	II II I I	3 3 2 4	68 93 15 10 ---	120 160 25 15 ---	1,4 3,6 0,2 0,8 ---	CW-0,46
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, bor.czr, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Jb, Kl 13l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 60l. Św 35l. Św 90l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 150l. Św 90l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	13 13		0,8	5 3	IA II	22	---	9,6 ---	9,6 5,1	CP-1,66	
							PRZES	ŚW ŚW ŚW	110 65 45		0,2	44 22 12	28 20 12	1 3 4	25 30 15 ---	70	3,5		
							PODR	9 DB 1 ŚW	3 3		0,2	1 1	11		186	320	6,0 3,5		
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	150 90 60 35		0,8	43 30 19 11	31 27 19 12	1 3 4 4	30 7 5 1 ---	43			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, tśl.mdr, orl.pos, C. drz szt, D. mieszc. wkęp., podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Brz,Św 24l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha So,Św 152l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Lp 56l.	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	6 6 7			1,0	1 1 4	I II I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,24 PIEL-1,24	
j	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mieszc. dkęp, mjs Św, Lp 19l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 130l. Św 80l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	19 19			1,0	7 8	8 11	I I	12	60 10 70	75 15 90	7,3 1,0 --- 8,3 6,4	TW-1,16
k	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmf.pog, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., mieszc. dkęp., podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So 150l. Św 90l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13			0,9	4 2 6	I II II	11			4,2 0,3 --- 4,5 4,8	CP-0,74	
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmf.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. mieszc. wkęp., podsz.: brz, kru na 10%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6			1,0	1 3 1	I I II	11			0,4 --- 0,4 0,4	CW-1,02 PIEL-1,02	
-a			0,17		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
238 -b			0,48		RP: DROGI L															
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,92 = 23,92 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,92 Gmina Płaska (062) = 23,92 Powiat augustowski (01) = 23,92 Woj. podlaskie (20)												4898	219.3		
239 a	13,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 97 62		0,4	39 42 36 22	27 27 29 22	I I II II	2 3 3 3	156 39 24 19	2140 535 330 260	18,7 3,6 4,9 9,2		
					D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 142l, Św 122l, Lp, So 97l, Js, Lp, Ol, Brz, Db 62l, Ol, Św, Lp 42l, podszyt.: ol, Isz, kru, lp, św na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,44 ha Ol,Lp,Brz 8l. 2-w cz. C od gnia 0,95 ha Ol 8l. 3-w cz. S od gnia 1,05 ha Ol 8l. 4-w cz. SW od gnia 0,56 ha Ol,Lp 8l.		PODR PODRII	OL LP	8 30		0,2 0,1		5 12		12 22		238 15	3265 205	36,4 2,7	
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Db, Os 95l, Db, Brz, Lp, Os 70l, Lp, Db 50l, Lp, Św 35l, podszyt.: św, kru, os na 20%, 1-gnia 0,85 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 120 70		0,7	36 36 38 45 22	30 29 30 33 23	II I IA II II	3 2 2 2 4	224 49 58 34 29	550 120 145 85 70	8,6 0,8 1,8 0,9 2,0		
																394	970	14,1 5,7		
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, Św 32l, mjs Brz, Md 62l, podszyt.: św, db, kru, jrz, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	62 62		0,8	25 23	24 23	IA I	11	321 49	1205 185	26,8 6,0	TP-3,76	
																370	1390	32,8 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48l, Św 38l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. S pol łow 0,08 ha, Info: ambona w cz S	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	48 48		0,9	23 17	23 18	IA II	22	249 53 ---	640 135 ---	19,7 7,5 ---	TP-2,58	
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 122l, Ol, Lp, So 97l, Brz 72l, Lp 62l, Św, Lp, Brz 42l, podsz.: św, lsz, kru, lp na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	97 97 72		0,7	36 42 23	30 27 23	II I II	3 3 3	289 59 80 ---	265 55 75 ---	3,9 0,4 2,0 ---	BRAK WSK-0,91	
~a			0,47		RP: LINIE		PODR	ŚW	7		0,1		1	11		428 395	395 6,9	6,3 6,9		
~b			0,09		RP: DROGI L															
	23,44 23,44 23,44 23,44		0,56 0,56 0,56 0,56		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 24,00 Gmina Płaska (062) = 24,00 Powiat augustowski (01) = 24,00 Woj. podlaskie (20)												7000	116,8		
240 a	4,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 ŚW	107 107 67		0,4	37 33 23	25 27 21	II III II	2 3 3	139 21 43 ---	565 85 175 ---	5,2 1,1 5,4 ---	BRAK WSK-4,08	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol 87l, mjs Brz 107l, So 67l, Ol, Lp 47l, podsz.: kru, ol, czm, jrz, prz.c na 50%		PODR PODRII	OL 7 OL 2 JS 1 OL	10 25 25 35		0,1 0,2		4 11 7 15		12 22		203 21 5 5 ---	825 85 20 20 ---	11,7 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	19,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 85l, Ol 70l, Ol 30l, mjs Ol, Św 105l, Os, Lp 85l, Lp, Js, Ol 60l, Św, Ol, Lp 40l, Js, Lp, Św 30l, podsz.: ol, prz.c, czm, Isz, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz,So 85l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	85 85 60		0,7	32 31 18	25 25 17	II II III	2 3 4	251 37 16 ---	4975 735 315 ---	57,5 5,4 12,9 ---	BRAK WSK-19,82
-a			0,18		RP: LINIE														
	23,90 23,90 23,90 23,90 23,90		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,08 Gmina Płaska (062) = 24,08 Powiat augustowski (01) = 24,08 Woj. podlaskie (20)												6975	87.5	
241 a	4,49				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	72 52		0,4	26 22	21 19	III III	4 4	121 20 ---	545 90 ---	7,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,49
b	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Ol 92l, Brz, Św, Lp 72l, Lp 52l, Św 42l, Św 32l, podsz.: ol, prz.c, kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	57		0,3	10	11		11	30	135	19,9 2,8	BRAK WSK-7,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 c	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgts, tnm/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, bdz.cch, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/42/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 571, mjs Św 1421, Lp 871, Ol, Lp, Db 571, Js 471, Brz, Św, Lp, Js, Ol 321, podsz.: lsz, prz.c, kru, św, lp na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,33 ha Św,Brz,Db 251. 2-w cz. N od gnia 0,07 ha Św 251. 3-w cz. C od gnia 0,52 ha Db,Św,Lp,Ol 91. 4-w cz. E od gnia 0,67 ha Db,Św,Lp 91., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	87 87 87		0,4	34 33 31	24 27 27	II II I	2 2 2	117 58 34 ---	680 340 200 ---	7,7 6,4 1,5 ---	CW-1,19
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. mal.wiś, tśl.mdr, D. zw.: luz., zmiesz. kępa, pjd Lp, So 71, podsz.: brz, so, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Db 271. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz,Ol 871. Św 571. Św 271.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	8 ŚW 2 DB ŚW BRZ ŚW ŚW DB	7 7 87 87 57 27 27		1,0	26 28 17 8 8	23 25 17 10 9	I II 3 3 4 4 4	11 3 3 4 4 4	15 5 ---	85 30 ---	7,7 6,4 1,5 ---	CW-0,59
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. ścio, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol, Brz 811, Ol, Os 561	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	56 56 41		1,0	23 22 17	24 22 18	I I I	4 4 4	155 136 77 ---	210 185 105 ---	4,0 7,2 6,9 ---	BRAK WSK-1,37
g	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, ptu.błt, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 431, mjs Brz, Św, Js 331, Brz 271, podsz.: ol, prz.c, kru, lsz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	33 27		0,6	19 8	17 14	II III	13 13	108 27 ---	170 40 ---	6,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,57
							PRZES	OL	63			32	20	3	135	210	8,6 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
241 h	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mal.kam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, Ol, Js, Db, Lp 33l, Brz 27l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	33 33		1,0	17 17	16 17	I I	12	152 33 ---	85 20 ---	3,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,56
i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, bdz.cch, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Ol 52l, Ol 37l, mjs Ol 92l, Św 72l, Św 52l, Św, Brz 37l, podsz.: ol, kru, prz.c, św, js na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72		0,4	26 25	24 23	II II	4 4	161 10 ---	345 20 ---	4,5 0,2 ---	BRAK WSK-2,13
~a			0,41		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 24,27 Gmina Płaska (062) = 24,27 Powiat augustowski (01) = 24,27 Woj. podlaskie (20)												4328	81.9	
242					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	97 97 97 57		0,8	38 33 32 20	31 29 29 19	IA II I II	12	214 48 37 107 ---	210 45 35 105 ---	2,6 0,7 0,2 4,2 ---	TP-0,98
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	60 30 40		0,8 0,3 0,2	28 6 11	27 6 12	IA 22 22	12	349 39	825 90	19,1 8,1	TP-2,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 c	8,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św, Md, Db 55l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		0,7	24 21	24 22	IA I	12	252 19 ---	2065 155 ---	53,1 3,0 ---	TP-8,19
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 38l, Św 28l, mjs Brz 38l, podsz.: św, db, brz, gb na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	38		0,9	17	17	IA	11	260	430	18,1 11,0	TP-1,65
f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 87l, Św 42l, podsz.: lsz, kru, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha Db,Św,Kl,Lp 2l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	107 87 87 62		0,5	37 30 31 17	30 26 29 18	I II II III	3 3 2 4	107 78 29 15 ---	90 65 25 15 ---	1,1 0,8 0,5 0,5 ---	CW-0,26
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Św, So 99l, Św, Ol, Os 69l, Brz 49l, podsz.: św, kru na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	69 69 49		0,8	28 29 14	29 28 16	IA I II	11	292 29 19 ---	620 60 40 ---	12,1 0,8 2,1 ---	TP-2,13
h	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 96l, Brz, Św 81l, podsz.: św, db, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 154l. Św 74l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 51		0,8	36 15	28 16	IA II	12	355 26 ---	2020 150 ---	32,2 7,3 ---	TP-5,69
							PODR	6 DB 2 ŚW 2 KL	2 2 2		0,3		1 1 1		11			2,9 3,4	
							PODRII	ŚW	35		0,1	9	10		22	16	90	39,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 i ~a	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. mjs Św 2l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 154l. Św 74l., Info: drz og RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	2 154 74		1,0		34 24	27 19	IA 11 3 3		25 5 ---	30	CW-1,20 PIEL-1,20
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,80 Gmina Płaska (062) = 23,80 Powiat augustowski (01) = 23,80 Woj. podlaskie (20)												7165	158.4	
243 a b	9,47 8,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 4030(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 72l, Św 47l, Św 32l, mjs So 92l, Brz 72l, Brz, Db 47l, Brz, Db 32l, podsz.: św, brz, db, czm.p na 50% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, Św, Brz 57l, Św, Brz 32l, mjs So, Brz, Św 42l, podsz.: św, brz, czm.p, jał, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	26	26	IA 12	322	3050	56,3 5,9	TP-9,46	
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,0	39	31	I 2	459	3720	35,7 4,4	V-10%-8,11 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: brz, jrz, glg, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So, Św 122l. So 148l. Św 72l. Św 42l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO SO ŚW ŚW ŚW	2 2 148 122 122 72 42		0,9			IA I	11 3 2 2 3 4		15 40 2 2 1 ---	60	CW-3,57 PIEL-3,57	
d	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: czm.p, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 148l. Św 102l. Św 72l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW ŚW	7 7 7 148 102 72		1,0		2 4 1	I I II	11 3 3 4		30 3 5 ---	38	1,6 ---	CW-3,70 1,6 0,4
~a			0,28		RP: LINIE															
~b			0,45		RP: DROGI L															
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 26,00 Gmina Płaska (062) = 26,00 Powiat augustowski (01) = 26,00 Woj. podlaskie (20)											6868		93.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
244					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,03 ha So 141l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 141l. Brz 45l. Św 60l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15			1,0		5 4 8	I I I	11			12,7 0,6 1,0 --- 14,3 5,7	CP-2,40	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podszt.: brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 141l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha So 141l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO	10 10 141			1,0		3 2 29	I II	11 2		78 3 2 2 --- 85		CP-2,63	
c	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Św 6l, podszt.: brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So 140l. Św 45l. 2-w cz. E kępa 0,46 ha So 140l. Św 45l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PRZES (w cz. C) SO ŚW	6 6			1,0		2 3	I I	11		100 5 --- 105	1,3 --- 1,3 0,4	CP-2,14	
d	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. nas gosp, LMP. d SO MP/3/31901/05 d SO MP/3/31899/05 nas gosp SO MP/1/20/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Brz 71l, Db 56l, podszt.: św, jał, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW PODRII ŚW	141 101 71 31			0,8 0,1		39 36 33 9	29 29 27 10	II II I	2 2 2 12	266 50 50 --- 366 3955 11	2875 540 540 --- 3955 120	22,5 7,3 13,9 --- 43,7 4,0	V-10%-10,81 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 f	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, mjs Brz 87l, Brz 63l, Św 47l, podszt.: św, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 32		0,8 0,2	38 9	29 10	IA I	12 12	396 21	395 20	5,8 5,8	TP-1,00
g	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Db, Os 85l, Brz, Św, Md 60l, podszt.: jał, św, brz, bk na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	60 85		1,0	23 32	22 25	I I	11	311 39 ---	680 85 ---	16,7 1,4 ---	TP-2,19
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
~b			0,68		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35 22,35		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,27 Gmina Płaska (062) = 23,27 Powiat augustowski (01) = 23,27 Woj. podlaskie (20)											5465	83,2		
245 a	1,25				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 140		0,8	34 44	27 30	I I	11	289 80 ---	360 100 ---	5,8 0,9 ---	TP-1,25
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 85l, Św 50l, Św, Brz 30l, podszt.: św, jał, brz, db na 30%											369 460	460	6,7 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszyt: brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So, Św 100l. So 140l. Św 50l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		15 15 15		1,0		5 3 8	I II I	11			9,4 0,8 --- 10,2 5,5	CP-1,81	
c	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podszyt: brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 140l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha So 140l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO		10 10 140		1,0		3 2 42	I II	11 2		20		CP-2,40	
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owf, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 6l, 1-w cz. W kępa 0,49 ha So 139l. Św 49l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES (w cz. C) SO ŚW		6 6 139 49		1,0		2 1 40 19	I II	11 2 2 4		57 3 --- 60		CW-3,15	
f	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Brz 70l, Św 55l, Św 40l, podszyt: św, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		140 70		0,8		43 27	29 22	II II	2 3	277 39 --- 316	1435 200 --- 1635	11,3 5,8 --- 17,1 3,3	V-10%-5,18 AGROT-0,51 ODN-ZŁOŻ-0,51
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 29l, mjs Św, Brz 44l, podszyt: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		44 15		0,9 0,2		18 3	17 3	I I	12 12	243	375	13,7 8,8	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk. leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., podsz.: św, brz na 20%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	43 43 43		0,5	18 18 16	18 16 17	II I I	12	54 54 13 ---	140 140 35 ---	4,0 5,3 2,0 ---	TP-2,61
i	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, kst. owc, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 15l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So 140l. Św 120l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	15 15 15		1,0		5 5 8	I I I	12			3,5 1,4 1,2 ---	CP-1,12
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor. czr, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 10l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 142l. Św 122l. Św 42l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	10 10 142 122 42		1,0		3 2 45 36 13	I II 31 28 14	11 2 2 4			47 10 5 3 ---	CP-0,91
k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok. pos, tnk. leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/21/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Św 32l, podsz.: św na 30%, 1-gnia 0,66 ha 2 szt., Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 122 72		0,6	46 37 30	31 29 25	I III II	2 2 2	224 29 34 ---	480 60 75 ---	4,0 0,7 2,0 ---	IIIAU-80%-2,14 AGROT-2,14 ODN-ZŁOŻ-2,14
~a			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 24,01 = 24,01 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 24,01 Gmina Płaska (062) = 24,01 Powiat augustowski (01) = 24,01 Woj. podlaskie (20)												3600	71.8	
246					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, chr.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db 27l, podszt.: brz, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So,Św 152l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	130 SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	27 27		1,3	10 9	11 10	I I	12	154 13 ---	200 15 ---	16,4 2,8 ---	TW-1,11	
							PRZES	SO ŚW ŚW	152 152 72			42 47 22	29 29 19	I 2 3	60 5 15 ---	80	19,2 14,7		
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 27l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 2 DB 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	11 8	11 10	I I II	11	77 38 19 ---	100 50 25 ---	8,2 8,0 0,3 1,3 ---	TW-1,30	
							PRZES	SO ŚW	120 50			38 17	29 17	1 4	50 10 ---	60	17,8 13,7		
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db 52l, Brz, Św 102l, podszt.: św, db, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 72 52		0,9	42 28 20	29 24 20	I II I	2 2 4	288 100 33 ---	335 115 40 ---	4,2 3,1 1,7 ---	BRAK WSK-1,16	
															421	490	9,0 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 d	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, Brz, Św 57l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		0,9	35	29	I	2	411	1005	11,8 4,8	IB-95%-2,45 AGROT-2,45 ODN-ZRB-2,45
f	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Db 52l, Brz, Św 102l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, 1- w cz. N kępa 0,13 ha So 152l. Św,Brz 72l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 72 52		0,8	42 28 20	31 24 20	IA II I	2 2 4	300 100 33 ---	695 230 75 ---	8,2 6,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,32
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db 52l, Brz 72l, Brz, Św 102l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 72 52		0,7	42 28 20	31 24 20	IA II I	2 2 4	300 50 33 ---	300 50 35 ---	3,5 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,00
h	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 58l, Św, Brz 33l, podsz.: św, brz, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	58		0,8	21	20	I	11	272	1415	36,1 6,9	TP-5,18
i	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 47l, mjs So 102l, Brz, Św 62l, Brz 47l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos, wid.jał, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	172		1,0	40	24	III	3	311	320	2,1 2,0	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 j	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz 33l, So 140l, podszt.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,24 ha So 140l. Św.Brz 48l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,8	19 17 17	18 18 18	I II II	12	189 27 18 ---	580 85 55 ---	18,8 4,6 1,3 ---	TP-3,02
k	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 62l, podszt.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.ost, mrz.zwy, trf.koń, wid.jał, bgn.pos, trf.bt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 BRZ 2 BRZ	152 102 102 62		0,6	40 27 23 16	23 21 20 18	III III III III	3 3 4 4	89 61 17 17 ---	130 90 25 25 ---	1,0 1,2 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,47
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, psz.leś, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podszt.: św, brz, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	45 45 30		0,9	19 14 9	17 14 10	I II II	11	198 22 9 ---	480 55 20 ---	16,9 3,3 3,9 ---	TP-2,42
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 23,54 Gmina Płaska (062) = 23,54 Powiat augustowski (01) = 23,54 Woj. podlaskie (20)											6705	171.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52481/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 67I, Św, Brz 47I, Św, Brz 32I, Św, Brz 107I, podsz.: św, jał, brz na 30%, Info: Rb-R	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 67		0,8	41 26	29 23	I II	2 3	322 39 ---	2735 330 ---	32,0 10,2 ---	Dziąka nr 1: IB-85%-2,86 AGROT-2,86 ODN-ZRB-2,86
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 82I, Brz, Św 57I, Św, Brz 32I, podsz.: św, db.c, brz, db, lp na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	82		0,7	32	25	I	11	310	405	6,7 5,2	TP-1,30
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (s) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Md 64I, Św 34I, podsz.: św, brz, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	23	22	I	11	287	1175	26,6 6,5	TP-4,09
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 52I, podsz.: św na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	52 52 32		0,9	26 20 13	19 19 14	I II I	22	136 146 15 ---	130 140 15 ---	3,9 6,7 1,6 ---	TP-0,97
f	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 57I, Św 32I, podsz.: św, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	21	21	I	11	292	475	12,3 7,6	TP-1,62
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.bru, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50I, Św, Brz 30I, podsz.: św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,8	20	19	I	11	243	795	24,5 7,5	TP-3,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 30%, 1- w cz. N kępa 0,18 ha Św,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7			1,0		2 3 2	II I I	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,37
i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mod.sin, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz 30l, Św 100l, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 ŚW	60 60 100 45		0,8		26 23 42 14	20 22 27 15	II II I II	12	175 49 68 19 ---	330 95 130 35 ---	12,3 1,5 1,7 2,3 ---	TP-1,90
-a			0,47		RP: LINIE														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 23,68 Gmina Płaska (062) = 23,68 Powiat augustowski (01) = 23,68 Woj. podlaskie (20)												6810	142.9	
248 a	1,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW SO	107			0,8	38	27	I	2	377	400	4,7 4,4	BRAK WSK-1,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52499/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 107l, Św 67l, Św, Os 47l, Św 32l, pods.: św, brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52499/19 , D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 67l, Św 107l, Św, Brz, Os 47l, podszt.: św, brz, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 67		0,7	38 26	27 21	I II	2 3	266 67 ---	590 150 ---	6,9 4,6 ---	BRAK WSK-2,22
c	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52480/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 107l, Św 32l, mjs Brz 57l, Brz 107l, So, Św 152l, Brz 32l, podszt.: św, brz na 30%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 57		0,9	42 26	29 23	I I	2 3	333 94 ---	2515 710 ---	29,5 26,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,22 AGROT-2,22 ODN-ZRB-2,22 Działka nr 2: IB-80%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 64l, So 84l, Św, Brz 34l, podszt.: św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	64		0,8	25	23	I	11	287	1430	32,4 6,5	TP-4,98
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Brz 57l, podszt.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		1,0	23 22	22 21	I II	12	233 126 ---	445 240 ---	11,7 9,8 ---	TP-1,92
g	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podszt.: św, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	48 48 48		0,9	20 20 20	20 18 20	I I I	22	261 54 22 ---	590 120 50 ---	29,2 4,0 1,2 ---	TP-2,26
																337	760	34,4 15,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248 h	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, pods.: brz, św na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	33 33		1,3	14 12	12 13	II I	22	129 64 ---	215 110 ---	14,1 10,7 ---	TW-1,68
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c 21l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 180l. So 110l. Św 45l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21		1,5	7 7	8 7	I I	12	96 6 ---	75 5 ---	11,6 1,7 ---	TW-0,67
j	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha So 120l. Św,Brz 90l. Św 40l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	15 15 15 15		1,0		5 4 8 4	I II I II	12			2,5 0,3 0,1 ---	CP-0,72
-a			0,33		RP: LINIE		PRZES	SO BRZ ŚW ŚW	120 90 90 40			37 35 32 14	26 24 23 15		1 3 2 4		15 5 2 3 ---	2,9 3,6	
-b			0,34		RP: DROGI L												25		
	23,26 23,26 23,26 23,26 23,26		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,93 = 23,93 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,93 Gmina Płaska (062) = 23,93 Powiat augustowski (01) = 23,93 Woj. podlaskie (20)												7750	201.5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św 3l, podsz.: jrz, głg, jb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So, Św 57l. Św, Brz 43l. 2-w cz. S remiza 0,32 ha Jb, Śl.a, Gr 3l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	3 3			1,0			I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CW-3,62 PIEL-3,62
b	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. rok.pos, psz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52482/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 127l, mjs Brz 77l, Św, Brz 57l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, so na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO	107			0,9	36	28	I I	2	411	3390	39,7 4,8	Działka nr 1: IB-95%-3,55 AGROT-3,55 ODN-ZRB-3,55 Działka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79 Działka nr 3: IB-95%-0,02 AGROT-0,02 ODN-ZRB-0,02
c	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Św 47l, Św, Brz 32l, podsz.: św, jał, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	67			0,7	24	22	I I	11	267	780	16,7 5,7	TP-2,93
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. rok.pos, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, podsz.: św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW	65 50			0,9	24 23	22 21	I I	11	297 40 --- 337	525 70 --- 595	11,6 3,3 --- 14,9 8,5	TP-1,76
							PODR PODRII	15 30			0,1 0,1		3 11	I I	12 12		10 20		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249 f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 771, Św 1071, podsz.: św na 30%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	107 57			1,5	42 24	30 21	I II	2 3	499 155 ---	1690 525 ---	19,8 21,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,13 AGROT-0,13 ODN-ZRB-0,13 Działka nr 2: IB-90%-1,35 AGROT-1,35 ODN-ZRB-1,35
g	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 62l, Db 102l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha OI,Św,Brz 30l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	62 62			0,9	26 25	24 24	IA I	12	317 99 ---	930 290 ---	20,7 9,5 ---	TP-2,94
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,77 Gmina Płaska (062) = 23,77 Powiat augustowski (01) = 23,77 Woj. podlaskie (20)												8300	144.2	
250 a	7,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW SO	63			0,9	23	22	I	11	326	2450	56,6 7,5	TP-7,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Brz 50l, Św 30l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So,Św,Brz 38l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	90 70		0,9	36 28	28 24	I II	12	321 91 ---	580 165 ---	8,6 4,7 ---	TP-1,81
c	4,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 32l, mjs Św 102l, Brz, Św 72l, Św, Brz 47l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	102		0,8	35	27	I	2	366	1585	19,8 4,6	BRAK WSK-4,33
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 102l, Brz, Św 72l, podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	102 47		0,7 0,1	40 15	27 15	I	2 12	322 11	395 15	5,0 4,1	BRAK WSK-1,23
f	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 35l, Św, Brz 50l, So, Brz 70l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 70l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 35		0,8	22 16	21 16	IA IA	12	162 90 ---	485 270 ---	14,0 12,8 ---	TP-2,98
g	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Brz 70l, podsz.: św, brz, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	70 70		0,8	29 26	25 24	I II	11	267 79 ---	730 215 ---	14,8 6,1 ---	TP-2,73
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, skp.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Brz, Św 30l, podsz.: św, brz na 30%, Info: ocz wod	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 OL	60 60 60 60		0,7	29 25 22 24	24 23 20 19	IA I II III	12	146 117 19 19 ---	100 80 15 15 ---	2,3 2,7 0,2 0,2 ---	TP-0,68
																301	210	5,4 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
250 i ~a ~b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, twm/pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 100l, Św 60l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	100 30 45		0,8 0,1	42 9 11	28 11 14	I II	12 12	348 11 5 --- 16	225 5 5 --- 10	2,9 4,5	BRAK WSK-0,65
	21,93 21,93 21,93 21,93 21,93		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 22,59 Gmina Płaska (062) = 22,59 Powiat augustowski (01) = 22,59 Woj. podlaskie (20)												7335	150.7	
251 a	12,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	142 82		0,9	40 31	30 26	I II	2 2	377 55 --- 432	4850 710 --- 5560	41,0 15,1 --- 56,1 4,4	BRAK WSK-12,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. nas wyl, LMP. d SO MP/3/31896/05 d SO MP/3/31897/05 d SO MP/3/31892/05 d SO MP/3/31893/05 d SO MP/3/31894/05 d SO MP/3/31895/05 d SO MP/3/31891/05 nas wyl SO MP/2/30923/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Św 52l, Św 32l, Brz, Św 112l, podsz.: św, brz, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So,Brz,Św 79l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 633.S														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
251 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 90l, mjs Brz, Ol 65l, Db, Brz, Os 90l, podsz.: św, jrz na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	90 65		0,7	36 27	30 23	IA II	12	246 107 ---	715 310 ---	9,9 10,0 ---	TP-2,90
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	45 30		0,1	11 9	14 11	11	11 5 ---	30 15 ---	19,9 6,9		
c	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Brz 70l, Św, Brz 90l, podsz.: św, kru, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	70 70 55		0,8	32 34 26	27 27 21	IA I I	12	257 99 35 ---	410 160 55 ---	7,9 4,2 2,2 ---	TP-1,60
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30		0,2	11 9	14 11	11	10 10 ---	35 35 ---	14,3 8,9		
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, db, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,7	29	25	IA	12	326	1140	23,9 6,8	TP-3,50
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	45 30		0,2	11 9	14 11	11	10 10 ---	35 35 ---	14,3 8,9		
f	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, Św 30l, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	24	I	11	307	200	4,1 6,3	TP-0,65
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	21,52 21,52 21,52 21,52 21,52		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 22,21 Gmina Płaska (062) = 22,21 Powiat augustowski (01) = 22,21 Woj. podlaskie (20)											8665	118,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
252					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	14,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. nas wyt, LMP. nas wyt SO MP/2/30923/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św, Brz 102l, Św 47l, podsz.: św, db, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	142 62			0,8	43 25	30 21	I II	2 3	333 33 ---	4670 465 ---	39,4 16,3 ---	BRAK WSK-14,03
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Brz 92l, Db 142l, Św, Brz 57l, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 142l. Św 112l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	92 72			0,8	37 29	30 24	IA II	11	326 92 ---	995 280 ---	13,4 7,6 ---	TP-3,05
c	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 65l, Św 50l, podsz.: św, kru, db na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	65 65			0,9	31 27	26 23	IA II	12	356 45 ---	610 75 ---	12,8 2,5 ---	TP-1,72
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. nar.krt, tjs.pos, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Db, So, Św 87l, Lp, Ol, Św, Brz 57l, Ol, Św 32l, podsz.: św, kru, ol, jb na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,24 ha Db,Gb,Św,Kl 2l., Info: drz og cz	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW 7 BRZ 3 OL	87 87			0,5	33 32	25 22	II III	2 3	107 58 ---	75 40 ---	0,5 0,5 ---	CW-0,24
							PODR	6 DB 2 GB 2 ŚW	2 2 2		0,3		1 1 1		11	165 115	115	1,0 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Tp 14l, podsz.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 140l. Św 90l. Brz 120l. Św 35l. 2-w cz. C kępa 0,07 ha So 140l. Św 35l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	14 14		1,0		5 3	I II	11			12,9 --- 12,9 5,0	CP-2,31	
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,29		RP: DROGI L														
	22,07 22,07 22,07 22,07 22,07		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 22,81 = 22,81 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 22,81 Gmina Płaska (062) = 22,81 Powiat augustowski (01) = 22,81 Woj. podlaskie (20)											7345	105.9		
253 a	5,57				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	47 47		0,7		19 16	17 15	I II	11	189 22 --- 211	1055 125 --- 1180	35,1 7,0 --- 42,1 7,6	TP-5,57
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Kl 2l, podsz.: jb, gr, glg na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 112l. Św 52l. 2-w cz. S remiza 0,36 ha Jb,Gr,Śl 5l. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha So 112l. Św 52l., Info: drz og cz, ambona w cz W	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	2 2 2		1,0				IA I I	11			0,9 --- 0,9 0,8	CW-0,87 PIEL-0,87
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW	112 52			38 16	29 17		2 4	50 5 --- 55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
253 c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, sał.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, KI 60I, Db, Ol, So 110I, podsz.: św, lsz, db, kru, gfg na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Db,Gb,Św,KI 2I., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 LP	110 110 80 60		0,4	38 35 31 22	30 28 26 21	II I II I	2 2 3 4	107 29 68 15 ---	110 30 70 15 ---	1,2 0,2 1,5 0,5 ---	CW-0,29
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 60I, Św 30I, Brz 95I, podsz.: św, jał, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,8	34 25	27 20	I II	12	304 33 ---	740 80 ---	10,2 3,0 ---	TP-2,43
f	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34I, podsz.: św, brz, db, bk na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,2	16	13	I	11	234	580	30,8 12,5	TW-2,47
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97I, Brz, Św 67I, podsz.: św, kru, db na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	97 32		0,8 0,1	42 9	30 11	IA	12 11	424 11	440 10	5,5 5,3	TP-1,04
h	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Bk 27I, Db 47I, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 162I. Św,Brz 80I. 2-w cz. W kępa 0,10 ha So 162I. Św,Brz 80I., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27		1,1	11 11 7	10 13 9	I II I	11	115 19 13 ---	300 50 35 ---	24,6 2,6 5,5 ---	TW-2,32
							PRZES	SO ŚW BRZ	162 80 80			42 30 35	26 22 24		2 3 3	100 50 10 ---	160	12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, kst.owc, pęp.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40		1,4	19 19 16	17 19 17	I I I	12	199 82 70 ---	375 155 130 ---	15,7 4,9 9,0 ---	TW-1,89
j	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Lp 7l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So 133l. Św 33l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 133l. Św 33l. 3-w cz. S kępa 0,20 ha So 133l. Św 33l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 3 1	I I II	11			1,5 ---	CP-2,88
~a			0,22		RP: LINIE			SO ŚW	133 33			45 10	29 12		2 4		60 5 ---	29,6 15,7	
~b			0,78		RP: DROGI L												65	15,7	
	21,68 21,68 21,68 21,68 21,68		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 22,68 Gmina Płaska (062) = 22,68 Powiat augustowski (01) = 22,68 Woj. podlaskie (20)												4580	159,7	
254 a	2,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Czarny Bród (03) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 SO	102 102 102		0,4	35 38 42	28 28 29	II I I	2 2 2	156 58 24 ---	335 125 50 ---	4,4 0,8 0,6 ---	IVD-30%-2,14 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43 CP-0,54
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Db 102l, Db, Lp, Brz, Ol, Św 78l, So, Św, Brz, Lp 48l, Brz, Św, Lp 32l, podsz.: św, db, brz, lp na 40%, 1-od gnia 0,54 ha Św,Db 25l. 5 szt.		PODR	7 ŚW 2 ŚW 1 OL	25 10 10		0,3		8 3 8		12		238 510	5,8 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
254 b	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz 75l, Brz 50l, Brz 30l, Db 102l, podszt.: św, db, brz, lp na 40%, 1-od gnia 0,44 ha Św,Db 25l. 4 szt.	130 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	102 102 75		0,5	42 38 33	29 28 26	I I II	2 2 2	156 39 29 --- 224	270 65 50 --- 385	3,4 0,4 1,3 --- 5,1 2,9	IVD-30%-1,73 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35 CP-0,44
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 87l, podszt.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św,Brz 49l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 57		0,9	42 26	30 23	IA I	12 12	385 48 --- 433	650 80 --- 730	9,5 3,0 --- 12,5 7,4	TP-1,69
d	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: ol, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Ol,Brz,Św,Db,Js,KI 110l. Św 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	18 18		1,0	8 7	12 8	II I	11 11	90 5 --- 95	140 10 --- 150	11,3 0,8 --- 12,1 7,7	CP-1,00
f	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jw, Lp 17l, podszt.: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So,Db,Brz,Św 110l. Św,Brz 70l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św 110l. Brz,Św 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 MD 1 DB 1 BK	17 17 17 17 17		1,0		6 5 9 6 4	I I I II II	11 11 11 11 11	10 15 --- --- 90	15 15 --- --- 90	3,9 1,2 1,8 0,2 --- 7,1 4,6	CP-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
254 g	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 102l, Db, Lp, Brz, Św, Os 77l, Św, Brz, Db 52l, Brz, Św 32l, podsz.: św, db, brz, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Ol 45l. 2-od gnia 0,75 ha Św,Db 25l. Św 10l. 7 szt., Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 3 BRZ	102 102			0,5	42 38	29 28	I I	2 2	156 58 ---	480 180 ---	6,0 1,2 ---	IIIAU-80%-3,09 AGROT-2,34 ODN-ZŁOZ-2,34 CP-0,75
h	8,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 61l, Św 31l, podsz.: św, db, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61			1,0	23	22	I I	11	356	3025	72,6 8,5	TP-8,50
i	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, glg na 10%, Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2			1,0			IA I I	11			0,4 ---	CW-0,97 PIEL-0,97
j	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tn/tn/pl, P. zad, R. bor.bag, kos.żół, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: ol, prz.cw, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol,Brz 112l. Św 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	13 13 13			1,0		9 8 2	II I II	12			1,9 1,1 ---	CP-0,69
							PRZES (w cz. E)	SO	120				42	30		2		15	0,4 0,4	
							PRZES	OL BRZ ŚW	112 112 60				40 39 22	23 26 18		2 2 4		30 20 10 ---	3,0 3,3	
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,34		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	22,15 22,15 22,15 22,15 22,15		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,94 = 22,94 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 22,94 Gmina Płaska (062) = 22,94 Powiat augustowski (01) = 22,94 Woj. podlaskie (20)												5745	125.8	
255					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 49l, pods.: św, brz na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	49 49 35		0,8	20 17 9	20 18 11	I II II	12	125 71 9 ---	100 60 5 ---	3,2 1,3 0,8 ---	TP-0,82
b	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św 35l, mjs So 120l, Św 100l, Brz 80l, Brz 50l, pods.: św, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, wdz.mio, bgn.pos	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 75 50		1,0	42 25 20	32 23 18	IA II II	12	406 53 32 ---	1595 210 125 ---	19,2 5,3 6,4 ---	TP-3,93
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 31l, mjs Brz 36l, pods.: św, brz, kru na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36		1,2	17 13	18 15	IA I	12	238 65 ---	385 105 ---	17,5 8,7 ---	TP-1,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
255 d	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz 9l, mjs Św 27l, Lp 22l, Ol 9l, podsz.: brz, kru, jrz, lp, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,So 89l. Brz,Db 69l. Św 49l.	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL	9 9 22 22 22		0,9		2 1 8 8 7	I II II I III	12		10 20 10 10 ---	20 20 20 20 ---	1,3 2,6 1,2 ---	5,1 2,7	CP-1,20 TW-0,52
f	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tśl.mdr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Lp 18l, podsz.: prz.c, czm, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol,Brz 100l. Św 65l. Św 50l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	18 33		0,9		10 19	13 17	II II	12	100 20 ---	80 15 ---	6,4 0,6 ---	7,0 8,6	CP-0,47
g	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tnk.leś, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: prz.c, jrz, lp, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol 35l. Św,OI,Brz 65l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13		0,8		7 2 6	IV II II	21			1,7 0,3 ---	2,0 1,7	CP-1,02	
							PRZES	ŚW SO BRZ DB ŚW	89 89 69 69 49			30 35 28 26 22	27 27 26 23 22	3 2 3 4 3			10 2 7 4 4 ---	27			
							PRZES	OL BRZ ŚW ŚW OL	100 100 65 50 43			38 35 20 15 23	27 27 18 14 18	2 3 3 4 4			20 3 3 4 3 ---	33			
							PRZES	ŚW BRZ OL OL	65 65 65 35			26 26 24 17	24 24 22 18	3 3 4 4			4 3 1 3 ---	11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp, Md 17l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św,So 110l. Brz 90l. Św 80l. Św 60l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17			1,0		7 5 9	IA I I	11			6,7 0,6 1,0 --- 8,3 6,7	CP-1,09	
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, iwa, kru, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 80l. Brz 70l. Św,Lp 60l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	10 10 10			1,0		3 2 5	I II II	12			0,9 --- 0,9 0,6	CP-1,40	
j	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 39l, mjs Brz 49l, Brz 39l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	49 49			0,7		22 16	22 18	IA II	12	205 58 --- 263	680 190 --- 870	20,2 10,2 --- 30,4 9,2	TP-3,31
							PODR PODRII	24 34			0,3 0,1		6 11	11 12		13	45			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 73l, Św 33l, mjs Brz 73l, Św, Brz 53l, podsz.: św, db, brz, db.c na 40%, 1- w cz. NE kępa 0,33 ha So,Św 120l., OP. Cenne drzewo: So, (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 632.S	130 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,6	26	25	I	12	242	990	19,1 4,7	TP-4,09
l	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 73l, Św 33l, mjs Św, Brz 53l, podsz.: św, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,7	31	28	I	12	299	305	4,3 4,2	TP-1,02
m	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls, P. ziel, R. knw.dwl, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Ol, Db 22l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 3 ŚW	22 22 26		1,0	8 8	9 10 7	I II II	11	49 10 ---	45 10 ---	6,0 0,6 0,7 7,3 8,1	TW-0,90
n	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 60l, Św, Brz 40l, mjs So 130l, Brz 80l, Brz 60l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: ocz wod	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	100 60		0,9	30 17	22 17	III III	12	214 32 ---	135 20 ---	1,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,64
~a			0,36		RP: DROGI L														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,34 Gmina Płaska (062) = 23,34 Powiat augustowski (01) = 23,34 Woj. podlaskie (20)											5268	148,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Os, Db, OI 97l, Św 32l, podsz.: św, jrz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 97 117 67		0,8	44 37 37 43 24	31 29 30 33 23	IA II I II II	12 12 12 12 12	246 53 43 53 43 ---	360 75 65 75 65 ---	4,5 1,2 0,4 0,8 1,9 ---	TP-1,46
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 19l, podsz.: lp, prz.c na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha OI,Brz 78l. Św 68l. Lp 58l. Św 48l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	19 19		0,8	11	13 6	II II	12 12	80	200	15,0 1,0 ---	CP-2,04
c	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkępa, mjs Brz 13l, podsz.: prz.c, ol, jrz, lp, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Brz 62l. Św 42l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha OI 102l. Św,Brz 92l. 3-w cz. S bagno 0,05 ha, Info: ocz wod	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	13 13		1,0	7 2	IV II	12 12			5,3 ---	CP-2,47	
							PRZES	OL BRZ ŚW LP ŚW	78 78 68 58 48			33 30 25 21 16	25 22 21 18 14	3 3 3 4 4		25 2 1 2 8 ---	6,0 6,3		
							PRZES	OL ŚW BRZ BRZ ŚW	102 92 92 62 42			38 32 29 26 17	27 27 26 25 16	2 2 3 4 4		20 4 4 4 2 ---	2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 72l, Św 37l, mjs Św 112l, Brz, Ol 97l, Brz, Db 72l, Brz 57l, podsz.: św, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Brz, Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	97 97 57		0,9	42 40 21	30 30 20	IA II II	12	310 118 43 ---	1175 445 165 ---	14,8 6,7 6,6 ---	TP-3,79
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 39l, mjs Św 79l, Św, Brz, Os 69l, Brz 39l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	26	24	I	12	302	300	6,2 6,3	TP-0,99
g		0,51			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy	ŚW-SO													BRAK WSK-0,51
h		1,21			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Brz, So, So 107l. Św 62l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	ŚW-SO	PRZES	BRZ SO ŚW ŚW	107 107 107 62			34 42 44 26	29 32 34 26	I II III III	3 2 3 3		20 15 5 5 ---	45	ODN-ZRB-1,21 AGROT-1,21
i	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So 73l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	49 49 49		0,8	19 15 17	19 15 18	I II II	21	178 40 18 ---	650 145 65 ---	20,5 7,7 1,5 ---	TP-3,64
j	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 107l, Św 65l, Św 50l, Św 35l, podsz.: św, kru, brz na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	137 137 90 60		0,9	47 38 32 24	33 34 29 25	I I II I	1 2 2 3	277 53 96 43 ---	840 160 290 130 ---	7,2 1,3 5,2 4,5 ---	V-10%-3,04 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
																469	1420	18,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 k	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.dar, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Db 160l. Św,Brz,So 107l. Św 67l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 KL 1 BRZ	5 5 5 5 5		1,0		I II I I	11 II I I					CW-2,00 PIEL-2,00
I	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.lan, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/28/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 37l, mjs Db, Ol 107l, Lp 62l, podsz.: św, kru na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	107 107 107 62		0,7	44 42 34 26	34 32 29 26	I IA I I	3 2 3 3	192 160 53 32 ---	150 125 40 25 ---	1,5 1,4 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-0,78
-a			0,12		RP: LINIE		PODR	ŚW	22		0,1		4		12	437	340	4,0 5,1	
-b			0,35		RP: DROGI L														
	21,01 21,01 21,01 21,01 21,01	1,72 1,72 1,72 1,72 1,72	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,20 Gmina Płaska (062) = 23,20 Powiat augustowski (01) = 23,20 Woj. podlaskie (20)												5701	117.2	
257 a		0,40			Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	SO													BRAK WSK-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 140l, Św, Brz 86l, Św 56l, podsz.: św, jrz, db na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz,Św 60l. Św 80l., Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 41		0,9 0,2	30 8	28 9	I I	12 22	366 16	535 25	8,4 5,8	TP-1,46
c	9,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 46l, mjs Brz, Św 66l, Brz 46l, Św 36l, podsz.: św, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	66 81		0,8	24 32	24 27	I I	12	243 58 ---	2425 580 ---	52,8 9,8 ---	TP-9,97
d	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, mjs Św 51l, So 95l, So 75l, podsz.: św, jał, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 75l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,45 ha So 75l. Św 40l. 3-w cz. W kępa 0,29 ha So 95l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	51 31 36		0,8 0,2 0,1	21 7 8	21 7 9	IA I II	12 22 22	310 15	940 45	26,7 8,8	TP-3,04
f	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św 98l. Brz 88l., Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	7 7 7		1,0		2 5 1	I I II	11			1,6 ---	CW-1,75
							PRZES	ŚW BRZ	98 88			34 33	29 28		2 3		20 10 ---	0,9 30	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, tjś.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 19l, podsz.: prz.c, lp, czm, ol, jrż na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha OI,Brz 75l. Św 85l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 OL		19 16		0,8	10 7	12 9	II III	12	90 15 ---	165 30 ---	12,4 2,5 ---	CP-1,64
h	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, osz.war, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 13l, mjs Św, Lp 13l, podsz.: prz.c, czm, brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha OI 92l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		13		0,8		7	IV	12			4,6 2,0	CP-2,23
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 19l, Lp, Św, So 14l, podsz.: brz, kru, św, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Lp 70l. Św 88l. Św 30l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Lp 70l. OI 80l. Św 60l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: ork.pos	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 1 BRZ 1 BRZ		19 19 14		0,8	7	10 7	I I II	12	10	10	1,6 0,8 0,2 ---	CP-0,64
							PRZES	ŚW OL LP BRZ ŚW	88 80 70 70 60			34 32 24 33 18	26 24 23 24 17	3 2 4 3 4		2 3 10 2 1 ---	18	2,6 2,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Lp 10l, podsz.: brz, jrz, kru, iwa, os na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Db 90l. OI 80l. Lp, Św, Brz 70l. Św, Lp 50l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: drz og	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		4 3 2 5	II I I II	12				0,3 --- 0,3 0,3	CW-0,83
k	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 47l, mjs Św 110l, Św, Db 73l, Db 47l, podsz.: św, jrz, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	73 73 47		0,8	32 32 14	28 27 15	IA I II	12	322 25 20 --- 367	1270 100 80 --- 1450	23,0 1,1 4,5 --- 28,6 7,3	TP-3,94	
~a			0,38		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	37		0,3	7	8	22	20	80				
	26,36 26,36 26,36 26,36 26,36	0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 27,14 = 27,14 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 27,14 Gmina Płaska (062) = 27,14 Powiat augustowski (01) = 27,14 Woj. podlaskie (20)											6384	150,3			
258 a	9,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	84 94 44		0,9	31 35 13	26 28 15	I I II	12	219 125 21 --- 365	2030 1160 195 --- 3385	32,8 16,2 12,7 --- 61,7 6,7	TP-9,26	
							PODR	ŚW	29		0,1	6	22							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 2l, podszyt: św, śl.a na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 84l. Św,Brz,Ol 74l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 SO 1 BRZ		2 2 2		0,9			I IA I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-3,08 PIEL-3,08
c	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Ol 117l, Js, Św, Lp 97l, Lp 77l, Lp, Ol 47l, Św, Lp 32l, podszyt: lp, js, św, ol na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Brz 97l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77 57		0,6	36 35 26 20	27 28 23 19	I I II II	2 3 3 4	251 27 32 27 --- 337	1010 110 130 110 --- 1360	8,8 0,7 3,1 4,4 --- 17,0 4,2	BRAK WSK-4,02	
d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podszyt: brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Db,Św,Lp,Brz,Kl 55l. Lp 35l. 2-w cz. N remiza 0,23 ha Jb,Gr 6l., Info: remiza ogrodzona	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW DB ŚW LP BRZ LP	3 3 55 55 55 55 35		1,0		25 23 22 23 9	21 21 19 22 11	I I I II II	3 3 4 4 4	1 2 1 1 1 --- 6		CW-1,39 PIEL-1,39	
f	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91E0(C), P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Św 102l, Lp 32l, podszyt: św, lp, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	102 102 60 42		0,9	38 30 21 11	30 28 19 13	I I II II	2 3 4 4	288 32 43 16 --- 379	335 35 50 20 --- 440	4,2 0,2 1,9 1,3 --- 7,6 6,6	TP-1,07	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	6,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 95l, Św 60l, Brz 30l, podsz.: św, brz, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 45		1,0	34 11	28 13	I III	12	353 32 ---	2130 195 ---	29,4 14,8 ---	TP-6,04
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tjs.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 11l, Lp 17l, podsz.: brz na 20%	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 SO	11 11 11		1,0		2 6 1	II IV I	12			0,7 1,0 0,7 ---	CP-1,05
-a			0,54		RP: DROGI L														
	26,27 26,27 26,27 26,27 26,27		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 26,81 = 26,81 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) = 26,81 Gmina Płaska (062) = 26,81 Powiat augustowski (01) = 26,81 Woj. podlaskie (20)											7559	134,1		
259 a	5,91				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mł.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 97l, Św, Brz 57l, podsz.: św, lp, brz, gb, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 127		0,7	34 47	30 32	IA I	11	278 75 ---	1645 445 ---	20,7 4,0 ---	TP-5,91
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	24	I	11	253	320	7,1 5,6	TP-1,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 c	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mtl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 72l, mjs So 92l, Św, Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, db, db.c, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,6	28	26	IA	13	272	365	6,8 5,0	TP-1,35
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 55l, Brz, Św 45l, Brz 30l, podsz.: św, db, db.c, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,8	23	22	IA	12	320	740	19,1 8,2	TP-2,32
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 84l, Św 64l, podsz.: św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 49		0,6	29 17	27 17	I II	12	240 21 ---	1285 110 ---	20,8 6,0 ---	TP-5,35
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 41l, Św 31l, mjs Brz, Św 56l, Brz 31l, podsz.: św, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,8	24	23	IA	12	329	815	20,5 8,3	TP-2,48
h	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 72l, Św 32l, mjs Św 112l, Brz 92l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	92 92 52		1,0	34 34 18	29 29 17	I II II	12	257 139 53 ---	625 340 130 ---	9,0 5,7 6,1 ---	TP-2,42
																449	1095	20,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 i	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. tjś.pos, pok.zwy, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 371, mjs So 971, Lp 821, Lp, Js 621, Lp 371, podsz.: św, lp, ol, jrż na 40%, 1-w cz. S d luka 0,37 ha OI,Św 101. 2-w cz. SE kępa 0,19 ha OI,Brz,Św 971., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	97 97 97 62 62			0,6	35 38 33 20 22	26 26 27 20 21	II III I II III	3 2 3 4 4	182 37 21 27 16 ---	405 80 45 60 35 ---	4,1 1,3 0,3 2,1 0,6 ---	CP-0,37
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, trz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 771, Brz, Św 421, mjs Św, So 1271, Lp, Db 971, KI 871, Lp, Db 571, Lp 421, Lp, Św 321, podsz.: św, jrż, lp na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	97 97 97 57			0,9	38 39 36 24	30 31 29 23	IA I I I	12 12 3 102 ---	246 118 37 102 ---	395 190 60 165 ---	5,0 2,5 0,4 6,1 ---	BRAK WSK-1,61
k	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, tjś.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 1271, So 971, Lp 421, podsz.: św, jrż, lp na 50%, 1-w cz. S d luka 0,28 ha Db,Lp,Św 111.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	97 97 97 62			0,4	30 38 33 20	25 28 27 20	II II I II	3 2 3 4	80 86 32 21 ---	90 95 35 25 ---	0,9 1,5 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-1,13
~a			0,09		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
~c			0,08		RP: ROWY														
	26,06 26,06 26,06 26,06 26,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 26,70 = 26,70 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 26,70 Gmina Płaska (062) = 26,70 Powiat augustowski (01) = 26,70 Woj. podlaskie (20)											8625	151.6		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 66l, Św 40l, podsz.: św, czm.p, db.c, brz, jrz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	66			0,5	24	23	I	12	204	465	10,1	TP-2,28
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 28l, podsz.: św, brz, kru, db, so na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	28 28 28			0,9	10 13 7	12 15 9	I I II	12	89 30 5	120 40 5	9,0 2,0 1,6	TW-1,34
c	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 81l, Św 51l, mjs Św 81l, Brz 51l, podsz.: św, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	81			0,7	30	27	I	11	282	2895	49,1	TP-10,26
d	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 58l, podsz.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	58 58 40			0,6	27 21 12	23 22 13	IA I II	12	203 39 15	370 70 25	8,9 2,6 2,2	TP-1,82
f	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.łśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 170l, Św 100l, Brz 84l, Św 44l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 170l. Św 100l. Św 64l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	84 84 64			0,6	32 31 19	26 25 18	I II III	12	219 42 16	485 95 35	7,9 1,9 1,3	TP-2,22
							PODR PODRII	29 34			0,2 0,1	5 7	5 8	12 22		277 10	615 20	11,1 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.	całej pow. 1 ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260 g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mek. fał, szc. zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 45I, podsz.: św, kru na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	45 45 45 35		0,6	20 19 21 14	19 20 20 16	I I I I	22	116 27 31 13 ---	85 20 25 10 ---	4,8 0,5 0,8 0,9 ---	TP-0,75
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 35I, podsz.: św, kru, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	35 35 35		1,0	16 13 16	17 14 18	IA I I	22	173 49 27 ---	255 70 40 ---	12,2 6,4 1,5 ---	TP-1,47
i	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42I, mjs Św 82I, Brz, Św, Md 62I, podsz.: św, db, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha Św, Os 100I. Św 80I. 2-w cz. W kępa 0,30 ha So, Św, Brz 50I.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII PRZES	SO ŚW ŚW OS	62 32 100 100		0,6 0,2	27 8 36 40	25 9 29 28	IA I I I	12 22 2 3	253 24 70 25 1 ---	730 70 25 1 ---	16,2 5,6 ---	TP-2,89
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 40I, mjs Brz, Db 60I, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 MD	60 60 60		0,5	27 23 31	25 22 27	IA II I	22	145 39 48 ---	90 25 30 ---	2,0 0,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. tjs.pos, pok.zwy, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 112I, Os, Md 92I, Lp 62I, Św, Lp, Kl 42I, podsz.: Isz, lp, św na 40%, 1-w cz. C d luka 0,27 ha Db, Lp, Św 7I. 2-w cz. C kępa 0,06 ha OI, Św, Brz 92I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	92 92 92 92 152 62		0,6	34 38 36 27 45 23	25 29 28 24 32 21	II II I III II II	3 2 3 3 2 4	118 80 21 16 27 21 ---	190 130 35 25 45 35 ---	2,0 2,2 0,2 0,5 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,62
							PODR	6 DB 2 LP 2 ŚW	7 7 7		0,2		1 2 1		11			4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 I -a	1,88																		
			0,78		RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(C), P. zad. R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Ol, Brz, Lp, Db, Os 87l, Lp 37l, Ol, Brz 32l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Św 5l. 2-w cz. N od gnia 0,18 ha Św,Brz 20l. 3-w cz. C od gnia 0,26 ha Św,Db,Lp,So 5l. 4-w cz. S kępa 0,12 ha Lp,Św 65l. Lp 45l., OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: drz og cz RP: DROGI L	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	8 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 142 57		0,4	37 45 23	29 32 21	II II II	3 2 3	175 29 19 --- 223	330 55 35 --- 420	6,2 0,5 1,4 --- 8,1 4,3	CW-0,68
	27,14 27,14 27,14 27,14 27,14		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 27,92 Gmina Płaska (062) = 27,92 Powiat augustowski (01) = 27,92 Woj. podlaskie (20)												7215	158	
261 a b	1,71 1,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	30	27	I	12	355	605	9,4 5,5	TP-1,71
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: św, brz, db, jał na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 43l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 BRZ	43 33 27		0,8 0,2	18 5 6	18 1 12	I I	12 12	214	260	9,8 8,0	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 117I, Brz, Ol 87I, Brz 50I, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 147I. Św,Ol 117I.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	87 87 57		0,8	36 37 18	29 32 18	IA I II	12	293 63 42 ---	655 140 95 ---	9,5 2,4 3,8 ---	TP-2,23	
d	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.wś, ksm.owł, pzm.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Md 6I, podsz.: brz, iwa, os, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 86I. Św 56I., Info: drz og cz	90 SO (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW ŚW	32 27 147		0,2		6 3 37		22		14			
f	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80I, Brz, Md, Ol 60I, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha Św 80I. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 80I.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	6 6 6		1,0		1 1 3	II I I	11			0,8 ---	0,8 0,4	CW-1,79 PIEL-1,79
							PRZES	SO ŚW	86 56			34 19	27 17		3 4		35 2 37			
							PRZES	SO ŚW	86 56			34 19	27 17		3 4		35 2 37			
							DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,7	23 20	22 21	I II	11	242 19 ---	905 70 ---	22,1 2,6 ---	TP-3,73	
							PODRII	ŚW	40		0,1	9	10		12	10	35	24,7 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
261 g	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, rok.pos, C. drz szt, mło złoż. D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Db 37l, Brz 22l, Db, OI 17l, podszyt: brz, kru, czm.p. lsz, glg na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 172l. Brz,Św 92l. Św 62l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	17 17 27 27 37		1,0		6 5 11 16 16	IA I I I I	12		15 10 35 ---	60 40 135 ---	13,9 1,9 9,3 2,0 10,6 ---	CP-2,16 TW-1,44
h	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp 10l, podszyt: brz, kru, iwa na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 172l. So,Św 82l. Brz 62l. 2-w cz. S kępa 0,35 ha Os,Brz 102l. OI,Św 122l. So 172l. Św 82l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 DB 1 BRZ	10 10 10 10		1,0		3 1 2 4	I II I II	11				0,5 ---	CP-1,23
i	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 33l, podszyt: św, kru, czm.p. db.c, jał na 50%, 1-w cz. S kępą 0,26 ha So 172l. Św 82l. Św 52l. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Św 6l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33		1,0		13 10	14 13	I I	12	163 22 ---	260 35 ---	14,7 3,5 ---	TW-1,22 CW-0,13
							PRZES	SO ŚW OL OS SO	172 122 122 102 82			47 41 42 44 31	28 29 26 30 25	3 3 3 3 3		25 10 10 20 10 ---	75	18,2 11,3		
							PRZES	SO ŚW ŚW	172 82 52			42 31 21	32 27 22	2 3 3		70 15 5 ---	90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, mał.wś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Brz, Św, Lp 63l, Lp, Os 48l, Lp 33l, podsz.: św, lsz, kru, lp na 20%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Płaty roślinności: ork.pos, Info: pom przyr nr 374.S	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	48 48 48			0,7	19 23 26	21 24 24	I I I	21	160 71 31 ---	480 210 95 ---	23,7 5,1 2,1 ---	BRAK WSK-2,99
							PRZES	SO DB ŚW ŚW OS	210 140 140 90 80				94 60 58 33 34	34 26 31 28 28	I 3 2 2 2	3 3 2 2 2	20 12 10 6 3 ---	785 785 785 785 785 785	30,9 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	
k	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 56l, Św 41l, mjs Brz 71l, Brz 56l, Brz 41l, podsz.: św, kru, lsz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	56 56 71			0,6	25 21 29	24 19 27	IA II I	12	194 15 58 ---	130 10 40 ---	3,3 0,4 1,0 ---	TP-0,67
							PRZES	SO DB ŚW ŚW OS	210 140 140 90 80				94 60 58 33 34	34 26 31 28 28	I 3 2 2 2	3 3 2 2 2	20 12 10 6 3 ---	785 785 785 785 785 785	30,9 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, mjs Brz 61l, podsz.: św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61			0,6	27 25	24 23	IA I	12	214 39 ---	355 65 ---	8,0 2,2 ---	TP-1,65
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	36 31			0,3	11 7	13 9	22	34 10 ---	55 15 ---	10,2 6,2 6,2		
							PRZES	SO DB OL	210 140 140 90 80				94 60 58 33 34	34 26 31 28 28	I 3 2 2 2	3 3 2 2 2	20 12 10 6 3 ---	785 785 785 785 785 785	30,9 10,3 10,3 10,3 10,3 10,3	
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Św, Ol 38l, Db, Js, Ol, Lp 28l, Db 20l, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	20 20 28 28			0,8	7 7 9 12	8 7 12 16	I I I I	11	15 5 25 15 ---	10 5 20 10 ---	2,2 1,8 2,9 0,6 ---	CP-P-0,80
							PRZES	DB OL	78 68				37 32	22 21	3 3	5 5 ---	5 5 ---	9,4 9,4 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n ~a	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, osz.war, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, KI 14l, pods.: js, czm, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Lp,Ol,Db 92l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Ol,Św,Lp,Brz,Os 92l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 LP 1 OL OL LP DB ŚW OS	14 14 20 92 92 92 92 92		0,9		8 5 13	III II II	12	10	30	5,7 2,2 --- 7,9 2,5	CP-2,46
	27,24 27,24 27,24 27,24 27,24		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 27,92 = 27,92 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 27,92 Gmina Płaska (062) = 27,92 Powiat augustowski (01) = 27,92 Woj. podlaskie (20)											5271	178		
262 a	2,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	85 65		0,9	35 24	28 23	I I	11	345 52 --- 397	795 120 --- 915	12,7 2,7 --- 15,4 6,7	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, mtl.pos, rok.pos, D. zw.: luź, zmiesz. kęp, pjd Kl, Db, Gb 11l, mjs Św 11l, podsz.: brz, kru, glg na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 79l. Brz 59l. Św 35l. 2-w cz. SW kępa 0,13 ha So 79l. Brz 59l. Św 39l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 6	I I	11			12,2 0,9 --- 13,1 6,1	CP-1,82	
c	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 80l, Św 45l, mjs Ol 100l, Brz, So, Os 80l, Ol 60l, podsz.: św, lsz, kru, jrz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	162 162 100 60		0,7	46 47 35 25	33 36 29 22	I I II II	3 2 2 3	171 117 107 37 --- 432	90 60 55 20 --- 225	0,7 0,4 0,8 0,7 --- 2,6 5,0	V-10%-0,52 AGROT-0,05 ODN-ZŁOZ-0,05	
d	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 150l, Lp 97l, Brz, Św, Lp, Js 67l, Lp, Św, Js 37l, podsz.: lsz, lp, św, czm na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	67 97		0,7	31 36	28 29	I I	2 2	341 49 --- 390	305 45 --- 350	3,8 0,4 --- 4,2 4,7	BRAK WSK-0,90	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 17l, podsz.: brz, lsz, iwa, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So,Św,Brz 60l. Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Św 60l., Info: skład dr w cz N	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17		1,0		6 4 7	I II I	12		20	45	8,0 1,1 3,9 --- 13,0 6,1	CP-1,68
																		25 15 15 15 --- 70		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
262 g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 35l, pods.: św, kru, brz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	35 35		1,0	16 12	17 13	IA I	22	173 65 ---	410 155 ---	19,5 13,5 ---	TP-2,36		
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Lp, Gb 8l, pods.: kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Brz,Św 88l. Ol,Lp 78l., Info: drz og	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 DB 3 ŚW BRZ ŚW OL LP	8 8 88 88 78 78		1,0		2 1 28 28 25 24	II I 2 2 3 3	12		5 5 5 1 ---	16	CP-1,38		
i	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, jeź.fid, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd So, Db 23l, Lp 7l, mjs Brz, Db.c, Md 23l, Lp 15l, Gb, So 7l, pods.: brz, os, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Brz,Św 78l. Db 98l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Św,Brz 45l. 3-w cz. S kępa 0,48 ha Św,Lp,Ol,Os 98l. Św,Brz,Lp 78l. 4-w cz. C kępa 0,04 ha Brz,Św 78l. Db 98l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	3 ŚW 2 DB 1 DB 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW OL LP ŚW ŚW ŚW	7 7 15 15 15 15 23 98 98 98 78 45		1,0		1 2 4 3 7 8 9	I II II I IA I I	11		5	40	1,0 2,0 7,0 3,2 10,1 ---	23,3 3,0	CP-6,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 j	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podsz.: lp, lsz, kru, jr, js na 60%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha OI,Św,Brz,Lp 85l. 2-w cz. N kępa 0,08 ha OI,Brz,Św,Lp 85l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	21 21		1,0	14 7	16 8	I I	11	158 10 ---	275 20 ---	18,0 6,4 ---	BRAK WSK-1,75	
k	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 14l, podsz.: lp, czm, prz.c, trz, lsz na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	14 90		1,2	7 32	9 25	III	11 2	85 10	175 10	18,6 9,2	CP-2,03	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,06 Gmina Płaska (062) = 24,06 Powiat augustowski (01) = 24,06 Woj. podlaskie (20)											2969	147.6		
263 a	2,34				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	72 27		0,8 0,2	29 6	27 6	IA 12	11 12	383 895	16,6 7,1	TP-2,34		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. sta.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Gr 3l, 1-w cz. SW kępa 0,06 ha So,Św 84l. Św 54l., OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW		3 3 3		0,7			IA I I	21			1,4 --- 1,4 0,9	CW-1,55 PIEL-1,55
c	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Św, Brz, Md 60l, Brz 40l, podsz.: św, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: tajjed	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		60		0,8	26 23	23 I	11	271	335	8,2 6,7	TP-1,23	
d	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tśl.mdr, tnk.leś, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Św 21l, mjs Brz, Db 21l, podsz.: brz, so na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 151l. Św 102l. Św,Brz 72l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Św 72l. So,Brz 59l. Św 34l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 SO	9 9 21		1,0		7	3 1 9 IA II IA	11	30	135	18,3 --- 18,3 4,1	CW-2,73	
							PRZES	SO ŚW ŚW SO BRZ	152 102 72 59 59			54 38 25 27 26	32 30 23 23 24	2 2 3 3 3		65 10 20 10 5 --- 110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wtś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 92l, mjs Św 152l, Ol, Lp 92l, Ol, Brz 72l, Św 37l, podsz.: lsz, św, kru, lp, brz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,33 ha Ol,Lp 26l. 2-w cz. C od gnia 1,00 ha Db,Św 3l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,26 ha Św,Os,Ol 92l. Brz,Lp,Ol 72l. 4-w cz. C od gnia 0,17 ha Db,Db.c,Św 22l. 5-w cz. SE od gnia 0,45 ha Db 3l. Św 12l. 6-w cz. SE remiza 0,31 ha Jb,Gr 6l., OP. Cenne drzewo: Św, (pom. przyr.), Św, (pom. przyr.), Płaty roślinności: wid.jał, Info: pom przyr nr 635.S i 636.S martwe	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 LP 1 ŚW	92 92 92 72 62			0,4	37 37 35 25 23	31 29 31 22 23	I I IA II I	2 2 2 3 3	97 63 24 19 19 ---	535 350 135 105 105 ---	8,2 2,4 1,8 2,8 3,4 ---	CW-1,45
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wtś, tjś.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Os, Js 92l, Lp, Ol 67l, Lp 42l, podsz.: czm, lsz, jrz, św, os na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,24 ha Db,Św 22l. 2-w cz. SW od gnia 0,35 ha Db,Św 3l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 92l. Lp 67l. Lp 47l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	92 92 92 67			0,4	34 33 33 23	29 27 29 23	I I II II	2 2 2 3	107 44 24 19 ---	185 75 40 35 ---	1,3 0,7 0,7 1,0 ---	CW-0,35 CP-0,24
h	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, kar.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/45/05 , D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs Św 150l, Js, Lp, Brz 90l, Lp, Brz, Ol 70l, Lp, Ol, Js, Kl 50l, podsz.: lsz, kru, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 OL 1 ŚW	90 90 120 50			0,6	34 34 42 21	26 28 28 19	II II I I	2 3 2 4	178 37 94 31 ---	1035 215 545 180 ---	11,3 3,8 3,9 8,3 ---	BRAK WSK-5,82
																340 5 5 ---	1975 30 30 ---	27,3 4,7 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 ~a ~b	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Św 90l, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: św, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: tajjed RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	70 70			1,0	29 25	27 25	IA II	21	263 214 ---	175 140 ---	3,3 4,0 ---	TP-0,66
	23,41 23,41 23,41 23,41		0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,10 = 24,10 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,10 Gmina Płaska (062) = 24,10 Powiat augustowski (01) = 24,10 Woj. podlaskie (20)											5571	101.4			
264 a b	1,56 1,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 67l, mjs Św, Brz 87l, Św, Brz 42l, podsz.: św, brz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, sta.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Śl.a 3l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 104l. So,Św 54l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87			0,8	38	28	I I	12	366	570	8,8 5,6	TP-1,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, sta.leś, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Śl.a 3l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 104l. So,Św 54l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3			0,9			IA I I	11		0,6 ---	CW-1,49 PIEL-1,49	
							PRZES	SO SO ŚW	104 54 54				33 23 21	25 22 19	3 3 4	13 5 3 ---	0,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 60l, Św, Db 40l, podszt.: św, db, brz, kru, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	21	21	I	12	291	670	16,5 7,1	TP-2,31
d	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Św 47l, Brz 32l, podszt.: św, brz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	47 47		0,6	22 20	20 19	IA II	13	178 22 200	270 35 305	8,5 0,8 9,3 6,1	TP-1,52
f	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, Św 40l, mjs Św 65l, podszt.: św, kru, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	24	I	11	302	295	6,6 6,7	TP-0,98
g	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 50l, podszt.: św, brz, jał, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	22	22	IA	12	231	400	11,6 6,7	TP-1,73
h	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, podszt.: św, kru, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	40 40 40		0,6	23 14 16	20 15 17	IA I II	23	81 43 43 167	135 70 70 275	5,3 4,9 2,3 12,5 7,5	TP-1,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264 i	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 27l, podszyt.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 150l. Św,Brz 80l. Św 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	27 27 27			1,2	12 12 7	13 16 7	IA I II	12	178 20 5 --- 203	270 30 10 --- 310	20,3 1,6 2,1 --- 24,0 15,8	TW-1,42
j	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, podszyt.: brz, kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,39 ha So 130l. Św 110l. Brz 80l. Św 60l. 2-w cz. NW kępą 0,10 ha So 130l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	20 20			1,0	7 5	8 5	I II	11	55	115	21,7 0,5 --- 22,2 10,5	TW-1,63
k	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 63l, Św 43l, Św 33l, mjs Brz, Św 83l, Brz 63l, Brz 43l, podszyt.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	83			1,0	34	29	IA	11	491	2935	45,4 7,6	TP-5,98
l	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 23l, podszyt.: lp, lsz, czm, kru, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL	23 23 13			1,0	15 11	17 14 8	I I III	12	197 20 --- 217	125 15 --- 140	7,3 0,8 0,2 --- 8,3 13,2	BRAK WSK-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
264 m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Ol, Lp, Kl, Gb 12l, mjs Js 12l, podsz.: brz, kru, lsz, jrż na 80%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Brz,Św,So,Os 92l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 5 DB		12 12		1,0		2 3	I I	12			1,5 2,1 --- 3,6 3,0	CP-1,06
-a			0,20		RP: LINIE		PRZES BRZ ŚW SO OS ŚW		92 92 92 92 72			33 30 33 36 26	29 26 27 29 24	2 2 2 2 3			10 10 1 1 5 --- 27		
-b			0,75		RP: DROGI L														
	22,82 22,82 22,82 22,82 22,82		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 23,77 Gmina Płaska (062) = 23,77 Powiat augustowski (01) = 23,77 Woj. podlaskie (20)												6196	169,4	
265					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 41l, mjs Św, Brz, Md 61l, Brz 41l, podsz.: św, brz, kru, db, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		61		0,7	26	24	IA	11	321	1585	35,8 7,3	TP-4,93
b	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, db, brz, jał na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		37		0,9	17	18	IA	12	260	380	16,7 11,4	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			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	
265 c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 28l, podsz.: św, brz, kru, lp na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 170l. Św 90l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha So 170l. Św 90l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		28 28 28		1,3	14 8 14	15 9 17	IA II I	12	138 20 30 ---	190 30 40 ---	13,4 6,6 2,1 ---	TW-1,12	
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, pjd Św 31l, mjs Md, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	46 46		0,6	19 15	17 14	I II	12	125 40 ---	230 75 ---	7,9 4,4 ---	12,3 6,6	TP-1,85	
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Md, Jb, Gr 19l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 125l. Św 40l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	19 19		1,0		7 4	IA II	11				28,4 0,9 ---	29,3 8,4	TW-3,29
g	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmt.pog, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Gb 11l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 147l. Św 77l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11		0,9		3 2 5	I II II	11				13,8 1,0 ---	14,8 4,2	CP-3,31
							PRZES SO ŚW	147 77				35 23	29 21	1 4		25 5 ---	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bag, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/46/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św, Brz 90l, Brz 60l, podszt.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW od gnia 0,38 ha So, Św 7l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	162 60		0,5	41 25	30 23	I I	2 3	195 39 --- 234	245 50 --- 295	1,8 1,7 --- 3,5 2,8	IVD-30%-1,26 AGROT-0,25 ODN-ZŁOZ-0,25 CW-0,38
i		1,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. naga	ŚW-SO	PRZES	SO	147			39	28		2		4		ODN-ZRB-1,01 AGROT-1,01
j	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, mjs Św, Brz 77l, Brz 57l, podszt.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	77 37		0,8 0,2	33 7	28 9	IA I	11 12	373 30	1120 90	19,0 6,3	TP-3,00
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Md 60l, Brz 40l, podszt.: św, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,8	26 23	24 23	IA I	11	271 77 --- 348	295 85 --- 380	6,8 2,9 --- 9,7 8,9	TP-1,09
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,78		RP: DROGI L														
	21,96 21,96 21,96 21,96 21,96	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 23,94 = 23,94 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 23,94 Gmina Płaska (062) = 23,94 Powiat augustowski (01) = 23,94 Woj. podlaskie (20)											4559	163.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Leśnictwo Szkółkarskie Budy (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, kru, db na 20%, 1-w cz. SW luka 0,34 ha 2-w cz. SE luka 0,37 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	58 58			0,6	25 24	25 24	IA I	11	165 126 291	335 255 590	8,0 9,2 --- 17,2 8,5	TP-1,31 ODN-LUK-0,71
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jb 3l, podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz,Lp 26l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Lp,Gb,Św,Brz 24l. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Ol,Brz 84l. Św 64l. 4-w cz. C kępa 0,09 ha So 134l. Db 104l. Lp,Db,Brz 84l. Św 64l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	140 DB-ŚW (zg)	DRZEW 7 DB 3 ŚW OL BRZ LP SO SO	3 3 84 84 84 164 134			1,0		1 26 27 25 34 43	II I	11 3 2 3 3 2		20 15 10 5 5 55		CW-2,99 PIEL-2,99
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 18l, mjs Md, Db, Jb, Gr 18l, podsz.: brz, kru, os, jał, głąg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 130l. Św 90l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	18 18			0,9		7 5	IA I	11			27,6 0,9 --- 28,5 7,6	TW-3,56
							PRZES SO ŚW	130 90				40 31	30 25	2 3		50 15 --- 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
266 d	3,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Lp, Kl, Gb 11l, mjs Jb 11l, Brz 7l, podsz.: brz, czm na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha So 130l. Św 80l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 SO	11 11 11 7		0,9		3 2 5 2	I II II I	11			10,8 2,1 --- 12,9 3,4	CP-3,61
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 130l, Św 60l, Św 40l, mjs So 150l, Brz, So 90l, Brz, Db 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goź	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 3 ŚW	130 90		0,9	41 28	32 26	I II	2 3	331 128 ---	1125 435 ---	9,7 7,7 ---	V-10%-3,40 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
g	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 4l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 105l. Św 80l. Św 55l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 105 80 55		0,8		38 31 20	30 25 18	I II	22		60 10 1 ---	CW-3,67 PIEL-3,67
h		2,84			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. SE kępa 0,23 ha Św 104l. Brz,Os 84l. Św,Lp 64l. Brz 20l., Info: pol zubr, ambona i wodopój w cz N	DB-ŚW	PRZES (w cz. E)	ŚW BRZ OS LP ŚW	104 84 84 64 64			36 33 36 23 20	30 28 27 21 18		3 2 3 4 4		3 2 1 2 1 ---	BRAK WSK-2,84	
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	20,45	2,84	0,59		= 23,88												2405	76	
	20,45	2,84	0,59		= 23,88 Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015)														
	20,45	2,84	0,59		= 23,88 Gmina Płaska (062)														
	20,45	2,84	0,59		= 23,88 Powiat augustowski (01)														
	20,45	2,84	0,59		= 23,88 Woj. podlaskie (20)														
267					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzecznka (0015) Leśnictwo Leśnictwo Szkółkarskie Budy (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Ol, Db, Js 36l, Js 25l, podsz.: lsz, kru, lp, db na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	36 36		0,8	20 17	21 18	I I	12 I	141 43 ---	85 25 ---	3,1 2,2 ---	BRAK WSK-0,61	
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, psi.sld, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 27l, podsz.: ol, prz.c, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 100l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	27 100 100 70		0,8	15 37 31 22	16 24 25 20	II I 2 3	12 2 2 3	158 25 2 3 ---	190 110 2 3 30	9,4 7,8	BRAK WSK-1,21	
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, ptu.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp 29l, Św, Brz 19l, podsz.: prz.c, ol, czm na 10%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha Brz 100l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	19 100 100 70		0,8	9 34 29 22	12 27 23 19	II 3 3 3	12 3 3 3	110 11 10 5 ---	255 11 10 5 26	19,0 8,2	CP-2,17	
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, ptu.błt, psi.sld, C. drz szt, D. zw.: luż., mjs Brz, Św, Js 16l, podsz.: prz.c, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol,Brz,Św 100l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	16 100 100 100		0,7		6 35 32 55	IV 23 24 24	12 2 3 3		15 3 2 ---	4,1 1,8	CP-2,20	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
267 f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tjs.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, mjs Św 40l, Św 29l, Js, Brz 23l, podsz.: brz, kru, lsz, wb, ol, czm.p na 70%, 1-w cz. ŚW kępa 0,09 ha Brz,Św,Ol 90l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 DB	16 16 16 16 23 23 23 29		0,6	8 11 3 3 11 8 7 9	11 6 3 3 14 9 8 10	II III II II I II II II	12	15 15 5 5 5 5 5 45	20 20 5 5 5 5 5 55	2,0 0,3 0,1 0,2 1,3 1,9 1,5 0,7 --- 8,0 5,6	CP-0,80	
g	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, kru, ol, prz.c na 30%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Św,Ol 100l. Św 60l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Ol 100l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18		0,8	12 14 5	14 5 I II	I II	12	150 150 100 20	215 215 10 6 1 17	16,7 0,3 --- 17,0 12,0	CP-1,22	
h	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, tśl.mdr, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Gb, So 8l, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru, os, czm.p na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Os 72l. Brz,So 92l. Św 62l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 22l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	8 8 8		1,0	2 2 6	I I I	I I I	12	32 33 33 22	27 27 27 20	3 2 2 3	6 1 10 3 --- 20	CW-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 4 ŚW	18 18 20		1,0	7 8	7 11	IA I	21 I	45 15	25 10	2,2 0,8 0,6 ---	TW-0,60
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. wyżyw, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 131l, Brz 111l, Św 61l, Św 46l, podszyt.: św, kru, db, czm.p na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,15 ha Św 6l. 2-w cz. N od gnia 0,09 ha Św 34l.	130 SO-ŚW (zg) 70	KO DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	193 131 91		0,5	46 37 31	30 28 26	I II II	3 2 3	127 83 34 ---	115 75 30 ---	0,7 0,6 0,5 ---	V-10%-0,89 AGROT-0,09 ODN-ZŁOZ-0,09 CW-0,24
k	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św 82l, Św, Os 67l, Db, Db.c, Brz 47l, podszyt.: św, db, jr, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 32l., OP. Cenne drzewo: Db, Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 47		1,0	29 26 13	28 27 14	IA I II	12 I II	341 34 29 ---	1650 165 140 ---	33,3 2,2 8,1 ---	TP-4,84
l			0,49		RP: URZ WOD, Info: punkt czerpania wody		PRZES	DB	140			76	28	2		404	1955	43,6 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 m	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Brz,Św,Db,Ol 86l., Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 1 4	I II I	11			0,3 --- 0,3 0,4	CW-0,65
n			3,54		RP: SZK LEŚNA		PRZES	BRZ DB ŚW OL	86 86 86 86				33 31 32 29	28 27 28 24	2 2 2 3		4 3 2 2 --- 11			
~a			0,24		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P			0,1									
~b			0,17		RP: DROGI L															
~c			0,30		RP: ROWY															
	19,28 19,28 19,28 19,28 19,28		4,74 4,74 4,74 4,74 4,74		= 24,02 = 24,02 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 24,02 Gmina Płaska (062) = 24,02 Powiat augustowski (01) = 24,02 Woj. podlaskie (20)												3187	113,3		
268 a	6,83				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Leśnictwo Szkółkarskie Budy (18) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 62 42			1,0	31 23 12	29 22 13	IA II II	11	355 52 47 ---	2425 355 320 ---	35,3 12,5 23,1 ---	TP-6,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Brz, Św 87l, So, Brz 62l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%		PODR	ŚW	25			0,1		6		12	454 3100	70,9 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, orl.pos, C. upr złoż, drz szt, D. mieszc. wkęp, pjd Ol, So 22l, Lp 6l, pods.: brz, os, kru na 60%, 1-w cz. S kępa 0,46 ha Św,Brz,So 102l. Św 72l., Info: drz og cz	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	6 6 6 28 28 38		1,0		1 2 2 8 10 14	II I IA III I I	11		5 10 15 ---	30 65 95 ---	6,3 9,2 7,0 ---	CW-4,06 TW-1,74
c	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, pods.: prz.c, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	19 29		0,8	7 15	9 13	IV IV	12	35 25 ---	75 55 ---	6,1 2,5 ---	CP-2,17	
d	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz, Lp, Js 70l, Ol 35l, mjs Św 35l, pods.: ol, lsz, św, kru, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	50 50 70 70 100		0,3	22 19 27 28 42	21 18 23 24 28	II II II II II	12	36 9 36 13 18 ---	145 35 145 55 75 ---	3,3 1,9 2,0 1,5 1,0 ---	BRAK WSK-4,05	
f			1,39		RP: SZK LEŚNA		PODR PODRII	OL OL	15 20		0,1 0,2		6 8		11 12	18 75				
g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 47l, mjs Św 87l, Db, Os 67l, Db, Brz 47l, pods.: św, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	67 67 67		0,8	30 32 28	28 27 27	IA I I	22	156 166 78 ---	450 480 225 ---	9,1 13,8 3,1 ---	BRAK WSK-2,90	
							PODRII	ŚW	37		0,2	10	11		22	29	85		9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
268 -a			0,30		RP: DROGI L														
-b			0,19		RP: ROWY														
	22,21 22,21 22,21 22,21 22,21		1,88 1,88 1,88 1,88 1,88		= 24,09 = 24,09 Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) = 24,09 Gmina Płaska (062) = 24,09 Powiat augustowski (01) = 24,09 Woj. podlaskie (20)												5250	137,7	
269 a	4,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczką (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	80		0,8	28	27	I	12	322	1410	24,3 5,5	TP-4,38	
b	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Św 60l, mjs Brz 60l, Brz 80l, podsz.: św, brz, db, lp na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	137		0,8	43	31	I	2	405	1120	9,6 3,5	V-10%-2,76 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28	
c	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 107l, Św 82l, Św 62l, mjs So 127l, Brz 47l, Św 32l, podsz.: św, brz, lp, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	107 47		0,9	35 15	30 15	I II	2 4	341 43 --- 384	1135 145 --- 1280	13,3 8,2 --- 21,5 6,5	BRAK WSK-3,33	
d	5,10				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, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 67l, Św 42l, mjs Brz 42l, podsz.: św, db, brz, db.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 107l.	130 SO (zg)	DRZEW SO	67		0,7	23	23	I	12	253	1290	27,6 5,4	TP-5,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, podszt.: brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 111l. Św 71l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		8 8 8		1,0		2 1 3	I II I	11				CW-2,55 1,1 --- 1,1 0,4
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Św 102l, Ol, Brz 67l, podszt.: św, kru, lsz na 60%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		87 87 67 52		0,9	33 32 22 16	30 29 20 16	IA II III II	12	272 125 37 26 ---	450 205 60 45 ---	6,5 3,9 2,0 2,0 ---	TP-1,65 14,4 8,7
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, mał.wś, orł.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Gb 8l, mjs Brz 13l, So 8l, podszt.: brz, os, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Św,So,Os 88l. Św 68l., Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 2 DB 1 ŚW		8 8 13		1,0		2 2 4	I II I	11				CW-0,85 0,3 --- 0,3 0,3
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, sta.leś, mał.wś, C. drz szt, D. mjs Św 2l, podszt.: brz, db, jr, db.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 103l. Św 73l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO SO ŚW		2 103 73		0,9	36 25	29 22	IA	11 2 3				CW-2,16 PIEL-2,16
~a			0,24		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
269 ~b			0,31		RP: DROGI L														
	23,27 23,27 23,27 23,27 23,27		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 23,82 = 23,82 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 23,82 Gmina Płaska (062) = 23,82 Powiat augustowski (01) = 23,82 Woj. podlaskie (20)												6122	98,8	
270					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	12,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bmśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 4030(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, Św 47l, mjs Św 107l, Św, So 82l, Db, Brz 62l, Brz, Db 47l, Db, Św, Brz 32l, podsz.: św, db, brz, jał, so na 30%, 1-w cz. C d przez 0,10 ha Św,Brz 6l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 62		1,0	40 23	30 20	I II	1 3	395 43 ---	4940 540 ---	57,8 18,9 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99
b	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Md 59l, Św, Brz 39l, podsz.: db, św, brz, jał, ol.s na 40%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So 107l. 2-w cz. E kępa 0,27 ha So 70l. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha So 70l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	59 59		0,7	22 21	22 21	I II	12	194 34 ---	1125 195 ---	28,1 3,3 ---	TP-5,80
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: DROGI L														
	18,31 18,31 18,31 18,31 18,31		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,83 = 18,83 Obr. ew. Sucha Rzeczek (0015) = 18,83 Gmina Płaska (062) = 18,83 Powiat augustowski (01) = 18,83 Woj. podlaskie (20)												6800	108,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Js 97l, mjs OI, Św, Js 77l, OI, Lp, Js 57l, Św, Lp 42l, OI, Św 37l, podsz.: lsz, kru, ol, św, kal.k na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,63 ha Db,Lp,OI 11l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 97 57		0,4	40 35 34 18	26 27 27 16	II I II III	2 2 3 4	127 49 15 10 ---	475 185 55 35 ---	4,8 1,2 0,8 1,7 ---	CP-0,63	
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Św,OI 50l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Brz 80l. Św,So 100l. 3-w cz. NW remiza 0,24 ha Jb,Gr 6l. 4-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Lp 20l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO ŚW BRZ ŚW ŚW OL	4 4 80 80 100 50 50		1,0		31 30 38 24 22	27 27 30 23 21	II I 2 3 1 3 4	12 2 3 1 3 4	15 5 5 50 5 ---	750 80	8,5 2,3	CW-1,10 PIEL-1,10
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, mjs Św, Brz 87l, podsz.: św, db, kru, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	87 37		0,8 0,1	32 9	27 11	I 22	12 22	345 21	2020 125	31,3 5,3	TP-5,86	
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 57l, Lp 37l, podsz.: kru, jr, db, św na 60%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 BRZ 1 MD 1 SO 1 ŚW	37 37 37 37 37		1,0	16 19 25 18 18	17 20 23 19 18	I I I IA I	12 12	43 70 54 43 27 ---	40 70 55 40 25 ---	2,2 2,4 2,3 1,9 2,1 ---	TP-0,98	
							PRZES	DB	70			35	20	3		237 230	4	10,9 11,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
271 f	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp. pjd Św 37l, mjs Brz 102l, Db 87l, Brz 72l, Brz, Lp, Db 52l, Db, Lp, Brz 37l, podszt.: kru, jrz, db, brz, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Brz,So 80l., Info: ambona w cz E	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 72 52		0,9	37 23 15	30 22 16	I II II	2 3 4	341 48 120 ---	1280 180 120 ---	16,0 4,9 5,7 ---	BRAK WSK-3,75
g	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz, Św 97l, Św, Os 72l, Brz, Św 42l, podszt.: kru, ol, brz, czm, prz.c na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	72 72 97 42		0,6	27 30 41 19	24 24 24 20	II II II II	4 3 3 4	151 20 60 25 ---	230 30 90 40 ---	3,0 0,3 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,53
h				1,50	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	97			40	22		3		10		
i				2,25	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZADRZEW (w cz. E)	LP	60			32	14		3		4		
j			0,15		RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. NE)	LP	70			36	22		3		2		
k				0,13	RP. KANAŁ (Wp)														
-a			0,05		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
-c			0,02		RP: L ENERG														
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53	3,88 3,88 3,88 3,88 3,88	= 21,85 = 21,85 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 21,85 Gmina Płaska (062) = 21,85 Powiat augustowski (01) = 21,85 Woj. podlaskie (20)											5179 [2] (14)	82,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Płaska (062) Obr. ew. Sucha Rzczecka (0015) Leśnictwo Sajenek (04) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski														
a	5,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 87I, Św 47I, mjs Św 62I, So 47I, Św 37I, podsz.: św, brz, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		87		0,8	32	26	I	12	345	1775	27,5 5,3	TP-5,15
b	20,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 102I, mjs So 152I, Db 132I, Św 122I, Św, Os, Db 102I, Db, Brz 72I, Db, Brz, So 52I, Db, Św, Db.c, Kl, Lp, Brz, Czr.p 37I, podsz.: św, kru, db, jr, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Db 72I. Db 52I. Db 37I., OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 72 52		1,1	35 23 14	29 21 16	I III II	2 3 4	320 96 48	6475 1940 970	81,1 56,1 46,2 --- 183,4 9,1	Dziątka nr 1: IB-95%-3,82 AGROT-3,82 ODN-ZRB-3,82	
c	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 77I, Brz 62I, Św 32I, mjs Os, Brz 102I, Lp, Db, Brz 47I, Lp, Db 32I, podsz.: św, kru, jr, lp, lsz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 47 62		1,1	39 15 22	29 17 21	I II II	2 4 4	384 43 53	935 105 130	11,7 6,0 4,5 --- 22,2 9,1	BRAK WSK-2,44	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, tk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Jb 6I, podsz.: brz, czm.p, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 103I., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		1 3 1	I I II	11			0,9 --- 0,9 0,4	CW-2,16 PIEL-2,16	
							PRZES SO		105			35	28		2		35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
272 f	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, tnk.leś, wrz.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Db 19l, Db, Gb 8l, mjs Md, Lp, Brz 19l, podsz.: brz, kru, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Brz 83l. Św,Db 43l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	8 8 8 19 19		1,0		3 2 4 8 5	IA I I I I	11		20	115	2,4 7,2 1,5 --- 11,1 1,9	CP-5,37
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, Gl. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, mjs Św, Brz, Os, KI 33l, podsz.: czm.p, jrz, kru, św, db na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 MD 1 DB	33 33 33		1,3	16 19 14	17 19 14	IA I I	12	238 54 22 ---	445 100 40 ---	23,2 5,0 2,6 ---	TW-1,86	
h		2,64			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, D. 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Brz 102l. Św 52l.	ŚW-SO	PRZES	DB	70			42	17	3			1		ODN-ZRB-2,64 AGROT-2,64	
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,77		RP: DROGI L															
	37,74 37,74 37,74 37,74 37,74	2,64 2,64 2,64 2,64 2,64	1,12 1,12 1,12 1,12 1,12		= 41,50 = 41,50 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 41,50 Gmina Płaska (062) = 41,50 Powiat augustowski (01) = 41,50 Woj. podlaskie (20)											13185	275,9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 2 (0002) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wigier I Rospydy (II-10) min wys npm 122m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 10 N, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 80l, Św 65l, Brz, Św, Db 40l, podszt.: kru, jał, św, db na 60%, 1-w cz. NE bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 SO 1 OL	180 80 80			0,8	54 30 32	28 25 21	II I III	2 2 3	261 36 30	610 85 70	3,7 1,5 0,9	BRAK WSK-2,34
b	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Db 40l, Św, Db, Brz 17l, mjs Brz 40l, Brz 24l, podszt.: kru, jał, czm.p, db, brz, bk na 30%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 SO (zg)	DRZEW 4 SO 4 SO 2 SO	24 17 40			1,0	12 8 18	12 8 19	IA I IA	11	56 19 56	145 50 145	14,0 6,5 5,7	TW-2,60
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, So, Św 40l, mjs Św 65l, podszt.: db, kru, jał na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So 80l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	180 80			0,7	57 27	29 26	II I	2 2	178 119 ---	405 270 ---	2,5 4,7 ---	BRAK WSK-2,28
																327 765 ---	131 340 ---	15 5 ---	20 10,1 ---

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
273 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Brz 17l, mjs Db, Brz 40l, Brz 24l, podsz.: kru, jał, db na 20%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 3 SO	40 24 17		0,9	17 12 7	19 12 7	IA IA I	11	116 42 16 ---	430 155 60 ---	16,8 15,0 6,3 ---	TW-3,70
f	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Db 80l, Św, Db 65l, Brz 40l, podsz.: kru, jał, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Db,Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,Db,Brz 40l. 3-w cz. N d luka 0,25 ha So,Św,Db 24l. 4-w cz. S d luka 0,12 ha So,Św,Db 24l. 5-w cz. SE d luka 0,16 ha So,Św,Db 24l. 6-w cz. NW d luka 0,46 ha So,Św 7l. 7-w cz. NE d luka 0,48 ha So,Św 7l. 8-w cz. C d luka 0,50 ha So,Św 7l., OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	180 80		0,5	54 30	28 26	II I	2 2	89 101 190	410 465 875	2,5 8,0 10,5 2,3	TW-0,95 CP-1,45
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl, Św 55l, Db, Św 35l, mjs So 150l, Ol 90l, Ol 55l, podsz.: kru, jrz, db, jał na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	37	29	IA	11	435	530	7,4 6,1	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 35l, mjs So 150l, podsz.: kru, jrj, db, jał na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	37	29	IA	11	435	1255	17,5 6,1	TP-2,89
i	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Ol, Brz 55l, Db, Św 40l, mjs Św, Ol 105l, Kl 55l, Kl 40l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	105 55		1,1	41 23	30 21	I I	11	416 95 511	910 210 1120	11,0 8,2 19,2 8,8	BRAK WSK-2,19
j	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Brz 60l, Db, Św 40l, mjs Św, Ol 105l, Kl 60l, Kl 40l, podsz.: kru, db, jrj na 80%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	41	30	I	11	416	730	8,8 5,0	BRAK WSK-1,76
-a			0,18		RP: DROGI L														
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 23,74 = 23,74 Obr. ew. Augustów 2 (0002) = 23,74 Gmina Augustów Miasto (011) = 23,74 Powiat augustowski (01) = 23,74 Woj. podlaskie (20)											7410	141		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 2 (0002) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wigier I Rospudy (II-10) min wys npm 123m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.btł, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, podsz.: kru, wb, ol, brz na 50%, 1-w cz. W bagno 0,30 ha 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol,Os 86l. So 106l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	8 8 8 8					III I II II	11			4,8 2,6 --- 7,4 2,1	CP-3,03
b	11,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św 65l, Db, Św 40l, mjs Ol 65l, Ol, Js, Js.a 40l, podsz.: kru, jał, db, św, jrż na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	40	30	I	11	416	4575	55,0 5,0	BRAK WSK-11,00
c	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 70l, Db 55l, Db 35l, mjs Ol 70l, podsz.: kru, db, jał na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,46 ha So,Św,Brz,Lp 2l. 2-w cz. C d luka 0,34 ha So,Św,Brz,Lp 2l. 3-w cz. S kępa 0,29 ha So 170l. So,Db 70l. 4-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 70l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	170 70		0,8	63 28	29 26	II IA	3 3	178 154 --- 332	485 420 --- 905	3,1 8,0 --- 11,1 4,1	CW-0,80 PIEL-0,80
							PODR	8 SO 2 ŚW	2 2		0,3		1 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 d	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp, Db, Jrz, Ol 14l, podszt.: kru, jrz, db, lp na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 80l. So 170l. Db 40l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	14 14			1,0		5 3	I II	12			8,4 --- 8,4 5,6	CP-1,35
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.bt, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podszt.: kru, brz, jrz na 30%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	9 9			1,0		6 2	III II	11			2,2 --- 2,2 1,8	CP-1,23
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Kl 22l, mjs Ol 22l, podszt.: kru, czm.p, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 130l. So 70l. Db 55l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	22 22			1,1	12 15	12 15	IA I	11	116 9 ---	280 20 ---	33,4 1,4 ---	TW-2,23
h	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 6l, podszt.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha Ol 67l. So 167l. Db 47l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha So 72l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 DB 1 BRZ	6 6 6			1,0		2 2 3	I I I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,18
							PRZES SO OL DB SO	167 67 47 72				55 27 18 28	28 25 16 26	3 3 4 3			25 70 1 20 ---	116	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 i ~a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz.o 65l, Brz, Św 35l, mjs Brz, Ol 65l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C RP: DROGI L	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,9	28	24	II	12	356	290	3,4 4,1	BRAK WSK-0,82		
	25,85 25,85 25,85 25,85 25,85		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 26,14 = 26,14 Obr. ew. Augustów 2 (0002) = 26,14 Gmina Augustów Miasto (011) = 26,14 Powiat augustowski (01) = 26,14 Woj. podlaskie (20)												6334	123.4			
275 a b c			5,54		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 2 (0002) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wigier I Rospudy (II-10) min wys npm 122m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: TURYST, Info: Uzdr C, ośrodek wypoczynkowy Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: INNE BUD (Bi), Info: Uzdr C, ośrodek wypoczynkowy Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: INNE BUD (Bi), Info: Uzdr C, ośrodek wypoczynkowy		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO JRZ	158			0,1	46	30		3			1200		
				0,00																	
				0,08																	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Db, So 51l, mjs Brz 51l, pods.: kru, brz, db na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	191 76		0,7	48 29	28 25	II I	2 3	238 24 --- 262	260 25 --- 285	1,5 0,5 --- 2,0 1,8	BRAK WSK-1,09
f	7,29				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz, Św 40l, Brz 25l, Brz, Db 14l, pods.: kru, brz, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 51l. So 76l. So 191l. 2-w cz. C kępa 0,20 ha So 76l. So 51l. So 191l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha So 76l. So 191l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	40 25 14		1,0	18 12	19 12 5	IA IA IA	11	132 63 --- 195	960 460 --- 1420	37,7 40,4 13,2 --- 91,3 12,5	TP-2,66 CP-3,98
g	2,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 56l, Db, Brz, So 41l, mjs Db 76l, Kl 56l, Św, Kl 41l, pods.: kru, brz, db na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 191		0,8	34 48	27 28	IA II	12	266 107 --- 373	725 290 --- 1015	12,5 1,7 --- 14,2 5,2	TP-2,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275																			
h	3,76				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 61l, Db, Brz 36l, mjs Św 36l, podsz.: kru, brz, db, jrz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 191l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	76 191		0,8	32 56	26 29	I II	12	234 96 ---	880 360 ---	16,1 2,1 ---	TP-3,76
i	0,39				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. 10 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: luź., pjd Brz, OI 93l, Św 33l, mjs OI 53l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	193		0,7	50	26	II	2	273	105	0,6 1,5	BRAK WSK-0,39
j			0,78		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	SO LP KL	191 50 50			55 23 23	28 18 18		3 4 4		350 1 1 ---		
k			0,65		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: TURYST, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO LP KL	193 73 53 53			56 25 23 23	27 24 20 19		3 3 4 4		350 5 1 1 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ			0,1						352		
							ZAKRZEW (w cz. C)	JRZ			0,1						357		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
I	8,45				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Db 80l, Brz, Db, So, Św 60l, So, Db, Św, Brz, Lp 40l, podsz.: db, kru, jał, czm.p, jrj na 60%, 1-w cz. NW d luka 0,50 ha So,Db,Św,Brz 7l. 2-w cz. NE d luka 0,48 ha So,Db,Św,Brz 7l. 3-w cz. E d luka 0,49 ha Db,Lp,So 7l. 4-w cz. SW d luka 0,50 ha So,Db,Św,Brz 7l. 5-w cz. C d luka 0,47 ha So,Db,Św,Brz 7l. 6-w cz. C kępa 0,32 ha So,Db,Brz 40l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 SO 2 DB 1 ŚW	150 7 7 7			0,8 0,3	40 1 1 1	27 1 1 1	II 11	2 11	321 410	2710 515	20,0 2,4 11,2 8,9	CP-2,44 TP-1,26
m	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db 63l, Db 33l, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, db na 60%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 SO (zg)	DRZEW	SO	63											
n				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP. ZAB INNE (B), Info: Uzdr C															
o				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP. ZAB INNE (B), Info: Uzdr C															
p				0,36	Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP. INNE BUD (Bi), Info: Uzdr C, ośrodek wycoczynkowy		ZADRZEW (w cz. N)	SO	193				56 27		3		5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
275 r	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. ncp.drb, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: luż., pjd Brz 80l, Os 60l, Os, Db 40l, mjs So 40l, podsz.: kru, jał, śl.a, jrz, czm.p na 90%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	150		0,7	43	27	II	2	273	145	1,1 2,0	BRAK WSK-0,54
s			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: TURYST, Info: Uzdr C, ośrodek wypoczynkowy		ZADRZEW (w cz. C)	SO	193			56	27		3		40		
t			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: TURYST, Info: Uzdr C, ośrodek wypoczynkowy		ZADRZEW (w cz. C)	SO	193			56	27		3		60		
w				0,39	RP. BAGNO (N), Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	50 50			26 24	24 22		3 4		5 5 --- 10		
x			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: TURYST, Info: Uzdr C, ośrodek wypoczynkowy														
-a			0,29		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-b			0,64		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		8,09 8,09 8,09 8,09 8,09	0,83 0,83 0,83 0,83 0,83	= 34,42 = 34,42 Obr. ew. Augustów 2 (0002) = 34,42 Gmina Augustów Miasto (011) = 34,42 Powiat augustowski (01) = 34,42 Woj. podlaskie (20)												7566 [2009] (15)	158.6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
276					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów Miasto (011) Obr. ew. Augustów 2 (0002) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Wigier I Rospudy (II-10) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	5,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 60l, Db, Kl 40l, mjs Db 80l, So 60l, Jb 40l, Db 20l, podsz.: db, jał, kru, jrj na 70%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha So,Św,Brz 2l. 2-w cz. NW d luka 0,49 ha So,Św,Brz 2l. 3-w cz. SE d luka 0,50 ha So,Db 2l. 4-w cz. S kępa 0,47 ha So 178l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C, drz post	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	180 80			0,8	55 30	29 27	II I	2 3	238 65 ---	1325 360 ---	8,1 6,2 ---	CW-1,49 PIEL-1,49	
b	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, jeż.fld, bor.czr, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Db 7l, podsz.: kru, brz, jrj, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 180l. Db 60l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7			1,0		2 1 3	I II I	11					CW-2,22
c	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH-MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Brz 24l, Brz 14l, mjs Ol 14l, podsz.: jrj, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 180l. So 90l. Db 40l., Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 SO	14 14 24			1,0		4 4 12	I I IA	11	45	125	10,3 0,7 11,9 ---	CP-1,81 TW-0,78	
d			0,16		RP: SKŁAD DR, Info: Uzdr C		ZADRZEW (w cz. C)	SO	178			65	26		3		10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Db 90l, KI 65l, podsz.: kru, db, jał, lsz, jrj na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	180 65		0,8	55 24	29 21	II II	2 4	285 18 ---	275 15 ---	1,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,97
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tr/pl, P. szch, R. ncp.drb, ptu.bt, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 50l, mjs Brz, Lp 50l, So 110l, podsz.: czm, kru, wb, bez.c, kl na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 JS	50 50		0,8	25 21	24 20	I I	11	342 18 ---	650 35 ---	13,6 0,9 ---	TP-1,90
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-UZDR, OCH- MIAST, OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, KI 65l, mjs So, Os 50l, podsz.: kru, czm, kl, jrj, bez.c na 70%, Info: LsM, LZFS in, Uzdr C	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB 1 OL	110 65 50		0,8	40 25 25	29 21 24	I II I	12	285 24 36 ---	215 20 25 ---	2,4 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	14,27 14,27 14,27 14,27 14,27		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Augustów 2 (0002) = 14,77 Gmina Augustów Miasto (011) = 14,77 Powiat augustowski (01) = 14,77 Woj. podlaskie (20)											3161 [10]	58,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Turówka (0032) Leśnictwo Lipowiec (01) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 128m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,26				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 70l, podszt.: kru, db, jał, ol na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		70		0,8	29	26	IA	13	357	95	1,8 6,9	BRAK WSK-0,26
b	1,50				Obr. ew. Żarnowo Drugie (0034) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 27l, mjs Brz 57l, podszt.: kru, jr, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	57 42		0,9	27 19	24 20	IA IA	13	293 51 ---	440 75 ---	10,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,50	
c	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 55l, podszt.: kru, db, lsz, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	55 67		0,9	26 29	23 26	IA IA	13	222 152 ---	385 265 ---	9,9 5,3 ---	TP-1,74	
	3,50 3,24 0,26 3,50 3,50 3,50				= 3,50 = 3,24 Obr. ew. Żarnowo Drugie (0034) = 0,26 Obr. ew. Turówka (0032) = 3,50 Gmina Augustów (022) = 3,50 Powiat augustowski (01) = 3,50 Woj. podlaskie (20)											1260	30,6		
	6780,85 3,24 0,26 3,50 3,14 4253,14 4256,28 89,18 879,94 746,03 544,44 261,48 2521,07	56,27 44,30 44,30 0,86 7,44 3,36 0,31 11,97	215,17 116,57 116,57 9,06 27,85 21,72 19,53 20,44 98,60	80,95 32,96 32,96 0,83 1,03 21,52 10,79 13,82 47,99	= 7133,24 = 3,24 Obr. ew. Żarnowo Drugie (0034) = 0,26 Obr. ew. Turówka (0032) = 3,50 Gmina Augustów (022) = 3,14 Obr. ew. Serwy (0013) = 4446,97 Obr. ew. Sucha Rzeczka (0015) = 4450,11 Gmina Płaska (062) = 99,07 Obr. ew. Augustów 2 (0002) = 909,68 Obr. ew. Augustów 5 (0005) = 796,71 Obr. ew. Augustów 6 (0006) = 578,12 Obr. ew. Augustów 7 (0007) = 296,05 Obr. ew. Augustów 4 (0004) = 2679,63 Gmina Augustów Miasto (011)											2115534 [6423] (6038)	41365,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	6780,85 6780,85	56,27 56,27	215,17 215,17	80,95 80,95 (0,19	= 7133,24 Powiat augustowski (01) = 7133,24 Woj. podlaskie (20) = 0,19 we współwłasności)														

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Rodzaj powierzchni	
BAGNO	bagno
BUD INNE	inne tereny zabudowane
DROGI L	drogi leśne
DROGI I	inne drogi (bez dróg leśnych)
D-STAN	drzewostan
E-N	użytek ekol. na nieużytkach
E-WS	użytek ekol. na wodach stojących
INNE BUD	tereny zabudowane inne
KANAŁ	kanał
L ENERG	linia energetyczna
L-CTWO	leśnictwo
LCTWO-B	siedziba leśnictwa
LINIE	linie podziału powierzchniowego
Ł	łąka
NCTWO-BI	nadleśnictwo
OWP	ośrodek wypoczynkowy
PARKING	parking
PARKING L	parking
PAS PPOŻ	pas przeciwpożarowy
PIASKI	piaski
PL ŁOW-Ł	poletko łowieckie
PL ŁOW-PS	poletko łowieckie
PL ŁOW-R	poletko łowieckie
PŁAZ	plazowina
POL ŁOW	poletko łowieckie
PS	pastwisko trwałe
R	rola
ROWY	rowy
RZEKA	rzeka
SKŁAD DR	składnica drewna
S-Ł	sad na łące
S-PS	sad na pastwisku
S-R	sady na roli
SUKCESJA	sukcesja
SZK LEŚNA	szkółka leśna
TURYST	miejsce turystyczne
URZ WOD	inne urządzenia melioracji wod
WAŁ-DROGA	wał z drogą
ZAB INNE	inne tereny zabudowane
ZIELEŃ	zieleniec

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
LZ	zadrzewienia pozostałe
LCTWO-BI	kancelaria leśnictwa
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
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
BMŚW	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
6	Nachylenie 6% równe 3.43 st
7	Nachylenie 7% równe 4.00 st
8	Nachylenie 8% równe 4.57 st
9	Nachylenie 9% równe 5.14 st
10	Nachylenie 10% równe 5.71 st
11	Nachylenie 11% równe 6.28 st
12	Nachylenie 12% równe 6.84 st
13	Nachylenie 13% równe 7.41 st
14	Nachylenie 14% równe 7.97 st
15	Nachylenie 15% równe 8.53 st
17	Nachylenie 17% równe 9.65 st
19	Nachylenie 19% równe 10.76 st
20	Nachylenie 20% równe 11.31 st
25	Nachylenie 25% równe 14.04 st
29	Nachylenie 29% równe 16.17 st
30	Nachylenie 30% równe 16.70 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	
ARb	Arenosole bielcowane
AUi	Gł. industro i urbanoziemne o niewykszt. prof.
Bgms	Gleby glejo-bielcowe murszaste
Bgts	Gleby glejo-bielcowe torfiaste
Bgw	Gleby glejo-bielcowe właściwe
Blgw	Glejo-bielice właściwe
Blw	Bielice właściwe
BRk	Gleby brunatne kwaśne
BRw	Gleby brunatne właściwe
BRwy	Gleby brunatne wylugowane
Bw	Gleby bielcowe właściwe
CZms	Czarne ziemie murszaste
CZwy	Czarne ziemie wylugowane
Gm	Gleby gruntowoglejowe murszowe
Gms	Gleby gruntowoglejowe murszaste

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
Gp	Gleby gruntowoglejowe próchniczne
Gt	Gleby gruntowoglejowe torfowe
Gw	Gleby gruntowoglejowe właściwe
MRm	Gleby mineralno-murszowe
MRms	Gleby murszaste
MRw	Gleby murszowate właściwe
Mt	Gleby torfowo-murszowe
OGSw	Gleby stagnoglejowe właściwe
OGw	Gleby opadowoglejowe właściwe
Pbr	Gleby płowe brunatne
Pog	Gleby płowe opadowoglejowe
PRw	Parareźdiny właściwe
Pw	Gleby płowe właściwe
RDb	Gleby rdzawe bielcowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
Cecha gleby	
POROL	POROL
Gatunek gleby	
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczysto-ilasta
gpż	glina piaszczysta żwirowa
gz	glina zwykła
ms	mursz
pg	piasek gliniasty
pl	piasek luźny
plk	piasek luźny kamienisty
plm	piasek luźny z przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
pls	piasek luźny i słabogliniasty
plsk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty
plsmk	piasek luźny i słabogliniasty kamienisty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
plsz	piasek luźny i słabogliniasty żwirowy
plż	piasek luźny żwirowy
ps	piasek słabogliniasty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
psm	piasek słabogliniasty z wkładkami, przewarstwieniami lub gniazdami utworów zwięźlejszych
psżk	piasek słabogliniasty żwirowo-kamienisty
pyg	pył gliniasty
tn	torf niski
tnm	torf niski murszejący
tp	torf przejściowy
tpm	torf przejściowy murszejący
tw	torf wysoki
twm	torf wysoki murszejący
Poziom gleby	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
Zespół roślinny	
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
Siedlisko przyrodnicze	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczka i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4030	Suche wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6120	Cieplolubne, śródłądowe murawy napiaskowe (Koelerion glaucae)*
6230	Górskie i niżowe murawy bliźniczkowe (Nardion – płaty bogate florystycznie)*
7110	Torfowiska wysokie z roślinnością torfotwórczą (żywe)*
7140	Torfowiska przejściowe i trzęsawiska (przeważnie z roślinnością z Scheuchzerio-Caricetea)
7230	Górskie i nizinne torfowiska zasadowe o charakterze młak, turzycowisk i mechowisk
9170	Grąd środkowoeuropejski i subkontynentalny (Galio-Carpinetum, Tilio-Carpinetum)
91D0	Bory i lasy bagienne (Vaccinio uliginosi-Betuletum pubescentis, Vaccinio uliginosi-Pinetum, Pino mug)
91E0	Łęgi wierzbowe, topolowe, olszowe i jesionowe (Salicetum albo-fragilis, Populetum albae, Alnenion gl)
Pokrywa gleby	
MSZ	mszysta - kobierce
NAGA	naga
SZAD	silnie zadarniona
ŚCIO	ściota
ZAD	zadarniona
ZIEL	zielna
SZCH	silnie zachwaszczona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
MSZC	myszta - czernicowa
Runo	
BAR.POS	barwinek pospolity
BAR.ZWY	barszcz zwyczajny
BDZ.CCH	bodziszek cuchnący
BGN.POS	bagno zwyczajne
BIE.SIW	bielistka siwa (blada)
BNC.CZW	bniec czerwony
BOB.TRJ	bobrek trójlistkowy
BOR.BAG	borówka bagienna
BOR.BRU	borówka brusznica
BOR.CZR	borówka czarna
CHM.ZWY	chmiel zwyczajny
CHR.LEŚ	chrobotek leśny
CZM.BŁO	czermień błotna
CZW.POS	czworolist pospolity
CZŚ.LEŚ	czyściec leśny
DAŁ.ROZ	dąbrówka rozłogowa
FŁK.BŁO	fiótek błotny
FŁK.LEŚ	fiótek leśny
GAJ.ZÓŁ	gajowiec żółty
GJN.LŚN	gajnik lśniący
GLS.JAS	glistnik jaskółcze ziele
GRO.LEŚ	groszek leśny
GSZ.BŁT	gorysz błotny
GWZ.GAJ	gwiazdnica gajowa
GWZ.WLK	gwiazdnica wielkokwiatowa
JEŻ.FŁD	jeżyna fałdowana
JSK.KOS	jaskier kosmaty
JSK.ROZ	jaskier rozestany
JST.KOS	jastrzębiec kosmaczek
JST.LEŚ	jastrzębiec leśny
KAR.POS	karbieniec pospolity
KNW.DWL	konwalijka dwulistna
KNĆ.BŁT	knieć błotna
KOK.WON	kokoryczka wonna
KON.MAJ	konwalia majowa
KOP.POS	kopytnik pospolity
KOS.ŻÓŁ	kosaciec żółty
KSM.OLB	kosmatka olbrzymia
KSM.OWL	kosmatka owłosiona

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.ASC	kupkówka Aschersona
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MOD.SIN	modrzacek siny
MRZ.WON	marzanna wonna
MTL.POS	mietlica pospolita
NAR.BŁT	nerecznica błotna
NAR.KRT	nerecznica krótkoostna
NAR.SAM	nerecznica samcza
NAR.SZR	nerecznica szerokolistna
NCP.DRB	niecierpek drobnokwiatowy
NCP.POS	niecierpek pospolity
ORL.POS	orlica pospolita
OSŻ.WAR	ostrożeń warzywny
PDG.POS	podagrycznik pospolity
PIÓ.PIE	piórosz pierzasty
PLK.POS	przylaszczka pospolita
POK.ZWY	pokrzywa zwyczajna
POZ.SZR	poziwnik szorstki
PPR.ZWY	paprotka zwyczajna
PRS.ROZ	prosownica rozpierzchła
PRŁ.ZWS	perłówka zwisła (kolorowa)
PSI.SŁD	psianka słodkogórz
PSZ.GAJ	pszeniec gajowy
PSZ.LEŚ	pszeniec leśny
PSZ.ZWY	pszeniec zwyczajny
PTU.BŁT	przytulia błotna
PTU.CZE	przytulia czepna
PTU.WSN	przytulia wiosenna
PZM.POS	poziomka pospolita
PŁN.POS	plonnik pospolity
PŁN.ZWY	plonnik zwyczajny
PEP.BŁT	pępawa błotna

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ROK.POS	rokietnik pospolity
RZŻ.GOR	rzeżucha gorzka
SAŁ.LEŚ	sałatnik leśny
SDM.LEŚ	siódmaczek leśny
SIT.ROZ	sit rozpierzchły
SIT.SZT	sit sztywny
SKP.LEŚ	skrzyp leśny
STA.LEŚ	starzec leśny
SZC.ZAJ	szczawik zajęczy
SZR.TRW	szczyr trwały
TJŚ.BUK	tojeść bukietowa
TJŚ.POS	tojeść pospolita
TNA.POS	trzcina pospolita
TNK.LAN	trzcinnik lancetowaty
TNK.LEŚ	trzcinnik leśny
TNK.PSK	trzcinnik piaskowy
TRAWY	trawy - rodzina
TRB.LŚN	trybula lśniąca
TRF.BŁT	torfowiec błotny
TRF.GIR	torfowiec Girgensohna
TRF.OST	torfowiec ostrolistny
TRF.SPE	torfowiec - rodzaj
TRZ.BAG	turzyca bagienna
TRZ.BRZ	turzyca brzegowa
TRZ.BŁT	turzyca błotna
TRZ.CIB	turzyca ciborowata
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.ZAJ	turzyca zajęcza
TRZ.ZAO	turzyca zaostzona
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbówka kiprzyca
WBN.BŁT	wierzbownica błotna
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WEŁ.PCH	wełnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samicza
WZW.BŁT	wiązówka błotna
TRZ.BLD	turzyca błada
ZAW.GAJ	zawilec gajowy
ZAW.ZÓŁ	zawilec żółty
ZIA.WSN	ziarnopłon wiosenny
ŚLE.SKR	śledzienica skrętolistna
ŚMŁ.DAR	śmiałek darniowy
ŚMŁ.POG	śmiałek pogięty
ŚMŁ.SPE	śmiałek - rodzaj
ŻAR.M	żarnowiec miotłasty
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 zał/odn naturalnego z nasion
DRZ SZT	drzewostan z zał/odn sztucznego
MŁO ZŁOŻ	młodnik po rębni złożonej
ODROŚL	drzewostan odroślowy
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
Cecha dla gatunku	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
Lokalizacja	
C	część centralna
E	część wschodnia
N	część północna
NE	część północno-wschodnia
NW	część północno-zachodnia
S	część południowa
SE	część południowo-wschodnia
SW	południowo-zachodnia
W	zachodnia
Osobliwości przyrodnicze	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
Ocena zgodności	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
Grupa przebudowy	
Budowa pionowa	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
Warstwa	
DRZEW	warstwa drzew
IIP	piętro drugie
IP	piętro pierwsze
NAL	nalot
PODR	podrost
PODRII	podrost o charakterze II piętr
PODS	posadzenia pod osłoną
PODSZ	podszyt

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
Gatunki drzew i krzewów	
AK	robinia akacjaowa
ber	berberys pospolity
bez.c	bez czarny
bez.k	bez koralowy
BK	buk pospolity
BRZ	brzoza brodawkowata
BRZ.O	brzoza omszona
CZM	czeremcha pospolita
CZM.P	czeremcha późna
CZR.P	czereśnia ptasia
DB	dąb nieokreślony
DB.C	dąb czerwony
GB	grab pospolity
głg	głóg jednoszyjkowy
GR	grusza pospolita
IWA	wierzba iwa
jał	jałowiec pospolity
JB	jabłoń dzika
JD	jodła pospolita
JKL	klon jesionolistny
JRZ	jarzab pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.L	sosna limba
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szaklak pospolity
ŚL	śliwa domowa
ŚL.A	śliwa ałyczna
śl.t	śliwa tarnina
ŚW	świerk pospolity
TP	topola
TP.C	topola czarna
trz	trzmielina pospolita
trz.b	trzmielina brodawkowata
WB	wierzba biała
WIŚ	wiśnia pospolita
WZ	wiąz pospolity
Zwarcie	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
Zagęszczenie	
B DUŻE	zagęszczenie bardzo duże
DUŻE	zagęszczenie duże
NADM	zagęszczenie nadmierne
UM DUŻE	umiarkowane duże
UM PRZ	umiarkowane przerywane
PRZ UM	przerywane umiarkowane
PRZ LUŻ	przerywane luźne
Wskazówki gospodarcze	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIA	rębnia gniazdowa zupełna
IIIAU	rębnia gniazdowa zupełna -uprzątające
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rębniach złożonych
ODN-ZRB	odnowienie zrębów
PIEL	pielęgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki
Informacje różne	
BlokUP10	blok upraw pochodnych nr 10
drz og	drzewostan ogrodzony
drz og cz	drzewostan ogrodzony częściowo
drz post	drzewostan postrzelany
LsM	gospodarstwo specjalne lasów miejskich
LZFS in	lasy o zwiększonej funkcji społecznej - strefa intensywnego oddziaływania społecznego
LZFS zr	lasy o zwiększonej funkcji społecznej - strefa zrównoważonego oddziaływania społecznego
mag sadz	magazyn sadzonek
mjs pam	miejsce pamięci
ocz wod	oszek wodne
ONG	obszary nieobjęte gospodarowaniem
pol żubr	poletko żubrowe
Rb-R	rębnia zastępcza (retencyjna)
Uzdr A	strefa A ochrony uzdrowiskowej
Uzdr B	strefa B ochrony uzdrowiskowej
Uzdr C	strefa C ochrony uzdrowiskowej

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	4	5	6	7		32	34
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		98,2111	282,2615	908,6501	775,1434	567,3402	2631,6063	0,2642	3,2395
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		89,1682	261,5251	879,9706	746,0173	544,4587	2521,1399	0,2642	3,2395
1) drzewostany		89,1682	261,5251	879,9706	746,0173	544,4587	2521,1399	0,2642	3,2395
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			0,3069	0,8553	7,4392	3,3640	11,9654		
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem					5,5207	3,3640	8,8847		
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby					5,5207	3,3640	8,8847		
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,3069	0,8553	1,9185		3,0807		
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,3069	0,8553	1,9185		3,0807		
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	22	62	62	62			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		13	15				do 1 m2)
1		11	12	13	14	15	16	17
1. Lasy - razem		3,5037	3,1383	4413,8475	4416,9858	7052,0958	7052,0958	7052,0958
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		3,5037	3,1283	4253,0151	4256,1434	6780,7870	6780,7870	6780,7870
1) drzewostany		3,5037	3,1283	4253,0151	4256,1434	6780,7870	6780,7870	6780,7870
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem				44,3170	44,3170	56,2824	56,2824	56,2824
1) w produkcji ubocznej - razem				21,6605	21,6605	21,6605	21,6605	21,6605
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie				21,6605	21,6605	21,6605	21,6605	21,6605
2) do odnowienia - razem				20,8264	20,8264	29,7111	29,7111	29,7111
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby				20,8264	20,8264	29,7111	29,7111	29,7111
- płazowiny								
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				1,8301	1,8301	4,9108	4,9108	4,9108
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji				1,8301	1,8301	4,9108	4,9108	4,9108
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	4	5	6	7		32	34
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		9,0429	20,4295	27,8242	21,6869	19,5175	98,5010		
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,3349	0,3868		0,4295	1,1512		
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1220	0,0556			0,1776		
3) linie podziału przestrzennego lasu		0,4722	0,3744	3,6328	6,7715	2,9251	14,1760		
4) drogi leśne		1,2630	3,7742	11,9531	11,2875	7,9017	36,1795		
5) tereny pod liniami energetycznymi			3,0277	1,5296	3,4605	4,9750	12,9928		
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna		0,1579	10,6833				10,8412		
8) parkingi leśne					0,1674		0,1674		
9) urządzenia turystyczne		7,1498	2,1130	10,2663		3,2862	22,8153		
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		98,2111	282,2615	908,6501	775,1434	567,3402	2631,6063	0,2642	3,2395
3. Użytki rolne - razem		0,3885	2,2158	0,9472	18,9188	8,4182	30,8885		
3.1. Grunty orne - razem			0,2543	0,1254	0,1198	0,4336	0,9331		
<i>w tym:</i>									
1) role			0,2543	0,1254	0,1198	0,4336	0,9331		
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					0,1024		0,1024		
3.4. Pastwiska trwałe				0,6666	0,0693	0,4856	1,2215		
3.5. Grunty rolne zabudowane									
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi									
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,1552	0,5609		0,7161		
3.9. Nieużytki - razem		0,3885	1,9615		18,0664	7,4990	27,9154		

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	22	62	62	62			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		13	15				do 1 m2)
1		11	12	13	14	15	16	17
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			0,0100	116,5154	116,5254	215,0264	215,0264	215,0264
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,4876	0,4876	1,6388	1,6388	1,6388
2) urządzenia melioracji wodnych				1,6593	1,6593	1,8369	1,8369	1,8369
3) linie podziału przestrzennego lasu			0,0100	42,8604	42,8704	57,0464	57,0464	57,0464
4) drogi leśne				66,4284	66,4284	102,6079	102,6079	102,6079
5) tereny pod liniami energetycznymi				0,0230	0,0230	13,0158	13,0158	13,0158
6) szkółki leśne				4,9289	4,9289	4,9289	4,9289	4,9289
7) miejsca składowania drewna						10,8412	10,8412	10,8412
8) parkingi leśne				0,1278	0,1278	0,2952	0,2952	0,2952
9) urządzenia turystyczne						22,8153	22,8153	22,8153
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		3,5037	3,1383	4413,8475	4416,9858	7052,0958	7052,0958	7052,0958
3. Użytki rolne - razem				32,4474	32,4474	63,3359	63,3359	63,3359
3.1. Grunty orne - razem				6,7923	6,7923	7,7254	7,7254	7,7254
<i>w tym:</i>								
1) role				1,8110	1,8110	2,7441	2,7441	2,7441
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym				4,9813	4,9813	4,9813	4,9813	4,9813
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornym								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				9,1384	9,1384	9,2408	9,2408	9,2408
3.4. Pastwiska trwałe				15,9179	15,9179	17,1394	17,1394	17,1394
3.5. Grunty rolne zabudowane								
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,3518	0,3518	0,3518	0,3518	0,3518
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych						0,7161	0,7161	0,7161
3.9. Nieużytki - razem				0,2470	0,2470	28,1624	28,1624	28,1624

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	4	5	6	7		32	34
1		3	4	5	6	7	8	9	10
w tym:									
1) bagna		0,3885	1,4700		18,0664	7,4990	27,4239		
2) piaski			0,4915				0,4915		
3) utwory fizjograficzne									
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji									
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej									
4. Grunty pod wodami - razem					0,0281		0,0281		
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					0,0281		0,0281		
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi									
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi									
5. Użytki ekologiczne - razem					2,5624	2,3737	4,9361		
6. Tereny różne - razem									
w tym:									
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem		0,4467	11,4030	0,0798			11,9295		
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,0029	0,9245				0,9274		
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne		0,4438	1,3865				1,8303		
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane									
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem			8,1385				8,1385		
w tym:									
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne			8,0874				8,0874		
2) tereny zabytkowe									
3) tereny sportowe									
4) ogrody zoologiczne i botaniczne									
5) tereny zieleni nieurządzonej			0,0511				0,0511		
6) rodzinne ogrody działkowe									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	22	62	62	62			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		13	15				do 1 m2)
1		11	12	13	14	15	16	17
<i>w tym:</i>								
1) bagna				0,2470	0,2470	27,6709	27,6709	27,6709
2) piaski						0,4915	0,4915	0,4915
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								
4. Grunty pod wodami - razem				0,5178	0,5178	0,5459	0,5459	0,5459
<i>w tym:</i>								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,5178	0,5178	0,5459	0,5459	0,5459
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem						4,9361	4,9361	4,9361
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						11,9295	11,9295	11,9295
<i>w tym:</i>								
7.1. Tereny mieszkaniowe						0,9274	0,9274	0,9274
7.2. Tereny przemysłowe								
7.3. Tereny zabudowane inne						1,8303	1,8303	1,8303
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane								
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem						8,1385	8,1385	8,1385
<i>w tym:</i>								
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne						8,0874	8,0874	8,0874
2) tereny zabytkowe								
3) tereny sportowe								
4) ogrody zoologiczne i botaniczne								
5) tereny zieleni nieurządzonej						0,0511	0,0511	0,0511
6) rodzinne ogrody działkowe								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	11	11	11	11	11	11	22	22
	Obręb ewidencyjny	2	4	5	6	7		32	34
1		3	4	5	6	7	8	9	10
7.6. Użytki kopalne									
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,9535	0,0798			1,0333		
w tym:									
1) drogi			0,5353				0,5353		
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne			0,4182	0,0798			0,4980		
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,8352	13,6188	1,0270	21,5093	10,7919	47,7822		
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		99,0463	295,8803	909,6771	796,6527	578,1321	2679,3885	0,2642	3,2395

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

leśna: 7052,10 (ha)
nieleśna: 80,75 (ha)
Ogółem: 7132,84 (ha)

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)

leśna:
nieleśna: 0,19 (ha)
Ogółem: 0,19 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	22	62	62	62			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny		13	15				do 1 m2)
1		11	12	13	14	15	16	17
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem						1,0333	1,0333	1,0333
w tym:								
1) drogi						0,5353	0,5353	0,5353
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne						0,4980	0,4980	0,4980
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				32,9652	32,9652	80,7474	80,7474	80,7474
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		3,5037	3,1383	4446,8127	4449,9510	7132,8432	7132,8432	7132,8432

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych
leśna: 7052,10
nieleśna: 80,75
Ogółem: 7132,84

2. Powierzchnia gruntów we współwłasności w ha (z dokł. do 1 ara)
leśna:
nieleśna: 0,19
Ogółem: 0,19

20-01-011-0002 Augustów 2

20-01-011-0004 Augustów 4

20-01-011-0005 Augustów 5

20-01-011-0006 Augustów 6

20-01-011-0007 Augustów 7

20-01-011 Augustów Miasto

20-01-022-0032 Turówka

20-01-022-0034 Żarnowo Drugie

20-01-022 Augustów

20-01-062-0013 Serwy

20-01-062-0015 Sucha Rzeczka

20-01-062 Płaska

20-01 Augustowski

20 Podlaskie

Ogółem ha (z dokł do 1 m2)

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

Tabela nr II

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	JS	BRZ	BRZ.O	OL	OS	Razem	
										Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BŚW	IA	903,06								903,06	27,44
	I	2203,54				3				2206,54	67,04
	II	169,8	1,94			0,59				172,33	5,24
	III	1,01				0,56				1,57	0,05
	IV	7,45								7,45	0,23
Razem	ha	3284,86	1,94			4,15				3290,95	100
	%	99,81	0,06			0,13				100	100
BW	IA	5,18								5,18	76,18
	I					1,62				1,62	23,82
	II										
	III										
	IV										
Razem	ha	5,18				1,62				6,8	100
	%	76,18				23,82				100	100
BB	IA	0,26								0,26	3,78
	I	0,39								0,39	5,67
	II	4,76								4,76	69,18
	III										
	IV	1,47								1,47	21,37
Razem	ha	6,88								6,88	100
	%	100								100	100
BMŚW	IA	1207,26								1207,26	51,58
	I	1043,57	0,53	0,98		1,95				1047,03	44,73
	II	77,08	5,81			2,61				85,5	3,65
	III		0,88							0,88	0,04
	IV										
Razem	ha	2327,91	7,22	0,98		4,56				2340,67	100
	%	99,46	0,31	0,04		0,19				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	JS	BRZ	BRZ.O	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
BMW	IA	126,52								126,52	48,62
	I	86,25	17,75	2,77		2,36				109,13	41,93
	II	1,55	16,37	1,49		0,69				20,1	7,72
	III	4,51								4,51	1,73
	IV										
Razem	ha	218,83	34,12	4,26		3,05				260,26	100
	%	84,08	13,11	1,64		1,17				100	100
BMB	IA	1,06								1,06	14,85
	I						1,65			1,65	23,11
	II	0,82	2,46							3,28	45,93
	III	1,15								1,15	16,11
	IV										
Razem	ha	3,03	2,46				1,65			7,14	100
	%	42,44	34,45				23,11			100	100
LMŚW	IA	81,81								81,81	42,63
	I	75,72	0,5	0,7						76,92	40,09
	II	22,72	8,51	1,27					0,65	33,15	17,28
	III										
	IV										
Razem	ha	180,25	9,01	1,97					0,65	191,88	100
	%	93,93	4,7	1,03					0,34	100	100
LMW	IA	7,9								7,9	4,27
	I	6,65	35,93			25,17		13,86		81,61	44,07
	II	7,47	22,84	13,04		1,31		35,57		80,23	43,32
	III			3,75				6,51		10,26	5,54
	IV							5,19		5,19	2,8
Razem	ha	22,02	58,77	16,79		26,48		61,13		185,19	100
	%	11,89	31,73	9,07		14,3		33,01		100	100
LMB	IA	0,86								0,86	0,94
	I	1,62	1,73			10,71		4,75		18,81	20,45
	II	5,24	8,13					39,45		52,82	57,43
	III		5,43					14,05		19,48	21,18
	IV										
Razem	ha	7,72	15,29			10,71		58,25		91,97	100
	%	8,39	16,62			11,65		63,34		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	JS	BRZ	BRZ.O	OL	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha										%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	8	9
LW	IA										
	I	1,18	3,33			4,56		4,24		13,31	75,88
	II			1,28						1,28	7,3
	III		1,53					1,42		2,95	16,82
	IV										
Razem	ha	1,18	4,86	1,28		4,56		5,66		17,54	100
	%	6,73	27,71	7,3		26		32,26		100	100
OL	IA										
	I					5,71		16,78		22,49	14,38
	II				1,54			83,86		85,4	54,62
	III							34,61		34,61	22,13
	IV							13,87		13,87	8,87
Razem	ha				1,54	5,71		149,12		156,37	100
	%				0,98	3,65		95,37		100	100
OLJ	IA										
	I				3,82	9,23		32,61		45,66	20,28
	II			3,42				135,06		138,48	61,49
	III							36,46		36,46	16,19
	IV							4,6		4,6	2,04
Razem	ha			3,42	3,82	9,23		208,73		225,2	100
	%			1,52	1,7	4,1		92,68		100	100
Łącznie	IA	2333,91								2333,91	34,42
	I	3418,92	59,77	4,45	3,82	64,31	1,65	72,24		3625,16	53,46
	II	289,44	66,06	20,5	1,54	5,2		293,94	0,65	677,33	9,99
	III	6,67	7,84	3,75		0,56		93,05		111,87	1,65
	IV	8,92						23,66		32,58	0,48
Ogółem	ha	6057,86	133,67	28,7	5,36	70,07	1,65	482,89	0,65	6780,85	100
	%	89,35	1,97	0,42	0,08	1,03	0,02	7,12	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6780,7870

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

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							
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	
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
SO									1,59	1,74	4,16	17,93	7,81	5,84			6,97	10,44				56,48	56,48	76,29	
					65				310	455	1235	6470	2960	2600			2235	4650				20980	20980	76,74	
ŚW				0,70							1,56			1,56	6,28	2,29	2,15				13,84	14,54	19,64		
				30							435			610	2750	870	1075				5740	5770	21,10		
BRZ																									
OL				0,62		0,31					1,36			0,72							2,39	3,01	4,07		
					50						330			210							590	590	2,16		
Razem				1,32		0,31			1,59	1,74	7,08	17,93	7,81	8,12	6,28	2,29	9,12	10,44			72,71	74,03	100,00		
				30	115				310	455	2000	6470	2960	3420	2750	870	3310	4650				27310	27340	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		27,74	15,08	0,31		351,69	248,46	156,60	209,04	244,31	482,62	666,05	863,62	962,04	794,68	523,96	126,49	218,92	141,03	8,37		5997,88	6041,01	89,37
		689	89	7	19095	1595	5245	22260	47060	55510	148240	220630	292825	383665	341940	232510	52960	81900	32895	2650		1940980	1941765	93,05
ŚW		1,96	6,57	0,51		29,91	12,19	6,06	4,43	11,01	11,87	3,02	1,30	0,64	4,41	11,46			21,07	2,46		119,83	128,87	1,91
		95	52	5	926	230	405	470	875	3075	3610	730	170	185	1860	4560			5830	970		23896	24048	1,15
DB						19,93	4,00	3,09	0,98				0,70									28,70	28,70	0,42
					356	150	35	140	230				260									1171	1171	0,06
JS										0,76		3,82		0,78								5,36	5,36	0,08
										90		1020		215								1325	1325	0,06
BRZ						2,58	4,62	4,49	8,10	4,23	15,04	6,94	2,50	2,53	1,21	5,71			11,58	0,54		70,07	70,07	1,04
					185		310	455	1485	580	4085	1790	735	1080	390	1045			2005	100		14245	14245	0,68
BRZ.O											1,65											1,65	1,65	0,02
											460											460	460	0,02
OL				2,78		26,16	80,27	35,80	14,46	12,94	19,30	49,30	23,13	79,36	29,52	25,11	3,84		26,12	55,19		480,50	483,28	7,15
				53	2067		3930	6270	2605	3105	4225	14000	6210	27010	7950	5270	1280		5895	13850		103667	103720	4,97
OS													0,65									0,65	0,65	0,01
													200									200	200	0,01
Razem		29,70	21,65	3,60		430,27	349,54	206,04	237,01	273,25	530,48	729,13	891,90	1045,35	829,82	566,24	130,33	218,92	199,80	66,56		6704,64	6759,59	100,00
		784	141	65	22629	1975	9925	29595	52255	62360	160620	238170	300400	412155	352140	243385	54240	81900	46625	17570		2085944	2086934	100,00

Lasy gospod.

SO											3,24	0,26										3,50	3,50	100,00
											1165	95										1260	1260	100,00
Razem											3,24	0,26										3,50	3,50	100,00
											1165	95										1260	1260	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	pozo-		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-	haliz-	prod. ubocz.	stałe		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							
	winy	zręby	.	.																					
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO		27,74	15,08	0,31		351,69	248,46	156,60	210,63	246,05	490,02	684,24	871,43	967,88	794,68	523,96	133,46	229,36	141,03	8,37		6057,86	6100,99	89,24	
		689	89	7	19160	1595	5245	22260	47370	55965	150640	227195	295785	386265	341940	232510	55195	86550	32895	2650		1963220	1964005	92,84	
ŚW		1,96	6,57	1,21		29,91	12,19	6,06	4,43	11,01	13,43	3,02	1,30	2,20	10,69	13,75	2,15		21,07	2,46		133,67	143,41	2,10	
		95	52	35	926	230	405	470	875	3075	4045	730	170	795	4610	5430	1075		5830	970		29636	29818	1,41	
DB						19,93	4,00	3,09	0,98				0,70										28,70	28,70	0,42
					356	150	35	140	230				260										1171	1171	0,06
JS										0,76		3,82		0,78									5,36	5,36	0,08
										90		1020		215									1325	1325	0,06
BRZ						2,58	4,62	4,49	8,10	4,23	15,04	6,94	2,50	2,53	1,21	5,71			11,58	0,54		70,07	70,07	1,02	
					185		310	455	1485	580	4085	1790	735	1080	390	1045			2005	100		14245	14245	0,67	
BRZ.O													1,65										1,65	1,65	0,02
													460										460	460	0,02
OL				3,40		26,47	80,27	35,80	14,46	12,94	20,66	49,30	23,13	80,08	29,52	25,11	3,84		26,12	55,19		482,89	486,29	7,11	
				53	2117		3930	6270	2605	3105	4555	14000	6210	27220	7950	5270	1280		5895	13850		104257	104310	4,93	
OS													0,65										0,65	0,65	0,01
													200										200	200	0,01
Ogółem		29,70	21,65	4,92		430,58	349,54	206,04	238,60	274,99	540,80	747,32	899,71	1053,47	836,10	568,53	139,45	229,36	199,80	66,56		6780,85	6837,12	100	
		784	141	95	22744	1975	9925	29595	52565	62815	163785	244735	303360	415575	354890	244255	57550	86550	46625	17570		2114514	2115534	100	
Procent		0,43	0,32	0,07		6,30	5,11	3,01	3,49	4,02	7,91	10,93	13,16	15,42	12,23	8,32	2,04	3,35	2,92	0,97		99,18	100,00	100	
		0,04	0,01	0,00	1,08	0,09	0,47	1,40	2,48	2,97	7,74	11,57	14,34	19,64	16,78	11,55	2,72	4,09	2,20	0,83		99,95	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 215,17
Ogółem lasy: 7052,29
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7052,0958

i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunek

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Siedliskowy typ lasu	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	26		
BŚW	SO		6,29	4,99			145,72	114,59	49,08	89,24	153,30	262,19	465,03	742,81	637,59	440,02	122,79	30,24	24,76	7,50				3284,86	3296,14	99,81	
			185	35		7467	285	880	7215	19265	33390	76435	150015	245765	246985	179920	48825	9750	7905	1925				1036027	1036247	99,92	
	ŚW						1,94																	1,94	1,94	0,06	
						37																		37	37	0	
	BRZ									2,06				2,09											4,15	4,15	0,13
										300				540											840	840	0,08
Razem			6,29	4,99			147,66	114,59	49,08	91,30	153,30	262,19	467,12	742,81	637,59	440,02	122,79	30,24	24,76	7,50				3290,95	3302,23	100	
			185	35		7504	285	880	7215	19565	33390	76435	150555	245765	246985	179920	48825	9750	7905	1925				1036904	1037124	100	
BW	SO			0,73												5,18								5,18	5,91	78,49	
				6													2430							2430	2436	90,19	
	BRZ									1,62														1,62	1,62	21,51	
										265														265	265	9,81	
	Razem			0,73							1,62						5,18								6,80	7,53	100
			6							265						2430								2695	2701	100	
BB	SO											0,39	0,38	4,87				1,24						6,88	6,88	100	
													75	120	1275			310						1780	1780	100	
	Razem											0,39	0,38	4,87				1,24						6,88	6,88	100	
													75	120	1275			310						1780	1780	100	
BMŚW	SO		21,45	9,36	0,31		168,17	90,48	93,27	107,19	88,39	197,96	189,71	118,44	296,22	273,27	332,95	90,33	162,00	111,16	8,37			2327,91	2359,03	99,47	
			504	48	7	9349	1195	2845	13645	24575	21255	63145	66305	46425	125475	124550	153895	39855	64030	25940	2650				785134	785693	99,75
	ŚW						1,58			0,88	1,95	1,93			0,88										7,22	7,22	0,3
						150				85	430	420			325										1410	1410	0,18
	DB									0,98															0,98	0,98	0,04
						4				230															234	234	0,03
	BRZ						1,95				2,61														4,56	4,56	0,19
											315														315	315	0,04
Razem			21,45	9,36	0,31		171,70	90,48	93,27	109,05	92,95	199,89	189,71	118,44	297,10	273,27	332,95	90,33	162,00	111,16	8,37			2340,67	2371,79	100	
			504	48	7	9503	1195	2845	13645	24890	22000	63565	66305	46425	125800	124550	153895	39855	64030	25940	2650				787093	787652	100

Siedliskowy typ lasu	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	26		
BMW	SO						24,39	30,57	4,82	9,53	4,36	14,33	14,52	2,05	18,47	41,39	34,79	6,27	8,60	4,74				218,83	218,83	82,74	
							1567	115	800	820	2540	1320	4855	5635	705	7775	19625	16465	2955	2845	1105			69127	69127	88,69	
	ŚW			3,73	0,51		7,76	2,23	1,93	3,55	3,92	1,90				1,97	2,46			5,94	2,46			34,12	38,36	14,5	
				43	5	355			220	790	1145	590					1065	990			1830	970			7955	8003	10,27
	DB							4,26																	4,26	4,26	1,61
								57	60																117	117	0,15
	BRZ									0,88		1,48									0,69				3,05	3,05	1,15
								10			155	410									115				690	690	0,89
Razem				3,73	0,51		36,41	32,80	6,75	13,96	8,28	17,71	14,52	2,05	18,47	43,36	37,25	6,27	8,60	11,37	2,46			260,26	264,50	100	
				43	5	1989	175	800	1040	3485	2465	5855	5635	705	7775	20690	17455	2955	2845	3050	970			77889	77937	100	
BMB	SO														1,06	0,64	0,82		0,51					3,03	3,03	42,44	
															490	155	290		75					1010	1010	44,1	
	ŚW										0,89						1,57							2,46	2,46	34,45	
											250						570							820	820	35,81	
	BRZ.O											1,65												1,65	1,65	23,11	
												460													460	460	20,09
Razem											2,54			1,06	0,64	2,39		0,51					7,14	7,14	100		
											710				490	155	860		75					2290	2290	100	
LMŚW	SO						10,57	2,79	3,42	2,73		14,17	14,03	7,75	8,81	34,18	26,49	5,38	32,30	17,63				180,25	180,25	93,93	
							467		130	275	590		5825	4985	2770	4005	15260	11330	2325	11370	3925			63257	63257	93,31	
	ŚW											0,50			0,68	3,39	2,29	2,15						9,01	9,01	4,7	
												200			285	1605	870	1075						4035	4035	5,95	
	DB								1,27						0,70									1,97	1,97	1,03	
									35						260									295	295	0,44	
	OS														0,65										0,65	0,65	0,34
															200										200	200	0,3
Razem							10,57	4,06	3,42	2,73		14,67	14,03	9,10	9,49	37,57	28,78	7,53	32,30	17,63			191,88	191,88	100		
							467		165	275	590		6025	4985	3230	4290	16865	12200	3400	11370	3925			67787	67787	100	

Siedliskowy typ lasu	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	26		
LMW	SO						2,84	8,85	6,01	1,94		0,58					1,80						22,02	22,02	11,59		
							240	550	305	400		220						580					2295	2295	7,76		
	ŚW		1,96	2,84				16,90	9,96	4,13		5,14	1,26	2,19				0,91	3,15			15,13			58,77	63,57	33,45
			95	9				367	230	405	250		1500	425	535				395	1470			4000			9577	9681
	DB							12,02	1,68	3,09															16,79	16,79	8,84
								265	90	140															495	495	1,67
	BRZ							0,63	2,20		4,35		4,37	3,50								10,89	0,54		26,48	26,48	13,94
								50	70	845		1200	945									1890	100		5100	5100	17,23
	OL								12,90	3,83	6,51		1,81	5,99	7,73	3,04	2,53					5,82	10,97		61,13	61,13	32,18
								217	580	600	900		695	1540	1850	1085	845					1335	2375		12022	12022	40,63
	Razem		1,96	2,84			32,39	35,59	17,06	12,80	5,14	8,02	11,68	7,73	3,04	3,44	4,95				31,84	11,51		185,19	189,99	100	
			95	9			1139	320	1605	1295	2145	1500	2540	3020	1850	1085	1240	2050			7225	2475		29489	29593	100	
LMB	SO											0,79	0,56		0,86		4,32		1,19				7,72	7,72	8,11		
												160	180		260		1125		325				2050	2050	7,99		
	ŚW				0,70		1,73					3,62	0,83	1,30	0,64	2,89	4,28						15,29	15,99	16,79		
					30	17						845	195	170	185	1145	1530							4087	4117	16,04	
	BRZ								1,36	0,81		0,95	1,35	2,50	2,53	1,21							10,71	10,71	11,25		
									155	185		240	305	735	1080	390								3090	3090	12,04	
	OL					2,54		2,76	0,93	2,37	3,64	1,08	8,44	12,39		16,37	5,18	1,25	3,84					58,25	60,79	63,85	
						38	143		20	395	810	200	2235	3685		5185	2080	335	1280					16368	16406	63,93	
	Razem				3,24		4,49	0,93	3,73	4,45	1,08	13,80	15,13	3,80	20,40	9,28	9,85	3,84	1,19				91,97	95,21	100		
					68	160		20	550	995	200	3480	4365	905	6710	3615	2990	1280	325				25595	25663	100		

Siedliskowy typ lasu	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	26	
LW	SO							1,18															1,18	1,18	6,73	
							70		40															110	110	2,66
	ŚW											3,33					1,53							4,86	4,86	27,71
												1315					400							1715	1715	41,53
	DB							1,28																1,28	1,28	7,3
							15																	15	15	0,36
	BRZ												4,56											4,56	4,56	26
							15						1235											1250	1250	30,27
	OL									3,38							1,42				0,86			5,66	5,66	32,26
						35			400							370				235			1040	1040	25,18	
	Razem						1,28	1,18	3,38				7,89		1,42	1,53				0,86			17,54	17,54	100	
						135		40	400				2550		370	400				235			4130	4130	100	
OL	JS										0,76					0,78							1,54	1,54	0,98	
											90					215							305	305	0,86	
	BRZ																		5,71				5,71	5,71	3,63	
																			1045				1045	1045	2,93	
	OL				0,86		16,33	18,24	11,02	4,31	8,57	10,41	18,62	11,74	33,61	0,91					12,25	3,11		149,12	149,98	95,39
					15	802		1015	1910	895	1935	1625	5450	3605	12520	280					3165	1060		34262	34277	96,21
	Razem			0,86		16,33	18,24	11,02	4,31	9,33	10,41	18,62	11,74	34,39	0,91	5,71				12,25	3,11		156,37	157,23	100	
				15	802		1015	1910	895	2025	1625	5450	3605	12735	280	1045				3165	1060		35612	35627	100	
OLJ	DB						2,37	1,05															3,42	3,42	1,52	
							15																15	15	0,03	
	JS												3,82										3,82	3,82	1,7	
													1020										1020	1020	2,36	
	BRZ							2,42	3,13			3,68											9,23	9,23	4,1	
							110		240	300			1000											1650	1650	3,82
	OL							7,38	48,20	15,20		3,29		12,30	3,66	25,64	20,90	23,86			7,19	41,11		208,73	208,73	92,68
							920		2315	2965		970		3325	755	8060	4745	4935			1160	10415		40565	40565	93,79
	Razem						9,75	51,67	18,33		3,29	3,68	16,12	3,66	25,64	20,90	23,86			7,19	41,11		225,20	225,20	100	
						1045		2555	3265		970	1000	4345	755	8060	4745	4935			1160	10415		43250	43250	100	

Siedliskowy typ lasu	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	26	
Łącznie	SO		27,74	15,08	0,31		351,69	248,46	156,60	210,63	246,05	490,02	684,24	871,43	967,88	794,68	523,96	133,46	229,36	141,03	8,37		6057,86	6100,99	89,24	
			689	89	7	19160	1595	5245	22260	47370	55965	150640	227195	295785	386265	341940	232510	55195	86550	32895	2650		1963220	1964005	92,84	
	ŚW		1,96	6,57	1,21		29,91	12,19	6,06	4,43	11,01	13,43	3,02	1,30	2,20	10,69	13,75	2,15		21,07	2,46		133,67	143,41	2,1	
			95	52	35	926	230	405	470	875	3075	4045	730	170	795	4610	5430	1075		5830	970		29636	29818	1,41	
	DB						19,93	4,00	3,09	0,98					0,70									28,70	28,70	0,42
							356	150	35	140	230				260									1171	1171	0,06
	JS											0,76		3,82		0,78								5,36	5,36	0,08
												90		1020		215								1325	1325	0,06
	BRZ						2,58	4,62	4,49	8,10	4,23	15,04	6,94	2,50	2,53	1,21	5,71				11,58	0,54		70,07	70,07	1,02
							185		310	455	1485	580	4085	1790	735	1080	390	1045			2005	100		14245	14245	0,67
	BRZ.O												1,65											1,65	1,65	0,02
													460											460	460	0,02
	OL					3,40		26,47	80,27	35,80	14,46	12,94	20,66	49,30	23,13	80,08	29,52	25,11	3,84		26,12	55,19		482,89	486,29	7,11
						53	2117		3930	6270	2605	3105	4555	14000	6210	27220	7950	5270	1280		5895	13850		104257	104310	4,93
OS														0,65									0,65	0,65	0,01	
														200									200	200	0,01	
Ogółem			29,70	21,65	4,92		430,58	349,54	206,04	238,60	274,99	540,80	747,32	899,71	#####	836,10	568,53	139,45	229,36	199,80	66,56		6780,85	6837,12	100	
			784	141	95	22744	1975	9925	29595	52565	62815	163785	244735	303360	415575	354890	244255	57550	86550	46625	17570		2114514	2115534	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 215,17
 Ogółem lasy: 7052,29
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 7052,0958

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	119,60	100,96	43,69	83,74	144,45	258,63	461,14	741,48	636,31	431,39	120,49	29,68	23,91	6,79			3202,26	97,30	
	MD						0,16											0,16	0,00	
	ŚW	14,15	7,65	2,92	5,29	3,55		2,14		1,08	2,15	0,56	0,36	0,24				40,09	1,22	
	DB	0,19																	0,19	0,01
	BRZ	13,72	5,98	2,47	2,27	5,30	3,40	3,84	1,33	1,28	7,55	0,15		0,26	0,43				47,98	1,46
	OL														0,23				0,23	0,01
	JB															0,04			0,04	0,00
Razem	ha	147,66	114,59	49,08	91,30	153,30	262,19	467,12	742,81	637,59	440,02	122,79	30,24	24,76	7,50			3290,95	100,00	
	%	4,49	3,48	1,49	2,77	4,66	7,97	14,19	22,58	19,37	13,37	3,73	0,92	0,75	0,23			100,00	100,00	
BW	SO					0,32					4,28							4,60	67,65	
	ŚW										0,78							0,78	11,47	
	BRZ					1,30					0,12							1,42	20,88	
Razem	ha					1,62					5,18							6,80	100,00	
	%					23,82					76,18							100,00	100,00	
BB	SO							0,39	0,30	3,93				0,62				5,24	76,16	
	ŚW													0,37				0,37	5,38	
	BRZ.O								0,08	0,94				0,25				1,27	18,46	
Razem	ha							0,39	0,38	4,87				1,24				6,88	100,00	
	%							5,67	5,52	70,79				18,02				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMŚW	SO	130,85	70,20	80,90	89,14	76,38	184,10	182,40	112,76	281,54	253,85	294,60	78,48	137,77	88,01	6,67		2067,65	88,34	
	MD		0,06	0,26	0,62		0,34	0,36										1,64	0,07	
	ŚW	23,76	12,26	7,71	14,33	7,91	8,80	4,79	2,24	13,00	17,37	34,73	11,58	20,99	16,37	1,18		197,02	8,42	
	BK												0,27					0,27	0,01	
	DB	1,13	1,20		0,80				0,17				0,26		0,24	0,65			4,45	0,19
	DB.C					0,23							0,26						0,49	0,02
	KL	0,21											0,79						1,00	0,04
	GB		0,35												0,08				0,43	0,02
	BRZ	15,47	6,41	4,14	3,93	8,43	6,55	1,88	2,26	2,50	2,05	2,31		2,36	4,27	0,52		63,08	2,69	
	OL	0,08		0,26			0,10	0,11	1,18	0,06					0,64	1,05			3,48	0,15
	LP	0,20			0,23											0,73			1,16	0,05
Razem	ha	171,70	90,48	93,27	109,05	92,95	199,89	189,71	118,44	297,10	273,27	332,95	90,33	162,00	111,16	8,37		2340,67	100,00	
	%	7,34	3,87	3,98	4,66	3,97	8,54	8,10	5,06	12,69	11,67	14,23	3,86	6,92	4,75	0,36		100,00	100,00	
BMW	SO	15,95	16,97	3,09	6,56	2,98	10,24	11,45	1,03	14,03	28,42	24,49	5,01	5,60	2,48	0,25		148,55	57,08	
	MD		0,15															0,15	0,06	
	ŚW	12,78	11,37	2,14	3,73	4,03	5,56	2,20	0,40	4,16	13,89	10,71	1,26	2,29	5,94	1,72		82,18	31,58	
	BK		0,15															0,15	0,06	
	DB	4,09	0,63	0,65	0,58											1,06			7,01	2,69
	KL															0,06			0,06	0,02
	GB	0,14													0,14				0,28	0,11
	BRZ	2,93	3,53	0,87	2,99	1,27	1,84	0,87	0,62	0,28	1,05	2,05		0,71	1,25	0,49		20,75	7,97	
	OL	0,38			0,10		0,07									0,29			0,84	0,32
	LP	0,14														0,15			0,29	0,11
Razem	ha	36,41	32,80	6,75	13,96	8,28	17,71	14,52	2,05	18,47	43,36	37,25	6,27	8,60	11,37	2,46		260,26	100,00	
	%	13,99	12,60	2,59	5,36	3,18	6,80	5,58	0,79	7,10	16,67	14,31	2,41	3,30	4,37	0,95		100,00	100,00	
BMB	SO						0,09			0,53	0,58	0,98		0,26				2,44	34,18	
	ŚW						0,67			0,32		1,25		0,20				2,44	34,17	
	BRZ.O						1,27			0,21	0,06			0,05				1,59	22,27	
	OL						0,51					0,16						0,67	9,38	
Razem	ha						2,54			1,06	0,64	2,39		0,51				7,14	100,00	
	%						35,58			14,85	8,96	33,47		7,14				100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMŚW	SO	7,25	2,21	2,38	1,76		11,43	13,21	7,94	7,40	31,10	25,71	5,28	26,07	12,36			154,10	80,31
	MD						0,14	0,25										0,39	0,20
	ŚW	2,39	0,28	0,63	0,42		2,99	0,24		1,96	4,67	2,72	2,21	0,42	0,45			19,38	10,10
	BK		0,13															0,13	0,07
	DB	0,27	1,16	0,28	0,14			0,33	0,49					0,04	3,76	2,65		9,12	4,75
	KL										0,38				0,51	0,86		1,75	0,91
	GB														0,61			0,61	0,32
	BRZ	0,66		0,13	0,41		0,11		0,21	0,07	1,02				0,12	0,09		2,82	1,47
	OL		0,28						0,20	0,06	0,40	0,12			1,25			2,31	1,20
	AK														0,03			0,03	0,02
	OS								0,26										0,26
LP											0,23			0,14	0,61			0,98	0,51
Razem	ha	10,57	4,06	3,42	2,73		14,67	14,03	9,10	9,49	37,57	28,78	7,53	32,30	17,63			191,88	100,00
	%	5,51	2,12	1,78	1,42		7,65	7,31	4,74	4,95	19,58	15,00	3,92	16,83	9,19			100,00	100,00
LMW	SO	4,38	6,96	4,09	1,61		0,52	0,54	0,54	0,14		2,17			2,01			22,96	12,40
	MD		1,10															1,10	0,59
	ŚW	13,97	9,93	4,10	1,03	3,51	2,60	2,97	0,86		1,60	2,52			12,13	2,55		57,77	31,20
	DB	10,94	3,86	2,43	0,39								0,08		6,63	1,90		26,23	14,16
	KL														0,04	0,15		0,19	0,10
	JS							0,34	1,62									1,96	1,06
	GB		0,10	0,31											0,24	0,30		0,95	0,51
	BRZ	2,06	4,48	2,67	5,55	1,33	2,55	3,61		0,17	0,41	0,10			6,18	1,31		30,42	16,43
	OL	0,95	8,86	3,11	4,22	0,30	2,35	4,22	4,71	2,73	1,43	0,08			3,73	4,28		40,97	22,12
LP	0,09	0,30	0,35											0,88	1,02		2,64	1,43	
Razem	ha	32,39	35,59	17,06	12,80	5,14	8,02	11,68	7,73	3,04	3,44	4,95			31,84	11,51		185,19	100,00
	%	17,49	19,22	9,21	6,91	2,78	4,33	6,31	4,17	1,64	1,86	2,67			17,19	6,22		100,00	100,00

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																	%			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMB	SO						0,78	0,77		3,37	0,05	2,53		0,35				7,85	8,54	
	ŚW	1,36		0,36			4,70	2,42	1,67	7,05	2,96	4,21		0,24				24,97	27,15	
	DB	0,35																0,35	0,38	
	JS				0,07				0,38										0,45	0,49
	GB	0,17																	0,17	0,18
	BRZ	0,49	0,28	0,93	1,22			1,25	2,72	0,75	1,05	1,31	1,55		0,36				11,91	12,95
	OL	1,95	0,65	2,44	3,16		1,08	7,07	8,84	1,38	8,93	4,91	1,56	3,84	0,24				46,05	50,08
	OS											0,05							0,05	0,05
	LP	0,17																	0,17	0,18
Razem	ha	4,49	0,93	3,73	4,45		1,08	13,80	15,13	3,80	20,40	9,28	9,85	3,84	1,19			91,97	100,00	
	%	4,88	1,01	4,06	4,84		1,17	15,00	16,45	4,13	22,19	10,09	10,71	4,18	1,29			100,00	100,00	
LW	SO		0,34	0,34				0,33			0,28							1,29	7,35	
	MD		0,12															0,12	0,68	
	ŚW	0,13	0,24					2,13				1,07						3,57	20,35	
	DB	0,37	0,36	0,34							0,14					0,29		1,50	8,55	
	GB	0,13														0,07		0,20	1,14	
	BRZ	0,26						3,61										3,87	22,06	
	OL	0,26		2,70				1,82			1,00	0,46				0,50		6,74	38,44	
	LP	0,13	0,12															0,25	1,43	
Razem	ha	1,28	1,18	3,38				7,89			1,42	1,53			0,86			17,54	100,00	
	%	7,30	6,73	19,27				44,98			8,10	8,72			4,90			100,00	100,00	
OL	SO							0,48	0,18	0,14								0,80	0,51	
	ŚW	1,64	1,94		0,55	1,43	0,19	0,39		0,07		1,14						7,35	4,70	
	DB	0,84													1,07			1,91	1,22	
	JS					0,65	0,39				0,55							1,59	1,02	
	GB														0,24			0,24	0,15	
	BRZ	1,37	0,62	0,43	0,27		0,42	0,65		2,20	0,36	3,43						9,75	6,24	
	OL	12,48	15,68	10,59	3,49	7,25	9,41	17,10	11,56	31,43	0,55	1,14			10,70	3,11		134,49	86,01	
	LP														0,24			0,24	0,15	
Razem	ha	16,33	18,24	11,02	4,31	9,33	10,41	18,62	11,74	34,39	0,91	5,71			12,25	3,11		156,37	100,00	
	%	10,44	11,66	7,05	2,76	5,97	6,66	11,91	7,51	21,99	0,58	3,65			7,83	1,99		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
OLJ	SO	0,29	0,10	0,53														0,92	0,41
	ŚW	1,06	2,60	1,70		0,43	0,37	1,82		3,14	4,65	4,11			0,72	6,57		27,17	12,06
	DB	2,33	2,56	0,31											1,85	4,08		11,13	4,94
	JS							2,97										2,97	1,32
	GB	0,24																0,24	0,11
	BRZ	0,47	4,36	2,40			1,84	1,53	0,36	3,96	2,08	2,16			1,23	4,88		25,27	11,22
	OL	5,12	41,74	13,39		2,86	1,47	9,80	3,30	18,54	14,01	17,59			2,47	22,58		152,87	67,88
	LP	0,24	0,31								0,16				0,92	3,00		4,63	2,06
Razem	ha	9,75	51,67	18,33		3,29	3,68	16,12	3,66	25,64	20,90	23,86			7,19	41,11		225,20	100,00
	%	4,33	22,94	8,14		1,46	1,63	7,16	1,63	11,39	9,28	10,60			3,19	18,25		100,00	100,00
Łącznie	SO	278,32	197,74	135,02	182,81	224,13	466,12	670,38	864,23	947,67	749,67	470,97	119,07	193,96	111,65	6,92		5618,66	82,88
	MD		1,43	0,26	0,62		0,64	0,61										3,56	0,05
	ŚW	71,24	46,27	19,56	25,35	20,86	28,01	16,97	5,17	29,70	48,07	63,54	15,98	24,50	35,85	12,02		463,09	6,83
	BK		0,28										0,27					0,55	0,01
	DB	20,51	9,77	4,01	1,91			0,50	0,49	0,14		0,34	0,04	4,00	14,20	5,98		61,89	0,91
	DB.C					0,23						0,26						0,49	0,01
	KL	0,21									0,38	0,79		0,51	0,96	0,15		3,00	0,04
	JS				0,07	0,65	0,39	3,69	1,62	0,55								6,97	0,10
	GB	0,68	0,45	0,31											1,38	0,30		3,12	0,05
	BRZ	37,43	25,66	14,04	16,64	17,63	21,57	15,10	5,53	11,51	15,95	11,75		3,81	13,45	7,20		217,27	3,20
	BRZ.O						1,27		0,08	1,15	0,06		0,25	0,05				2,86	0,04
	OL	21,22	67,21	32,49	10,97	11,49	22,80	40,07	22,33	62,75	21,76	20,65	3,84	2,36	18,74	29,97		388,65	5,73
	JB														0,04			0,04	0,00
	AK													0,03				0,03	0,00
	OS								0,26		0,05							0,31	0,00
LP	0,97	0,73	0,35	0,23						0,16	0,23		0,14	3,53	4,02		10,36	0,15	
Ogółem	ha	430,58	349,54	206,04	238,60	274,99	540,80	747,32	899,71	1053,47	836,10	568,53	139,45	229,36	199,80	66,56		6780,85	100,00
	%	6,35	5,15	3,04	3,52	4,06	7,98	11,02	13,27	15,53	12,33	8,38	2,06	3,38	2,95	0,98		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 6780,7870

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		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					
Miąższość w m3																		%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	285	690	6500	18200	31900	75440	148560	244535	246165	173725	47890	9570	7590	1840			1012890	98,39
	MD						30											30	0
	ŚW		45	260	985	645	45	785	800	445	3160	830	180	140				8320	0,81
	DB																		
	BRZ		145	455	380	845	920	1210	430	375	3035	105		105	85			8090	0,79
	OL													70				70	0,01
Razem	m3	285	880	7215	19565	33390	76435	150555	245765	246985	179920	48825	9750	7905	1925			1029400	100
	%	0,03	0,09	0,70	1,90	3,24	7,43	14,63	23,87	23,98	17,48	4,74	0,95	0,77	0,19			100,00	100
BW	SO					35					2050							2085	77,37
	ŚW										335							335	12,43
	BRZ					230					45							275	10,2
Razem	m3					265					2430							2695	100
	%					9,83					90,17							100,00	100
BB	SO							75	85	1085				220				1465	82,3
	ŚW													40				40	2,25
	BRZ.O								35	190				50				275	15,45
Razem	m3							75	120	1275				310				1780	100
	%							4,21	6,74	71,63				17,42				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku												KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII						VIII
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BMSW	SO	1060	2485	12355	21240	18630	58465	62795	43865	120190	114055	134575	35100	52515	22305	2255		701890	90,26
	MD		5	65	235		95	110										510	0,07
	ŚW	100	85	560	2595	1795	3305	2710	1215	4805	9485	18015	4695	10395	2945	285		62990	8,1
	BK												60					60	0,01
	DB				95				55	25	10	20	115		30	5		355	0,05
	DB.C					20							85					105	0,01
	KL												235		10			245	0,03
	BRZ	35	270	630	700	1555	1675	605	875	780	990	870		850	480	110		10425	1,34
	OL			35			25	30	445	15					230	205		985	0,13
	LP				25													25	0
Razem	m3	1195	2845	13645	24890	22000	63565	66305	46425	125800	124550	153895	39855	64030	25940	2650		777590	100
	%	0,15	0,37	1,75	3,20	2,83	8,17	8,53	5,97	16,18	16,02	19,79	5,13	8,23	3,34	0,34		100,00	100
BMW	SO	135	460	640	1865	920	3455	4100	390	5755	12915	11305	2230	1825	795	145		46935	61,84
	MD		15															15	0,02
	ŚW		265	255	820	1230	1900	1310	120	1970	6275	5115	725	910	1790	705		23390	30,82
	DB				75													75	0,1
	BRZ	20	60	145	710	315	485	225	195	50	1500	1035		110	345	120		5315	7
	OL	20			15		15								105			155	0,2
	LP														15			15	0,02
Razem	m3	175	800	1040	3485	2465	5855	5635	705	7775	20690	17455	2955	2845	3050	970		75900	100
	%	0,23	1,05	1,37	4,59	3,25	7,71	7,42	0,93	10,24	27,27	23,00	3,89	3,75	4,02	1,28		100,00	100
BMB	SO						30			230	135	330		40				765	33,41
	ŚW						215			180		485		25				905	39,52
	BRZ.O						305			80	20			10				415	18,12
	OL						160					45						205	8,95
Razem	m3						710			490	155	860		75				2290	100
	%						31,00			21,40	6,77	37,55		3,28				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miaższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LMSW	SO		150	255	405		4850	4685	2810	3175	13410	10965	2225	9460	3430			55820	82,91
	MD						50	85										135	0,2
	ŚW			5	95		1060	110		1075	2345	1090	1165	155				7100	10,55
	DB		15		15			105	170		175		10	850	310			1650	2,45
	KL						20		25		255			235	185			720	1,07
	BRZ			15	75		30		55	20	490			60				745	1,11
	OL								80	20	165	35		505				805	1,2
	AK													5				5	0,01
	OS								90									90	0,13
	LP						15				25	110		100				250	0,37
Razem	m3		165	275	590		6025	4985	3230	4290	16865	12200	3400	11370	3925			67320	100
	%		0,25	0,41	0,88		8,95	7,40	4,80	6,37	25,05	18,12	5,05	16,89	5,83			100,00	100
LMW	SO		470	310	410		180	185	145	40		750			690			3180	11,22
	MD		110															110	0,39
	ŚW	225	115	100	195	1100	905	815	295		645	1230			3400	625		9650	34,04
	DB	30	25	5	35							20			30			145	0,51
	JS							35	235									270	0,95
	BRZ		280	305	905	305	665	865		55	90	25			1775	350		5620	19,82
	OL	65	605	575	600	95	790	1120	1175	990	505	25			1200	1390		9135	32,22
	LP														130	110		240	0,85
Razem	m3	320	1605	1295	2145	1500	2540	3020	1850	1085	1240	2050			7225	2475		28350	100
	%	1,13	5,66	4,57	7,57	5,29	8,96	10,65	6,53	3,83	4,37	7,23			25,48	8,73		100,00	100
LMB	SO						200	250		970	20	675		105				2220	8,73
	ŚW			15			1390	565	275	2580	1220	1560		50				7655	30,1
	JS				10			90										100	0,39
	BRZ			110	210		270	660	245	330	400	320		90				2635	10,36
	OL		20	425	775	200	1620	2800	385	2830	1955	435	1280	80				12805	50,34
	OS										20							20	0,08
Razem	m3		20	550	995	200	3480	4365	905	6710	3615	2990	1280	325				25435	100
	%		0,08	2,16	3,91	0,79	13,68	17,16	3,56	26,38	14,21	11,76	5,03	1,28				100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Miąższosc w m3																			%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO		25	50			115			70								260	6,51
	MD		10															10	0,25
	ŚW						895				290							1185	29,66
	DB		5	15						40								60	1,5
	BRZ						965											965	24,16
	OL			335			575			260	110					235		1515	37,92
Razem	m3		40	400			2550			370	400				235		3995	100	
	%		1,00	10,01			63,84			9,26	10,01				5,88		100,00	100	
OL	SO							120	45	55								220	0,63
	ŚW				90	245	70	130		40		250						825	2,37
	JS					85	50			135								270	0,78
	BRZ		30	80	45		55	120		505	105	570						1510	4,34
	OL		985	1830	760	1695	1450	5080	3560	12000	175	225			3165	1060		31985	91,88
Razem	m3		1015	1910	895	2025	1625	5450	3605	12735	280	1045			3165	1060		34810	100
	%		2,92	5,49	2,57	5,82	4,67	15,66	10,36	36,57	0,80	3,00			9,09	3,05		100,00	100
OLJ	SO			135														135	0,32
	ŚW		10	200		95	70	680		710	1010	685			135	2130		5725	13,56
	JS							690				20						710	1,68
	BRZ		160	465			465	340	50	735	465	640			280	1650		5250	12,44
	OL		2385	2465		875	465	2635	705	6585	3245	3470			745	6430		30005	71,1
	LP									30	25	120				205		380	0,9
Razem	m3		2555	3265		970	1000	4345	755	8060	4745	4935			1160	10415		42205	100
	%		6,05	7,74		2,30	2,37	10,29	1,79	19,10	11,24	11,69			2,75	24,68		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																			%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
Łącznie	SO	1480	4280	20245	42120	51485	142735	220770	291875	377735	316310	206490	49345	71535	29060	2400		1827865	87,39	
	MD		140	65	235		175	195										810	0,04	
	ŚW	325	520	1395	4780	5110	9855	7105	2705	11805	24765	29260	6805	11675	8270	3745		128120	6,12	
	BK												60					60	0	
	DB	30	45	20	220			160	195	50	195	135	10	880	345			2285	0,11	
	DB.C					20						85						105	0,01	
	KL						20		25		255	235		245	185			965	0,05	
	JS				10	85	50	815	235	135		20							1350	0,06
	BRZ	55	945	2205	3025	3250	5530	4025	1850	2850	7120	3565		1215	2965	2230		40830	1,95	
	BRZ.O						305		35	270	20		50	10					690	0,03
	OL	85	3995	5665	2150	2865	5100	11665	6350	22700	6155	4235	1280	885	5655	8880			87665	4,19
	AK													5					5	0
	OS								90		20								110	0,01
	LP				25		15		30	50	230			100	145	315			910	0,04
Ogółem	m3	1975	9925	29595	52565	62815	163785	244735	303360	415575	354890	244255	57550	86550	46625	17570		2091770	100	
	%	0	0	1	3	3	8	12	15	20	17	12	3	4	2	1		100	100	

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i				
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)	130	SO	133,13	92,23	78,64	84,11	67,42	150,18	186,26	252,96	283,89	191,96	260,13	53,10	96,99	41,94			1972,94
			1480	2890	10260	18050	13625	43580	61415	84000	111530	86375	108080	20790	38220	10050			610345
	140	SO	17,68	1,63	8,63	15,39	17,33	90,02	106,76	177,34	235,00	263,29	239,57	80,36	132,37	93,01	4,51		1482,89
				120	1370	3605	4900	34225	39630	73565	104845	118575	114490	34405	48330	21505	1610		601175
	90	ŚW	12,15	9,96	4,13	2,52	2,99	7,54	3,02	1,30	0,64	4,41	0,78			18,93	2,46		70,83
			40	405	250	510	785	2400	730	170	185	1860	340			5320	970		13965
	100	ŚW				0,96		2,59			1,56	6,28	8,14	2,15					21,68
						150		835			610	2750	2970	1075					8390
	140	DB	14,49	4,00	3,09					0,70									22,28
			90	35	140					260									525
	140	JS					0,76		3,82		0,78								5,36
							90		1020		215								1325
	80	BRZ	2,58	4,62	4,49	5,16	1,62	13,56	6,94	2,50	2,53	1,21	5,71			11,58			62,50
				310	455	1030	265	3675	1790	735	1080	390	1045			2005			12780
	80	BRZ.O						1,65											1,65
								460											460
	80	OL	26,47	80,27	35,80	14,46	12,94	20,66	49,30	23,13	80,08	29,52	25,11	3,84		26,12	55,19		482,89
				3930	6270	2605	3105	4555	14000	6210	27220	7950	5270	1280		5895	13850		102140
	50	OS									0,65								0,65
										200									200
Ra-			206,50	192,71	134,78	122,60	103,06	286,20	356,10	458,58	604,48	496,67	539,44	139,45	229,36	191,58	62,16	4123,67	
zem			1610	7690	18745	25950	22770	89730	118585	165140	245685	217900	232195	57550	86550	44775	16430	1351305	

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						
			01.sty	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)	130	SO	200,88	154,60	69,33	111,13	161,30	246,58	390,96	441,13	448,99	339,43	24,26			6,08	3,86		2598,53		
			115	2235	10630	25715	37440	71670	126055	138220	169890	136990	9940			1340	1040		731280		
	90	ŚW	17,76	2,23	1,93	0,95	8,02	3,30					4,83			2,14			41,16		
			190		220	215	2290	810					2120			510				6355	
	140	DB	5,44			0,98														6,42	
			60			230															290
	80	BRZ				2,94	2,61	1,48										0,54			7,57
						455	315	410										100			1280
	Ra-		224,08	156,83	71,26	116,00	171,93	251,36	390,96	441,13	448,99	339,43	29,09			8,22	4,40			2653,68	
zem		365	2235	10850	26615	40045	72890	126055	138220	169890	136990	12060			1850	1140			739205		
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	130	SO						3,24	0,26											3,50	
								1165	95											1260	
	Ra-							3,24	0,26											3,50	
zem							1165	95											1260		
OGÓŁEM GOSP. (G)								3,24	0,26											3,50	
								1165	95											1260	
Łącznie			430,58	349,54	206,04	238,60	274,99	540,80	747,32	899,71	1053,47	836,10	568,53	139,45	229,36	199,80	66,56			6780,85	
			1975	9925	29595	52565	62815	163785	244735	303360	415575	354890	244255	57550	86550	46625	17570			2091770	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

6780,7870

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	190	1510	2015	2580	1880	3800	4785	5365	5845	4675	3075	610	725	250	25		37330	92,38
ŚW	40	55	60	45	125	90	5	5	5	65	80	15		80	10		680	1,68
DB	15		10					5									30	0,07
JS							10										10	0,02
BRZ	15	25	20	55	15	95	25	5	15		10			15			295	0,73
BRZ.O						5											5	0,01
OL	40	370	390	95	60	75	220	65	360	85	55	10		65	175		2065	5,11
OS																		
Razem	300	1960	2495	2775	2080	4065	5045	5445	6225	4825	3220	635	725	410	210		40415	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 37490m3/1rok = 374900m3/10 lat = 93% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (1)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2225	50672	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	126	2667	10493	2667	0	184	9219	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	19 0,05	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	19	0	0	0	0	
OGÓŁEM OBRĘB	126	2667	10512	2667	0	2409	59891	
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	10185	21816	40097	21816	0	9123	380621	

Orientacyjny etat wg pożądanego kierunku rozwoju zasobów drzewnych w lasach wielofunkcyjnych nadleśnictwa: 40097 m3 brutto

Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach

Tabela nr XV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	46,44	1,87	180,65	182,52	286,24	515,20
LASÓW OCHRONNYCH (O)	9,07	5,23	40,95	46,18		55,25
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB	55,51	7,10	221,60	228,70	286,24	570,45
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	419,98	64,86	1584,62	1649,48	401,30	2470,76

1) - należy zaliczyć również rębnię stopniową udoskonaloną z okresem odnowienia ponad 40 lat

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

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		29,61	3,69	1,21									8,31	42,82
	Razem		29,61	3,69	1,21									8,31	42,82
Trzebieże wczesne (TW)	SO	7,74	33,02	123,14	148,42	5,35								17,62	335,29
	ŚW	1,74		1,93	2,79										6,46
	DB	0,52	0,51												1,03
	BRZ				2,74										2,74
	OL		1,12	4,66											5,78
	Razem	10	34,65	129,73	153,95	5,35								17,62	351,3
Trzebieże późne (TP)	SO			5,82	50,85	227,36	468,66	657,98	820,42	910,23	684,76	14,85		3840,93	
	ŚW				1,64	8,02	4,33							13,99	
	DB				0,98				0,7					1,68	
	JS					0,76		3,82		0,78				5,36	
	BRZ				1,79	4,23	1,48							7,5	
	OL				2,74	5,23	3,74	0,91			0,87			13,49	
	Razem			5,82	58	245,6	478,21	662,71	821,12	911,01	685,63	14,85		3882,95	
Razem trzebieże	SO	7,74	33,02	128,96	199,27	232,71	468,66	657,98	820,42	910,23	684,76	14,85	17,62	4176,22	
	ŚW	1,74		1,93	4,43	8,02	4,33							20,45	
	DB	0,52	0,51		0,98				0,7					2,71	
	JS					0,76		3,82		0,78				5,36	
	BRZ				4,53	4,23	1,48							10,24	
	OL		1,12	4,66	2,74	5,23	3,74	0,91		0,87				19,27	
	Razem	10	34,65	135,55	211,95	250,95	478,21	662,71	821,12	911,01	685,63	14,85	17,62	4234,25	
Łącznie	SO	7,74	62,63	132,65	200,48	232,71	468,66	657,98	820,42	910,23	684,76	14,85	25,93	4219,04	
	ŚW	1,74		1,93	4,43	8,02	4,33							20,45	
	DB	0,52	0,51		0,98				0,7					2,71	
	JS					0,76		3,82		0,78				5,36	
	BRZ				4,53	4,23	1,48							10,24	
	OL		1,12	4,66	2,74	5,23	3,74	0,91		0,87				19,27	
Ogółem		10	64,26	139,24	213,16	250,95	478,21	662,71	821,12	911,01	685,63	14,85	25,93	4277,07	

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

Tabela nr XVII

Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	570,45	161,14	59891	49955
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			2995	2500
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	570,45	161,14	62886	52455
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasien- ników i przestojów 3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	570,45	161,14	62886	52455
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	42,82		564	451
B. Trzebieże	4234,25		186886	149509
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	4277,07		187450	149960
Ogółem użytki główne (I+II)	4847,52	161,14	250336	202415

* 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 Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia*	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młoczników**	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	posadzenia	dolesianie luk i przerzedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
	Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	21,45		21,91	61,47			104,83	5,24	110,07		81,18	122,50	99,81	303,49		104,83
BMW				14,11		0,71	14,82	0,74	15,56		10,98	17,86	36,55	65,39		14,11
BŚW	6,29		33,60	21,38		0,30	61,57	3,08	64,65		59,75	89,12	142,78	291,65		61,27
BW																
LMB												1,89	2,21	4,10		
LMŚW				3,95			3,95	0,20	4,15		4,03	13,95	4,63	22,61		3,95
LMW	1,96			3,86			5,82	0,29	6,11		4,20	20,00	51,76	75,96		5,82
LW				0,17			0,17	0,01	0,18		0,27	0,27	1,87	2,41		0,17
OL				3,41			3,41	0,17	3,58			5,12	27,75	32,87		3,41
OLJ												5,62	56,24	61,86		
OGOŁEM	29,70		55,51	108,35		1,01	194,57	9,73	204,30		160,41	276,33	423,60	860,34		193,56

* wielkość projektowanych poprawek i uzupełnień w nowozakładanych uprawach ustalona na NTG na poziomie 5%

** łączna powierzchnia cp i cpp wynosi 466,42

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
4 -g	18,50	D	SO	2		
		D	SO			
17 -m	2,56	D	SO	2		
		D	SO			
218 -h	3,49	D	SO	1		
244 -d	10,81	D	SO	2		
		D	SO			
251 -a	12,87	D	SO	7		
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
96 -c	5,61	DRZEW IN	SO		5,61	
211 -a	0,99	NAS GOSP	SO		0,99	
214 -c	10,81	NAS GOSP	OL		10,81	
220 -d	4,48	NAS GOSP	OL		4,48	
35 -f	7,50	NAS GOSP	SO		7,50	
33 -a	16,61	NAS GOSP	SO		16,61	
32 -a	24,83	NAS GOSP	SO		24,83	
171 -c	6,78	NAS GOSP	SO		6,78	

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
202 -h	4,47	NAS GOSP	SO		4,47	
228 -a	6,23	NAS GOSP	SO		6,23	
247 -a	8,50	NAS GOSP	SO		8,50	
248 -c	7,56	NAS GOSP	SO		7,56	
249 -b	8,25	NAS GOSP	SO		8,25	
168 -i	2,12	NAS GOSP	OL		2,92	
168 -n	0,80					
184 -a	20,05	NAS GOSP	SO		20,05	
191 -a	3,87	NAS GOSP	OL		9,51	
191 -i	1,51					
191 -j	4,13					
227 -a	2,61	NAS GOSP	SO		5,38	
227 -c	2,77					
203 -f	4,87	NAS GOSP	SO		4,87	
248 -a	1,06	NAS GOSP	SO		3,28	
248 -b	2,22					
172 -b	1,54	NAS GOSP	SO		1,54	
263 -h	5,82	NAS GOSP	OL		5,82	
265 -h	1,26	NAS GOSP	SO		1,26	
239 -a	13,73	NAS GOSP	OL		13,73	
241 -c	5,82	NAS GOSP	OL		5,82	
192 -h	3,56	NAS GOSP	ŚW		3,56	
167 -f	4,09	NAS GOSP	SO		4,09	
256 -l	0,78	NAS GOSP	SO		0,78	
245 -k	2,14	NAS GOSP	SO		2,14	
244 -d	10,81	NAS GOSP	SO		10,81	
195 -d	1,68	NAS GOSP	ŚW		1,68	

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
90 -j	4,00	NAS GOSP	SO		4,58	
90 -m	0,58					
82 -g	3,69	NAS GOSP	SO		6,93	
82 -h	3,24					
27 -c	9,19	NAS GOSP	SO		11,75	
27 -g	2,56					
251 -a	12,87	NAS WYŁ	SO		26,90	
252 -a	14,03					
194 -d	1,67	ZR NAS	LP		1,67	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	DRZEW IN	X	X	5,61	X
	X	NAS GOSP	X	X	227,51	X
	X	NAS WYŁ	X	X	26,90	X
	X	ZR NAS	X	X	1,67	X

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

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
4 -g	S	18,50	2980	50	60	18,50	1,85	297	256
5 -d	S	4,97	1355	70	19	4,97	0,50	136	111
6 -b	S	7,18	1670	10	167	7,18	3,08	169	142
6 -c	S	5,48	750	10	75	5,48	2,31	76	61
7 -g	S	2,84	595	20	30	2,84	1,97	298	248
11 -c	S	9,17	1380	40	34	9,17	0,92	138	115
11 -j	S	0,86	235	30	8	0,86	0,17	70	56
13 -k	S	1,18	295	70	4	1,18	0,12	30	24
15 -c	S	0,66	180	70	3	0,66	0,07	18	15
16 -c	S	1,75	475	70	7	1,75	0,18	47	39
20 -a	S	10,91	3785	50	76	10,91	3,06	379	310
20 -i	S	5,55	1430	30	48	5,55	0,56	144	119
21 -a	S	4,97	1355	30	45	4,97	0,50	136	110
21 -d	S	5,07	1195	40	30	5,07	0,51	119	98
24 -l	S	3,44	1190	70	17	3,44	0,34	119	97
34 -d	S	2,84	775	30	26	2,84	0,28	78	65
35 -c	S	5,83	1445	30	48	5,83	0,58	145	123
36 -c	S	1,26	280	30	9	1,26	0,13	29	23
37 -a	S	6,38	1830	30	61	6,38	1,28	548	462
38 -d	S	2,00	405	30	14	2,00	0,20	41	34
38 -f	S	2,41	445	30	15	2,41	0,24	44	37
48 -f	S	6,48	1480	30	49	6,48	1,30	444	350
51 -d	S	0,46	110	30	4	0,46	0,05	11	10
53 -b	S	5,77	1685	30	56	5,77	1,11	506	396
53 -h	S	6,67	1070	30	36	6,67	1,33	322	265
69 -f	S	4,56	1245	30	42	4,56	0,91	374	308

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
78 -h	S	1,84	365	30	12	1,84	0,18	37	29
82 -g	S	3,69	935	20	47	3,69	0,37	94	78
83 -f	S	0,71	195	20	10	0,71	0,07	20	17
89 -m	S	2,59	605	10	60	2,59	0,26	60	50
90 -l	S	3,37	840	10	84	3,37	0,34	84	70
99 -h	S	0,66	195	50	4	0,66	0,07	19	17
111 -b	S	0,71	170	70	2	0,71	0,07	17	13
125 -c	S	1,71	410	70	6	1,71	0,17	41	34
126 -d	S	1,57	485	70	7	1,57	0,16	49	39
126 -h	S	0,77	190	70	3	0,77	0,08	19	16
129 -b	S	3,62	370	30	12		0,00		
170 -d	S	7,19	1160	30	39		0,00		
171 -g	S	4,14	1125	30	38		0,00		
189 -i	S	3,05	1185	30	40		0,00		
192 -h	S	3,56	1005	10	100	3,56	0,36	100	86
211 -a	S	0,99	195	70	3	0,99	0,10	20	16
216 -c	S	3,32	970	30	32		0,00		
219 -h	S	1,26	210	30	7		0,00		
220 -g	S	1,23	275	30	9		0,00		
241 -c	S	5,82	1335	30	44		0,00		
242 -f	S	0,86	195	30	6		0,00		
252 -d	S	0,69	115	30	4		0,00		
253 -c	S	1,01	225	30	8		0,00		
254 -a	O	2,14	510	30	17	2,14	0,43	153	134
254 -b	O	1,73	385	30	13	1,73	0,35	116	98
254 -g	O	3,09	660	10	66	3,09	2,34	528	440
260 -l	S	1,88	420	30	14		0,00		
263 -f	S	5,53	1395	30	46		0,00		
263 -g	S	1,73	335	30	11		0,00		

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
265 -h	O	1,26	295	30	10	1,26	0,25	89	76
267 -j	S	0,89	230	70	3	0,89	0,09	24	19
Razem gosp.	S	191,58	44775		1634	150,25	25,87	5302	4358
	O	8,22	1850		106	8,22	3,37	886	748
	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		199,80	46625		1740	158,47	29,24	6188	5106

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) 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
13 -b	S	2,64	955	30	32	2,64	1,27	286	236
30 -i	S	1,87	655	10	66	1,87	1,87	524	436
49 -g	S	3,11	1060	30	35	3,11	0,62	318	250
145 -k	O	1,72	425	30	14	1,72	0,82	127	107
145 -l	O	0,54	100	30	3	0,54	0,26	31	24
190 -m	S	3,65	535	30	18		0,00		
191 -h	S	5,39	1150	30	38		0,00		
193 -h	S	4,65	1015	30	34		0,00		
194 -b	S	12,87	4190	30	140		0,00		
220 -d	S	4,48	830	30	28		0,00		
230 -f	S	1,84	530	30	18		0,00		
238 -g	S	1,73	320	30	11		0,00		
239 -a	S	13,73	3470	30	116		0,00		
239 -b	S	2,46	970	30	32		1,34		
245 -k	O	2,14	615	10	62	2,14	2,14	492	412
271 -a	S	3,74	750	30	25		0,00		
Razem gosp.	S	62,16	16430		593	7,62	5,10	1128	922
	O	4,40	1140		79	4,40	3,22	650	543
	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		66,56	17570		672	12,02	8,32	1778	1465

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Augustów, Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
4 -g	S	V 10	BMŚW, SO 192 II KO	18,50	1,85	297 256
5 -d	S	V 10	BMŚW, SO 192 I KO	4,97	0,50	136 111
5 -g	S	V 10	BMŚW, SO 192 I 0,8	4,73	0,47	174 144
6 -b	S	V 10	BMŚW, SO 182 I KO	7,18	3,08	169 142
6 -c	S	V 10	BMŚW, SO 182 I KO	5,48	2,31	76 61
7 -g	S	IIIB 50	BMŚW, SO 182 I KO	2,84	1,97	298 248
8 -m	S	IVD 30	BMŚW, SO 202 I 1,0	4,97	1,49	673 553
9 -p	S	V 10	BMŚW, SO 202 I 0,9	1,26	0,13	52 42
11 -c	S	V 10	LMŚW, SO 212 I KO	9,17	0,92	138 115
11 -j	S	IVD 30	LW, OL 102 I KO	0,86	0,17	70 56
13 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 112 IA KDO	2,64	1,27	286 236
13 -c	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 1,0	0,91	0,09	40 32
13 -k	S	V 10	BMŚW, SO 182 I KO	1,18	0,12	30 24

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
13 -l	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 0,9	0,53	0,05	22 20
15 -c	S	V 10	BMŚW, SO 182 I KO	0,66	0,07	18 15
16 -c	S	V 10	BŚW, SO 192 I KO	1,75	0,18	47 39
20 -a	S	V 10	BMŚW, SO 202 I KO	10,91	3,06	379 310
20 -i	S	V 10	BMŚW, SO 203 I KO	5,55	0,56	144 119
20 -l	S	V 10	BMŚW, SO 202 I 1,0	3,51	0,35	175 147
21 -a	S	V 10	BMŚW, SO 202 I KO	4,97	0,50	136 110
21 -d	S	V 10	BMŚW, SO 202 I KO	5,07	0,51	119 98
21 -i	S	V 10	BMŚW, SO 202 I 0,9	1,22	0,12	55 44
22 -j	S	V 10	BMŚW, SO 202 I 0,8	3,47	0,35	136 111
24 -l	S	V 10	LMŚW, SO 212 I KO	3,44	0,34	119 97
26 -a	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 0,9	5,73	0,57	246 205
26 -d	S	V 10	BMŚW, SO 152 I 0,9	1,65	0,17	72 60
26 -f	S	V 10	BMŚW, SO 152 IA 1,0	5,88	0,59	310 256

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
26 -g	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 1,0	2,19	0,22	98 80
27 -c	S	V 10	BMŚW, SO 132 I 1,0	9,19	0,92	405 338
29 -b	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 1,1	8,37	0,84	478 402
30 -i	S	IIIAU 80	BMŚW, SO 117 I KDO	1,87	1,87	524 436
31 -f	S	IVD 30	BMŚW, SO 112 I 1,0	11,61	3,48	1780 1476
32 -a	S	IVD 30	BŚW, SO 99 I 1,0	24,83	7,45	3345 2787
34 -d	S	V 10	BMŚW, SO 202 I KO	2,84	0,28	78 65
35 -c	S	V 10	BMŚW, SO 212 I KO	5,83	0,58	145 123
35 -d	S	IVD 30	LMW, OL 80 II 0,8	1,62	0,47	182 146
35 -h	S	IVD 30	LMW, OL 95 II 0,9	1,40	0,42	179 148
36 -c	S	V 10	BMŚW, SO 212 I KO	1,26	0,13	29 23
37 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 103 IA KO	6,38	1,28	548 462
37 -k	S	V 10	BMŚW, SO 103 IA 0,9	9,59	0,96	479 404
38 -d	S	V 10	BMŚW, SO 182 II KO	2,00	0,20	41 34

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
38 -f	S	V 10	BMŚW, SO 182 I KO	2,41	0,24	44 37
40 -f	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 1,2	3,80	0,38	226 186
40 -h	S	V 10	BMW, SO 122 I 0,9	5,16	0,52	244 202
41 -d	S	V 10	LMŚW, SO 122 I 0,9	3,62	0,36	167 140
48 -f	S	IVD 30	OL, OL 87 II KO	6,48	1,30	444 350
48 -l	S	IVD 30	OL, OL 77 II 0,7	1,26	0,38	122 94
49 -g	S	IVD 30	OL, OL 96 II KDO	3,11	0,62	318 250
51 -d	S	V 10	LMŚW, SO 73 IA KO	0,46	0,05	11 10
53 -b	S	IVD 30	OL, OL 86 II KO	5,77	1,11	506 396
53 -h	S	IVD 30	LMW, BRZ 82 I KO	6,67	1,33	322 265
54 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 102 IA 0,8	5,20	1,56	624 522
54 -c	S	IVD 30	BMŚW, SO 102 IA 0,9	3,40	1,02	478 394
57 -b	S	V 10	BMŚW, SO 127 I 1,1	2,42	0,24	116 96
60 -a	S	IIIA 30	BŚW, SO 112 I 1,0	5,13	1,54	694 574

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
62 -g	S	IIIB 30	BŚW, BRZ 69 I 0,7	2,09	0,63	162 137
69 -b	S	V 10	BMŚW, SO 132 I 0,9	2,39	0,24	106 90
69 -d	S	IVD 30	LMŚW, SO 117 I 0,8	4,57	1,37	537 442
69 -f	S	IVD 30	LMŚW, SO 117 I KO	4,56	0,91	374 308
71 -h 1	S	IIIB 30	BMŚW, SO 100 IA 0,9	6,22	1,87	813 682
78 -h	S	V 10	BMŚW, SO 172 I KO	1,84	0,18	37 29
82 -g	S	V 10	BMŚW, SO 162 I KO	3,69	0,37	94 78
82 -h	S	V 10	BMŚW, SO 162 I 0,8	3,24	0,32	119 102
82 -k	S	V 10	BŚW, SO 162 II 0,8	1,82	0,18	62 52
83 -f	S	V 10	BMŚW, SO 122 I KO	0,71	0,07	20 17
83 -h	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 0,9	15,70	1,57	675 560
84 -b	S	IVD 30	BŚW, SO 107 IA 0,8	24,94	7,48	3218 2676
86 -f	S	IIIA 30	BMŚW, SO 112 IA 0,9	4,40	1,32	657 544
89 -m	S	V 10	BMŚW, SO 172 I KO	2,59	0,26	60 50

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
90 -l	S	V 10	BMŚW, SO 137 I KO	3,37	0,34	84 70
91 -a	S	V 10	BMŚW, SO 137 I 0,6	1,06	0,11	29 24
92 -d	S	IVD 30	BMŚW, SO 117 I 1,1	19,18	5,75	2923 2430
93 -d	S	IIIA 30	BŚW, SO 117 I 1,0	4,74	1,42	618 513
93 -g	S	IIIA 30	BMŚW, SO 117 I 1,1	1,45	0,44	206 174
99 -h	S	V 10	BMŚW, SO 202 I KO	0,66	0,07	19 17
100 -c	S	V 10	BMŚW, SO 170 I 0,9	0,80	0,08	31 26
105 -i	S	V 10	BMŚW, SO 135 I 0,8	1,23	0,12	47 38
111 -b	S	V 10	BŚW, SO 192 I KO	0,71	0,07	17 13
111 -h	S	V 10	BŚW, SO 192 I 1,0	0,88	0,09	41 34
112 -a	S	V 10	BŚW, SO 192 II 1,0	1,29	0,13	52 42
112 -h	S	V 10	BMŚW, SO 192 I 1,0	1,61	0,16	76 62
125 -c	S	V 10	BŚW, SO 172 I KO	1,71	0,17	41 34
126 -d	S	V 10	BŚW, SO 172 I KO	1,57	0,16	49 39

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
126 -h	S	V 10	BŚW, SO 172 I KO	0,77	0,08	19 16
128 -g 1	S	IB 95	BMŚW, SO 117 I 0,8	3,02	3,02	1069 888
129 -c	S	V 10	BMŚW, SO 182 I 0,6	3,16	0,32	106 89
139 -g	S	V 10	BŚW, SO 127 I 0,9	2,79	0,28	117 96
142 -h 1	S	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,8	3,18	3,18	1155 955
144 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 1,0	1,28	1,28	627 522
145 -i	S	IVD 30	BMW, SO 107 IA 1,1	8,30	2,49	1324 1127
145 -k	O	IVD 30	BMŚW, SO 73 IA KDO	1,72	0,82	127 107
145 -l	O	IVD 30	LMW, BRZ 73 I KDO	0,54	0,26	31 24
150 -j	S	V 10	BMŚW, SO 152 I 0,9	0,81	0,08	38 33
150 -m	S	V 10	BŚW, SO 127 II 0,7	3,85	0,39	98 82
167 -f	S	V 10	BMW, SO 142 I 0,8	4,09	0,41	168 144
169 -g	O	IVD 30	LMW, ŚW 107 II 0,8	3,15	0,95	441 389
172 -b	S	IB 95	BŚW, SO 102 IA 0,9	1,54	1,54	685 570

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
175 -b	S	V 10	BŚW, SO 122 I 0,8	2,29	0,23	86 72
176 -c	S	V 10	BŚW, SO 132 I 0,8	6,40	0,64	234 193
185 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 98 I 0,8	2,90	2,90	1092 907
185 -a 2	O	IB 95	BŚW, SO 98 I 0,8	3,19	3,19	1197 1002
186 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 97 I 0,6	2,98	2,98	921 774
186 -h	S	V 10	BŚW, SO 147 I 0,6	1,64	0,16	49 40
192 -b	S	IB 70	BMŚW, SO 112 I 0,8	1,58	1,58	398 336
192 -h	S	V 10	BMŚW, SO 170 I KO	3,56	0,36	100 86
193 -c	O	IVD 30	BMW, SO 112 I 0,7	2,31	0,69	230 191
195 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 102 II 0,8	1,68	0,50	194 174
196 -k	O	IVD 30	BMW, SO 100 I 0,9	2,18	0,65	290 243
200 -f	S	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,8	3,89	3,89	1311 1088
211 -a	S	V 10	BŚW, SO 167 II KO	0,99	0,10	20 16
212 -c	S	V 10	BMŚW, SO 142 I 0,8	7,45	0,75	294 246

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
216 -d	S	IVD 30	BMW, SO 112 IA 1,0	2,01	0,60	339 285
220 -j	O	IVD 30	BMW, SO 102 IA 0,8	2,10	0,63	261 220
221 -a	O	IVD 30	BMW, SO 107 IA 0,9	4,98	1,49	755 629
221 -j	S	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,9	3,85	3,85	1501 1254
222 -a	O	IVD 30	BMW, SO 102 IA 0,8	1,77	0,53	241 202
222 -h	O	IVD 30	BMW, SO 100 I 0,9	2,91	0,87	393 332
224 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO 102 I 0,7	2,13	2,13	627 523
224 -c 2	S	IB 95	BŚW, SO 102 I 0,7	2,45	2,45	722 603
226 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 107 I 0,8	1,25	0,38	139 119
226 -f	O	IVD 30	BMŚW, SO 100 I 0,9	6,25	1,88	776 653
227 -c	S	IVD 30	BMW, SO 102 I 1,0	2,77	0,83	386 328
228 -a	O	IVD 30	BMW, SO 100 IA 0,9	6,23	1,87	892 759
243 -b	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 1,0	8,11	0,81	372 309
244 -d	S	V 10	BMŚW, SO 141 II 0,8	10,81	1,08	408 345

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
245 -f	S	V 10	BMŚW, SO 140 II 0,8	5,18	0,51	164 136
245 -k	O	III AU 80	BMŚW, SO 142 I KDO	2,14	2,14	492 412
246 -d	S	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,9	2,45	2,45	955 798
247 -a	S	IB 85	BŚW, SO 107 I 0,8	2,86	2,86	876 735
248 -c	S	IB 95	BMŚW, SO 107 I 0,9	2,22	2,22	903 756
248 -c	S	IB 80	BMŚW, SO 107 I 0,9	2,34	2,34	800 672
249 -b	S	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,9	3,55	3,55	1387 1159
249 -b	S	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,9	1,79	1,79	698 584
249 -b	S	IB 95	BŚW, SO 107 I 0,9	0,02	0,02	10 5
249 -f	S	IB 95	BMŚW, SO 107 I 1,5	0,13	0,13	81 71
249 -f	S	IB 90	BMŚW, SO 107 I 1,5	1,35	1,35	811 680
254 -a	O	IV D 30	LMW, ŚW 102 II KO	2,14	0,43	153 134
254 -b	O	IV D 30	BMW, SO 102 I KO	1,73	0,35	116 98
254 -g	O	III AU 80	BMŚW, SO 102 I KO	3,09	2,34	528 440

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
256 -j	S	V 10	BMŚW, SO 137 I 0,9	3,04	0,30	142 121
262 -c	S	V 10	BMŚW, SO 162 I 0,7	0,52	0,05	23 21
265 -h	O	IVD 30	BMW, SO 162 I KO	1,26	0,25	89 76
266 -f	S	V 10	BMŚW, SO 130 I 0,9	3,40	0,34	156 131
267 -j	S	V 10	BMW, SO 193 I KO	0,89	0,09	24 19
269 -b	S	V 10	BMŚW, SO 137 I 0,8	2,76	0,28	112 92
270 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 107 I 1,0	2,99	2,99	1245 1040
272 -b 1	S	IB 95	BMŚW, SO 102 I 1,1	3,82	3,82	1682 1430

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)								
				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	O IB	X	X	9,07	9,07	3210 2683	2683								
	O III AU	X	X	5,23	4,48	1020 852	852								
	O IV D	X	X	40,95	12,17	4989 4231	3510	697					24		
	O Razem	X	X	55,25	25,72	9219 7766	7045	697						24	
	S IB	X	X	46,44	46,44	17543 14669	14669								
	S III A	X	X	15,72	4,72	2175 1805	1805								
	S III AU	X	X	1,87	1,87	524 436	436								
	S III B	X	X	11,15	4,47	1273 1067	930							137	
	S IV D	X	X	153,78	43,16	19117 15850	14145							265	1440
	S V	X	X	286,24	34,76	10040 8362	8362								
	S Razem	X	X	515,20	135,42	50672 42189	40347							402	1440
	Razem	X	X	570,45	161,14	59891 49955	47392	697						426	1440

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Augustów

Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

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-f	TP	LMŚW	DB	7	77	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,70
1-h	TW	LMŚW	SO	10	202	0,6	PRZ	PRZ UM	395	2	0,43
2-a	TP	LMŚW	SO	10	94	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	18	3,21
2-g	TW	LMŚW	SO	8	212	0,7	LUŻ		490	3	0,49
3-a	TW	LMŚW	SO	6	212	0,6	LUŻ		2735	23	1,65
3-h	TP	LMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	350	5	0,83
3-i	TP	LMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	570	12	1,38
3-k	TP	LMŚW	SO	10	92	1,0	PRZ	PRZ UM	1625	21	3,31
4-g	TW	BMŚW	SO	7	192	0,2	LUŻ		2980	18	8,86
5-a	TW	BMŚW	SO	10	182	0,7	LUŻ		3195	19	1,35
5-h	TP	BMŚW	SO	10	74	1,1	UM	UM DUŻE	1590	30	3,56
5-p	TW	OL	OL	4	17	0,8	UM	UM DUŻE	180	12	1,12
5-r	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	UM	UM PRZ	330	5	0,93
5-s	TW	BMŚW	SO	7	17	0,7	UM	UM PRZ	85	9	1,87
5-t	TP	BMŚW	SO	10	97	1,1	PRZ	PRZ UM	655	9	1,29
5-w	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	940	12	2,09
5-z	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	85	4	0,38
6-a	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	UM	UM PRZ	605	10	1,62
6-b	CP-P	BMŚW	SO	8	182	0,4	PRZ	PRZ UM	1680	14	3,76
6-d	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	PRZ	PRZ UM	625	13	1,90
6-f	TW	BMŚW	SO	4	8	1,0	PRZ	PRZ UM	35	3	0,37
7-a	TP	BMŚW	SO	8	71	1,0	UM	UM PRZ	745	16	1,89
7-b	TW	BMŚW	SO	3	25	1,0	PRZ	PRZ UM	250	24	2,12
7-c	TP	BMŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1915	36	4,73
7-f	TW	BMŚW	SO	5	25	0,7	PRZ	PRZ UM	365	34	3,23
7-g	TW	BMŚW	SO	10	182	0,4	PRZ	PRZ UM	595	3	0,87
7-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	120	2	0,33

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
7-i	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	330	6	0,77
7-j	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	475	9	1,12
8-a	TP	BMŚW	SO	10	94	1,0	PRZ	PRZ UM	3120	41	6,45
8-b	TP	OL	OL	6	50	0,7	PRZ	PRZ UM	385	7	1,48
8-c	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	840	23	2,10
8-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	640	11	1,54
8-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	955	24	2,86
8-h	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	285	15	1,45
8-i	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	215	23	1,53
8-j	CP-P	BMŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	220	25	2,77
9-a	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM DUŻE	775	19	2,07
9-d	TW	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	240	11	0,88
9-f	TW	BMŚW	SO	10	25	0,8	UM	UM DUŻE	105	9	0,72
9-g	CP-P	BMŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	55	7	0,78
9-h	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	205	11	0,93
9-i	CP-P	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	100	9	0,71
9-k	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	260	14	1,08
9-l	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	150	13	0,95
9-r	TP	BMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	640	15	1,71
9-s	TW	BMŚW	SO	10	38	1,2	UM	UM DUŻE	265	12	0,96
9-t	TW	BMŚW	SO	10	25	0,8	UM	UM DUŻE	135	12	0,76
9-w	CP-P	BMŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	55	7	0,88
9-x	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	UM	UM DUŻE	265	13	1,19
9-y	CP-P	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	135	12	0,83
9-ax	TW	BMŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	350	19	1,44
9-bx	TW	BMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	185	16	1,17
10-a	TP	LMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1285	17	2,86
10-b	TP	LMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	335	6	0,97
10-c	TP	LMŚW	SO	9	72	0,7	PRZ	PRZ UM	260	5	0,81
10-d	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	305	4	0,76
10-h	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	5665	82	14,16

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
11-a	TP	LMŚW	SO	10	73	0,7	PRZ	PRZ UM	1295	24	3,68
11-b	TP	LMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	1440	28	4,28
11-c	TW	LMŚW	SO	6	212	0,3	LUŻ		1385	11	2,11
11-d	TW	LMŚW	SO	7	38	0,9	UM	UM PRZ	335	16	1,38
11-f	TP	LMŚW	SO	8	73	0,8	PRZ	PRZ UM	400	7	1,04
11-g	TP	LMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	21	3,38
11-h	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	5325	77	13,65
11-i	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	645	12	1,73
12-a	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	970	14	2,14
12-h	TW	BMŚW	SO	5	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	145	9	1,09
12-i	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	615	15	2,27
12-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	3035	51	8,92
13-f	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	1610	36	4,51
13-h	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	810	14	2,16
13-i	TP	BŚW	SO	10	59	0,7	UM	UM PRZ	625	16	2,63
13-j	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	865	15	2,49
14-a	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1540	20	3,61
14-b	TP	BMŚW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	3885	57	8,54
14-c	TP	BMŚW	SO	5	40	0,9	PRZ	PRZ UM	270	12	1,25
14-f	TP	BŚW	SO	10	89	1,0	UM	UM PRZ	5480	81	12,92
15-a	TP	BMŚW	SO	10	102	1,0	PRZ	PRZ UM	6855	76	12,73
15-b	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	590	9	1,29
15-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	270	12	0,95
15-f	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1975	30	4,32
15-h	TP	BŚW	SO	10	82	1,1	UM	UM DUŻE	1745	27	3,04
16-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	PRZ	PRZ UM	390	9	1,00
16-b	TW	BMŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	250	11	0,88
16-d	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	210	23	1,32
16-g	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	120	14	1,54
16-i	TP	BMŚW	SO	10	85	1,0	UM	UM PRZ	5685	91	13,31
16-k	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	850	18	2,19

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
16-m	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	725	15	1,92
16-o	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	50	1	0,12
17-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	950	23	2,93
17-b	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	130	13	2,19
17-d	TP	BŚW	SO	10	82	1,1	UM	UM PRZ	10035	158	17,92
17-f	TP	BMŚW	SO	10	85	1,1	UM	UM PRZ	795	12	1,45
17-g	TW	BMŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	195	14	1,15
17-h	TP	BMŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM PRZ	590	14	1,85
17-i	TW	BMŚW	SO	10	35	1,1	PEŁ	DUŻE	280	13	0,98
17-j	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	760	21	2,28
18-b	TP	BŚW	SO	10	87	1,2	PRZ	PRZ UM	1385	21	2,69
18-c	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	600	13	1,43
18-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	890	25	2,59
18-f	TP	BŚW	SO	6	49	0,6	UM	UM PRZ	230	5	0,85
19-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	665	9	1,51
19-b	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	2690	34	5,83
19-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	495	9	1,22
19-d	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	815	18	1,99
19-f	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	3700	86	8,71
19-g	CP-P	BŚW	SO	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	1915	65	1,21
19-g	TP	BŚW	SO	4	36	1,0	UM	UM DUŻE	1915	65	4,83
19-h	TW	BŚW	SO	4	8	0,9	PRZ	PRZ UM	285	47	1,32
19-i	TP	BŚW	SO	7	50	0,8	UM	UM DUŻE	440	12	1,43
20-a	CP-P	BMŚW	SO	10	202	0,7	LUŻ		3785	21	2,66
20-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM PRZ	1870	42	4,95
20-c	TW	BŚW	SO	10	37	1,0	PEŁ	DUŻE	560	26	2,41
20-d	TW	BŚW	SO	5	25	1,1	PEŁ	DUŻE	335	45	3,28
20-f	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	815	18	2,22
20-g	TW	BMŚW	SO	10	35	1,0	PEŁ	DUŻE	410	21	2,05
20-j	TW	BMŚW	SO	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	200	12	0,93
20-n	TW	BMŚW	SO	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	125	15	1,09

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
21-b	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	8470	137	18,06
21-c	TP	BMŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	2750	68	6,81
21-d	CP-P	BMŚW	SO	9	202	0,4	LUŻ		1195	7	1,89
21-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM PRZ	530	13	1,58
21-h	TP	BMŚW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	13	2,18
22-b	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	305	6	1,02
22-c	TP	BMŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	625	13	1,57
22-d	TP	BMŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	865	12	1,89
22-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	550	11	1,41
22-g	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	2165	33	4,57
22-i	TP	BMŚW	SO	10	99	1,2	PRZ	PRZ UM	735	9	1,30
23-a	TP	BMŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	3960	54	8,74
23-c	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,33
24-a	TW	BMŚW	SO	4	7	1,0	LUŻ		825	70	5,14
24-c	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	5410	68	10,17
24-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	225	5	0,73
24-f	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	4520	57	8,81
24-g	TP	BMŚW	SO	10	97	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	645	8	1,17
25-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	2210	32	4,99
25-b	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	90	12	1,14
25-g	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	260	4	0,66
25-i	TW	BŚW	SO	8	24	1,0	PEŁ	DUŻE	90	9	0,76
25-j	CP-P	BMŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	50	6	0,98
26-b	TP	BŚW	SO	10	84	0,7	PRZ	PRZ UM	220	3	0,66
26-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	585	14	2,01
26-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1020	16	2,71
27-f	TW	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM PRZ	655	22	2,81
28-b	TP	BMŚW	SO	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	1350	44	6,53
28-c	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	UM	UM PRZ	1040	18	3,07
28-d	TP	BŚW	SO	8	94	0,9	PRZ	PRZ UM	395	6	1,00
28-i	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	100	3	0,49

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
28-j	TP	BŚW	SO	9	45	0,6	PRZ	PRZ UM	400	24	7,45
29-a	TP	BŚW	SO	10	90	1,1	PRZ	PRZ UM	1730	26	3,60
29-c	TP	BMŚW	SO	8	90	1,0	PRZ	PRZ UM	4630	60	9,45
29-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	195	4	0,55
30-a	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1185	16	2,33
30-f	TP	BMŚW	SO	8	50	1,0	UM	UM DUŻE	1220	36	4,17
30-g	TP	BMŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM PRZ	530	14	1,31
31-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	970	13	2,02
31-c	TP	BŚW	SO	6	77	1,0	UM	UM PRZ	2655	43	6,07
32-b	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2540	33	5,44
32-c	TP	LMŚW	SO	5	92	0,8	PRZ	PRZ UM	400	5	0,99
33-b	TP	BŚW	SO	10	77	1,2	UM	UM PRZ	1260	23	2,63
33-c	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1685	37	5,01
33-d	TP	BMŚW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	895	17	2,50
33-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	1805	31	4,24
33-g	TW	OLJ	OL	7	23	0,7	UM	UM DUŻE	100	7	0,90
33-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	4980	72	11,77
33-j	TW	OLJ	OL	8	23	0,8	UM	UM PRZ	50	4	0,40
33-k	TP	BMŚW	SO	6	69	0,7	PRZ	PRZ UM	925	13	2,84
34-a	TP	BŚW	SO	10	78	1,0	UM	UM PRZ	10385	174	22,14
34-b	TP	BŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	1825	50	5,16
34-c	TP	BŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	27	4,07
34-f	TP	BMŚW	SO	10	99	1,1	PRZ	PRZ UM	1640	20	3,26
35-a	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1980	47	4,66
35-b	TW	BMŚW	SO	7	33	0,9	PEŁ	DUŻE	135	8	0,55
35-f	TP	BMŚW	SO	9	92	0,9	PRZ	PRZ UM	3720	55	7,50
36-a	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	505	8	1,26
36-b	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	365	8	1,06
36-h	TP	BMŚW	SO	9	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	37	5,45
37-b	TP	LMŚW	SO	8	87	0,9	PRZ	PRZ UM	2605	43	5,63
37-c	TP	LMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	390	8	1,13

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
37-d	TP	LMW	OL	8	55	0,9	UM	UM PRZ	190	4	0,58
37-h	TP	LMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	565	11	1,50
37-i	TP	LMW	OL	9	59	0,8	UM	UM PRZ	505	8	1,23
37-j	TP	LMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	480	9	1,34
38-a	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	PRZ	PRZ UM	655	11	1,71
38-c	TP	LMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	885	13	1,94
38-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	585	12	1,51
38-h	TP	BMŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM PRZ	695	11	1,35
38-i	TW	BMŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	250	11	0,93
39-a	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	365	7	0,92
39-b	TP	BMŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	2500	63	6,19
39-c	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	7550	89	15,76
39-d	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	15	3,00
40-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	530	12	1,30
40-b	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3905	47	7,78
40-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	370	9	1,04
41-h	TP	OL	JS	7	82	0,8	PRZ	PRZ UM	215	2	0,78
42-b	TP	OLJ	JS	7	70	0,6	PRZ	PRZ UM	230	3	0,90
43-a	TP	LMŚW	SO	5	96	0,8	PRZ	PRZ UM	985	16	2,01
43-b	TP	OLJ	JS	8	70	0,6	LUŻ		795	12	2,92
43-c	TP	BMŚW	SO	8	96	0,8	PRZ	PRZ UM	9345	128	20,23
43-d	TP	OL	JS	6	45	0,7	PRZ	PRZ UM	90	3	0,76
44-a	TP	LMŚW	SO	8	92	0,8	PRZ	PRZ UM	4405	66	9,94
44-c	TP	LMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	21	3,79
44-f	TW	LMŚW	SO	9	172	0,8	LUŻ		910	8	0,70
45-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	9675	135	22,24
45-c	TP	LMŚW	SO	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	465	9	1,24
45-f	TW	LMŚW	SO	7	25	0,8	PEŁ	DUŻE	75	7	0,66
45-g	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	980	14	2,25
45-i	TP	BMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	505	9	1,23
46-a	TP	LMŚW	SO	8	58	1,0	PRZ	PRZ UM	3230	82	7,26

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
46-b	TP	LMŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	20	3,30
46-c	TP	OL	OL	7	54	0,7	PRZ	PRZ UM	370	10	1,93
46-g	TP	BMŚW	SO	9	70	0,6	UM	UM PRZ	850	15	2,78
47-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3470	44	7,73
47-b	TP	BMŚW	SO	10	72	1,0	UM	UM PRZ	2470	44	5,33
47-c	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	835	11	1,86
48-a	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	3725	57	8,15
48-c	TP	BMŚW	SO	7	57	0,9	UM	UM PRZ	880	24	2,23
48-d	TP	BMŚW	SO	7	100	1,0	PRZ	PRZ UM	260	5	0,56
48-i	TW	LMŚW	SO	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	250	13	1,35
48-j	TW	LMŚW	SO	3	16	1,0	LUŻ		125	22	1,57
48-k	TP	LMŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	1095	34	2,97
48-n	TP	LMŚW	ŚW	7	57	0,8	PRZ	PRZ UM	200	7	0,50
49-b	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	7990	127	17,92
49-c	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM PRZ	2825	65	6,46
49-d	TW	OL	OL	10	26	0,8	UM	UM DUŻE	365	18	1,28
49-f	TW	LMŚW	SO	5	22	1,0	UM	UM DUŻE	195	26	1,38
49-h	TP	LMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	860	21	2,23
49-k	TW	BMŚW	SO	6	36	1,0	UM	UM DUŻE	370	22	1,53
49-n	TP	OLJ	OL	10	48	0,8	UM	UM PRZ	670	15	1,85
49-o	TW	BMŚW	SO	9	27	0,9	PEŁ	DUŻE	335	25	1,71
50-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1040	24	2,94
50-b	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	3260	51	7,13
50-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	3570	68	9,18
50-d	TW	LMW	OL	5	24	1,1	UM	UM DUŻE	395	26	2,08
50-f	TP	LMW	SO	7	59	0,8	PRZ	PRZ UM	215	5	0,58
50-g	TP	BMŚW	SO	7	54	0,6	PRZ	PRZ UM	285	6	1,14
50-j	TP	BMŚW	SO	7	82	0,9	PRZ	PRZ UM	240	3	0,57
52-a	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1625	29	4,12
52-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	1000	20	2,57
52-c	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	4365	64	9,79

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
52-d	TP	BMŚW	SO	8	71	0,7	PRZ	PRZ UM	1270	22	3,51
52-i	TP	BMŚW	SO	7	73	0,8	UM	UM PRZ	585	10	1,58
53-c	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	990	16	2,70
53-g	TW	LMW	BRZ	6	34	0,9	UM	UM DUŻE	445	21	2,15
54-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	760	13	2,31
55-a	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	2125	51	7,57
55-b	TP	BŚW	SO	10	51	0,7	PRZ	PRZ UM	1260	36	4,95
55-c	TW	BŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM PRZ	505	24	2,96
55-d	TW	BŚW	SO	8	26	0,8	PEŁ	DUŻE	255	23	1,77
55-f	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	765	10	1,68
55-g	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	395	6	1,19
55-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	520	8	1,45
56-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1250	18	2,88
56-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	910	18	2,69
56-d	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	3285	46	8,29
56-f	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	875	18	2,35
57-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	735	15	2,17
57-c	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	7205	102	16,26
57-d	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	220	5	0,98
57-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	310	5	0,83
58-b	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	PRZ	PRZ UM	3120	48	7,38
58-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	370	9	1,01
58-d	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	5145	98	13,80
59-a	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	555	7	1,17
59-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	UM	UM PRZ	5945	110	14,30
59-f	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	805	23	2,79
60-b	TP	BŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM PRZ	3305	57	7,22
60-c	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	645	8	1,60
60-d	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	560	10	1,32
60-f	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	560	14	1,73
60-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1570	33	4,59

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
61-a	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	10630	134	23,67
61-b	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	2830	36	6,30
61-c	TW	BMŚW	SO	5	18	1,0	PRZ	PRZ UM	130	14	1,35
61-d	TW	BMŚW	SO	9	31	0,9	PEŁ	DUŻE	130	8	0,64
61-f	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	PEŁ	DUŻE	155	9	0,66
61-g	TP	BMŚW	SO	10	87	1,0	PRZ	PRZ UM	300	5	0,71
62-b	TP	BMŚW	SO	9	92	1,0	PRZ	PRZ UM	2535	41	4,99
62-d	TP	BMŚW	SO	10	100	0,8	PRZ	PRZ UM	3700	45	8,89
62-f	TP	BŚW	SO	10	53	0,6	PRZ	PRZ UM	1565	42	6,61
63-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	405	6	1,07
63-b	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	970	19	3,03
63-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	5085	71	14,57
63-d	TP	BMŚW	SO	10	47	0,5	PRZ	PRZ UM	620	20	3,74
64-a	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM PRZ	770	24	3,10
64-c	TP	BŚW	SO	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	5370	72	12,91
64-d	TW	BŚW	SO	10	48	0,5	PRZ	PRZ UM	505	15	2,54
65-a	TP	BŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	5885	78	11,58
65-b	TP	BŚW	SO	7	72	0,9	PRZ	PRZ UM	3455	60	8,25
65-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	250	7	0,92
65-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	515	11	1,70
66-a	TP	BŚW	SO	9	73	0,8	PRZ	PRZ UM	7455	127	17,71
66-b	TP	BMŚW	SO	7	52	0,8	UM	UM PRZ	660	20	2,07
66-c	TW	BMW	ŚW	5	36	0,7	PRZ	PRZ UM	150	9	0,96
66-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	965	19	2,21
67-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	4705	95	12,09
67-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	1045	30	3,87
67-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2885	39	6,43
67-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	490	11	1,19
68-a	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	980	19	2,71
68-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1695	29	4,97
68-c	TP	BŚW	SO	7	77	0,8	UM	UM PRZ	2260	37	6,06

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
68-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	400	9	1,04
69-a	TP	BŚW	SO	10	83	0,9	UM	UM PRZ	2620	41	5,59
69-i	TW	BMŚW	SO	7	20	0,7	UM	UM PRZ	10	1	0,14
70-d	CP-P	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	120	10	1,43
71-a	TP	OL	OL	6	92	0,8	PRZ	PRZ UM	280	3	0,87
71-g	TW	BMŚW	ŚW	10	34	0,8	UM	UM PRZ	85	10	0,88
72-a	TP	BMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	7325	124	16,54
72-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	1710	31	3,91
72-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1520	32	3,89
73-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	1915	43	5,40
73-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM PRZ	520	16	2,08
73-c	TW	BMŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	400	20	2,52
73-d	TW	BMŚW	SO	8	23	1,0	UM	UM DUŻE	265	30	1,69
73-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	1940	43	7,51
73-g	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM PRZ	325	10	1,39
73-h	TW	BMŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	200	10	1,10
73-i	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	45	5	0,30
73-j	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	595	9	1,46
74-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	4490	92	14,03
74-b	TP	BMŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	2780	67	9,30
74-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	PRZ	PRZ UM	150	4	0,54
75-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,7	PRZ	PRZ UM	3675	80	11,48
75-b	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM PRZ	470	23	2,39
75-c	TW	BMŚW	SO	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	335	22	1,96
75-d	TW	BMŚW	SO	8	21	0,8	PEŁ	DUŻE	125	23	1,64
75-h	TP	BMŚW	SO	8	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1590	24	3,37
76-a	TP	BMŚW	SO	10	45	0,7	UM	UM DUŻE	165	6	0,71
76-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	1955	43	5,12
76-c	TW	BMŚW	SO	7	33	0,7	UM	UM PRZ	350	21	2,19
76-d	TW	BMŚW	SO	5	6	1,0			85	15	0,91
77-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	1865	44	4,55

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
77-b	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	2595	35	6,30
77-d	TW	BMŚW	SO	8	34	1,0	PEŁ	DUŻE	265	15	0,80
77-f	TP	OL	OL	7	34	0,8	UM	UM PRZ	680	30	2,74
78-a	TP	BMŚW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1200	28	3,21
78-b	TP	BMŚW	SO	9	48	0,7	UM	UM PRZ	865	25	3,19
78-c	TW	BŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	300	18	1,53
78-d	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	1360	17	2,81
78-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	285	6	0,98
78-g	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	110	12	0,64
78-h	TW	BMŚW	SO	7	172	0,4	PRZ	PRZ UM	360	3	0,21
78-k	TP	BMŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	300	6	1,03
78-l	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	90	10	0,65
79-a	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	295	9	1,03
79-b	TP	BMŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	780	9	1,71
79-c	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	UM	UM PRZ	565	10	1,52
79-d	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	360	5	0,86
79-f	TW	BMŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	DUŻE	195	29	1,82
79-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	620	13	1,64
80-b	TW	LMŚW	DB	4	15	1,0	UM	UM DUŻE	30	5	0,51
80-c	TW	BMŚW	SO	6	17	1,0	UM	UM DUŻE	45	13	0,32
80-g	TP	LMW	OL	4	70	0,8	UM	UM DUŻE	405	6	0,91
80-i	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	240	15	0,80
80-j	TW	BMŚW	SO	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	410	31	2,06
80-k	TW	BMŚW	SO	9	27	1,1	UM	UM DUŻE	140	11	0,74
80-n	TP	BMŚW	ŚW	5	59	0,8	PRZ	PRZ UM	200	6	0,53
80-o	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	UM	UM DUŻE	235	15	0,91
81-d	TP	BMŚW	SO	10	79	0,7	PRZ	PRZ UM	385	6	1,05
81-f	TP	BMŚW	SO	9	61	0,8	PRZ	PRZ UM	360	8	1,04
81-i	TW	BMŚW	SO	8	27	1,0	PRZ	PRZ UM	240	21	1,28
82-d	TW	BMŚW	SO	4	32	1,0	UM	UM DUŻE	390	42	2,80
82-f	TW	BMŚW	SO	8	21	1,4	UM	UM DUŻE	85	14	0,76

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
82-i	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	PRZ	PRZ UM	715	15	2,13
83-c	TW	BMŚW	SO	7	21	0,9	UM	UM DUŻE	85	14	1,09
85-b	TP	BŚW	SO	9	68	0,8	UM	UM PRZ	1590	30	4,70
85-c	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	2710	41	5,87
85-d	TP	BŚW	SO	10	100	1,0	PRZ	PRZ UM	930	12	2,00
85-f	TP	BŚW	SO	9	63	0,6	PRZ	PRZ UM	2035	43	7,37
86-a	TP	BMŚW	SO	10	88	0,8	UM	UM PRZ	3440	49	8,69
86-b	TP	BŚW	SO	8	68	0,7	UM	UM PRZ	285	5	0,99
86-g	TP	BMŚW	SO	9	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1305	18	3,08
87-a	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	330	7	1,20
87-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	145	3	0,55
87-c	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	7390	116	15,98
87-f	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	300	4	0,65
88-a	TP	BMŚW	SO	10	92	1,0	PRZ	PRZ UM	3210	43	6,14
88-b	TP	BMŚW	SO	9	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	3495	46	7,80
89-b	TP	BMŚW	SO	8	66	0,8	PRZ	PRZ UM	595	12	1,62
89-d	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	415	9	1,10
89-f	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	PRZ	PRZ UM	280	6	0,73
89-i	TP	BMŚW	SO	8	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1565	28	4,31
89-o	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	UM	UM DUŻE	325	19	1,53
89-p	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	8	1,51
89-r	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	165	4	0,55
89-s	TW	BMŚW	SO	4	21	1,3	UM	UM DUŻE	425	40	2,54
90-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM DUŻE	885	13	1,74
90-c	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	360	7	1,14
90-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	710	16	2,18
90-g	TP	BŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	1675	43	5,06
90-h	CP-P	BMŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	85	5	0,93
90-i	TP	BŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	985	16	2,70
90-k	TP	BMŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM DUŻE	470	8	1,16
91-b	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	2220	51	7,74

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
91-d	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	545	8	1,46
91-f	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM DUŻE	1650	36	5,20
91-j	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1260	21	3,69
93-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	2225	57	7,68
93-h	TP	BMŚW	SO	6	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1240	21	3,50
94-a	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1725	26	3,73
94-b	TP	BMŚW	SO	9	52	0,7	PRZ	PRZ UM	1075	29	3,93
94-c	TP	BMŚW	SO	8	99	0,8	PRZ	PRZ UM	2595	42	6,54
94-d	TP	BMŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	625	14	1,75
95-b	TP	BMŚW	SO	10	92	1,0	PRZ	PRZ UM	2950	40	5,97
95-c	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2490	34	5,06
96-a	TP	BMŚW	SO	6	59	0,9	UM	UM PRZ	280	7	0,87
96-d	TP	BMŚW	SO	9	75	1,0	PRZ	PRZ UM	6065	103	12,58
96-f	TP	BMŚW	SO	10	75	1,0	PRZ	PRZ UM	1440	25	3,17
97-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	4070	57	9,38
97-b	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	640	15	2,17
98-a	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	PRZ	PRZ UM	9990	143	22,05
98-b	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	275	6	0,94
98-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	165	3	0,56
99-a	TP	BŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1975	25	3,64
99-b	TP	BŚW	SO	9	68	0,9	PRZ	PRZ UM	1780	34	4,40
99-d	TW	BMŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	80	10	0,76
99-f	TW	BMŚW	SO	10	29	1,2	PEŁ	B DUŻE	370	24	1,58
99-g	TW	BMŚW	SO	10	24	1,2	PEŁ	B DUŻE	385	37	2,14
99-i	TW	BMŚW	SO	9	33	1,0	PEŁ	DUŻE	235	13	1,27
99-j	TP	BMŚW	SO	9	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1055	29	3,43
100-a	TP	BMŚW	SO	8	97	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1455	17	3,04
100-b	TP	BMŚW	SO	10	97	1,3	UM	UM DUŻE	440	6	0,66
100-d	TW	BMŚW	SO	6	15	1,0	PEŁ	DUŻE	55	23	0,38
100-h	TP	BMŚW	SO	8	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1140	19	3,12
100-i	TP	BMŚW	SO	9	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	565	11	1,76

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
100-k	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	0	4	0,68
100-l	TP	BMŚW	SO	7	58	0,7	UM	UM PRZ	310	8	1,04
101-c	TP	BŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	415	10	1,55
101-d	TP	BŚW	SO	9	41	0,8	UM	UM DUŻE	255	10	0,98
101-f	TW	BŚW	SO	9	32	1,0	UM	UM DUŻE	310	20	1,75
101-i	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	690	11	2,09
101-j	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	595	13	1,91
101-k	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	340	9	1,16
102-k	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	830	20	3,05
102-l	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	370	7	1,18
102-m	TP	BŚW	SO	10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	495	8	1,44
102-o	TW	BMŚW	SO	10	31	1,1	UM	UM DUŻE	300	19	1,51
102-p	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	695	15	2,34
102-r	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	7	1,37
102-s	TW	BMŚW	SO	9	30	1,4	UM	UM DUŻE	460	32	2,00
103-m	TP	BŚW	SO	9	83	0,9	UM	UM DUŻE	165	3	0,45
104-l	TW	BMŚW	SO	8	29	0,9	PEŁ	DUŻE	110	9	0,85
104-n	CP-P	BMŚW	SO	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	20	3	0,56
104-o	TP	BMŚW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	250	6	0,97
104-p	TP	BMŚW	SO	10	35	0,9	PRZ	PRZ UM	485	25	2,55
105-f	TP	BMŚW	SO	4	92	0,9	PRZ	PRZ UM	970	16	2,15
105-h	TW	BMŚW	SO	8	29	0,9	PEŁ	DUŻE	240	18	1,67
106-a	TP	BMŚW	SO	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	700	13	1,91
106-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	1110	23	3,28
106-f	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1685	43	4,67
106-g	TP	BŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	305	4	0,79
106-j	TP	LMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	540	12	1,42
107-a	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	570	11	1,83
107-c	TP	BMŚW	SO	8	44	0,9	UM	UM DUŻE	580	18	1,84
107-f	TP	BMŚW	SO	7	97	0,9	UM	UM PRZ	1885	32	4,52
107-g	TP	BŚW	SO	10	92	1,1	PRZ	PRZ UM	10245	138	18,26

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
108-a	TP	BŚW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	13130	216	30,90
109-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ UM	1295	21	2,98
109-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	7470	149	25,40
109-c	TP	BŚW	SO	9	59	0,8	PRZ	PRZ UM	310	7	0,93
109-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	220	8	1,05
110-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	4095	94	12,44
110-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM PRZ	265	9	1,18
110-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	215	4	0,62
110-d	TW	BŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	445	23	1,74
110-f	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	450	15	1,62
110-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,9	UM	UM PRZ	310	16	1,72
110-h	TW	BŚW	SO	8	25	1,0	PEŁ	DUŻE	305	36	2,51
110-i	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	180	4	0,56
110-j	TP	BŚW	SO	6	90	1,0	UM	UM PRZ	3235	48	7,30
110-k	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	230	8	0,84
111-a	TP	BŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	765	21	2,64
111-c	TP	BMŚW	SO	6	58	0,7	PRZ	PRZ UM	280	6	0,93
111-d	TP	BŚW	SO	8	58	0,5	PRZ	PRZ UM	1390	30	6,32
111-f	TP	BŚW	SO	6	92	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	540	7	1,64
111-g	CP-P	BŚW	SO	8	21	1,0	PEŁ	DUŻE	140	24	1,59
111-i	TP	BŚW	SO	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	905	18	2,54
111-j	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	130	7	1,03
111-k	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	385	15	1,54
111-l	TP	BŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	435	10	1,54
111-m	TP	BMŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM PRZ	395	12	1,54
111-n	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2300	53	6,53
111-o	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	440	6	0,99
112-b	TW	BŚW	SO	8	24	1,3	PEŁ	DUŻE	450	50	2,65
112-c	TW	BŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	360	18	1,48
112-d	TP	BMŚW	SO	8	44	0,6	UM	UM PRZ	370	14	1,72
112-f	TP	BMŚW	SO	7	54	1,0	UM	UM PRZ	1590	44	4,65

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
112-g	TW	BMŚW	SO	8	28	1,0	UM	UM DUŻE	125	12	0,75
112-i	TP	BMW	SO	4	92	0,8	PRZ	PRZ UM	775	14	2,00
112-j	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1985	33	5,06
112-k	TP	BMŚW	SO	8	65	1,0	PRZ	PRZ UM	700	16	1,55
113-a	TP	BMŚW	SO	7	92	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	5	0,99
113-b	TP	BMŚW	SO	9	54	0,8	UM	UM PRZ	1470	38	4,99
113-c	TP	BMŚW	SO	9	79	1,1	UM	UM PRZ	480	8	1,06
113-d	TP	BŚW	SO	10	77	1,2	UM	UM PRZ	380	7	0,77
113-f	TP	BŚW	SO	10	79	0,7	PRZ	PRZ UM	2470	43	8,40
113-i	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	640	10	1,44
113-j	TW	BŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	385	23	2,27
113-k	TP	BŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM PRZ	265	8	1,14
113-l	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	290	7	0,90
114-c	TW	BMŚW	SO	9	37	1,1	UM	UM DUŻE	1310	61	4,15
114-d	TW	BMŚW	SO	7	31	1,2	UM	UM DUŻE	590	42	2,46
114-f	TW	BMŚW	SO	9	23	1,4	PEŁ	DUŻE	310	39	1,82
114-g	TP	BMŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1025	25	2,77
114-h	CP-P	BMŚW	SO	6	17	1,0	LUŻ		220	35	3,39
114-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	595	14	2,07
114-j	TP	BMŚW	SO	7	92	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	750	11	1,82
115-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2580	63	9,48
115-d	TW	BMŚW	SO	7	31	1,1	UM	UM DUŻE	130	9	0,56
115-g	TW	BMŚW	SO	10	23	1,5	UM	UM DUŻE	180	22	1,05
115-i	TW	BMŚW	SO	8	34	1,2	UM	UM DUŻE	1115	63	4,88
115-j	CP-P	BMŚW	SO	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	235	16	2,15
115-k	TW	BMŚW	SO	7	31	1,1	PEŁ	DUŻE	605	42	2,79
115-l	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1650	31	5,08
116-h	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2990	63	10,06
116-i	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	3240	45	9,61
117-h	TP	BŚW	SO	10	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	990	13	3,15
117-i	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM DUŻE	5510	114	14,65

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
118-g	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	5965	105	14,55
118-h	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	265	7	0,84
119-b	TP	BŚW	SO	9	51	0,9	PRZ	PRZ UM	1400	41	5,05
119-c	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	2650	50	9,02
119-d	TP	BŚW	SO	8	92	0,8	PRZ	PRZ UM	4185	54	11,99
120-a	TP	BŚW	SO	9	92	1,0	PRZ	PRZ UM	8175	105	16,25
121-b	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	6970	100	17,12
121-c	TP	BŚW	SO	10	41	1,0	UM	UM PRZ	1475	59	6,11
121-d	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	625	9	1,27
121-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	960	32	4,13
121-g	TP	BŚW	SO	9	42	0,9	UM	UM PRZ	170	7	0,96
122-a	TP	BŚW	SO	10	90	1,0	PRZ	PRZ UM	10055	149	22,70
122-b	TW	BŚW	SO	8	37	1,2	UM	UM DUŻE	1135	63	4,65
122-c	TW	BŚW	SO	9	30	1,3	PEŁ	B DUŻE	705	53	3,55
122-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	325	6	0,91
123-a	TP	BŚW	SO	10	88	1,0	UM	UM PRZ	10705	163	25,19
123-b	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1870	37	4,88
124-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,7	PRZ	PRZ UM	8710	143	23,80
124-b	TP	BŚW	SO	9	54	0,7	PRZ	PRZ UM	195	5	0,86
124-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1915	48	6,21
125-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	4875	73	11,75
125-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,6	UM	UM PRZ	625	21	3,96
125-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	1125	26	3,11
125-f	TP	BŚW	SO	10	42	0,6	UM	UM PRZ	615	22	2,95
125-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1715	40	6,11
126-b	TP	BMW	SO	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	385	8	1,31
126-c	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1855	32	4,00
126-f	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1060	24	3,77
126-i	TW	BMŚW	SO	9	32	1,0	PEŁ	DUŻE	300	20	1,71
126-j	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	765	11	1,93
126-k	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	PRZ	PRZ UM	515	17	2,20

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
126-l	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	525	12	1,59
127-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	4265	74	11,37
127-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1605	22	3,34
128-a	TP	BMŚW	SO	9	51	0,8	PRZ	PRZ UM	290	8	1,22
128-b	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	27	4,04
128-d	TP	BMŚW	SO	9	45	0,7	UM	UM DUŻE	125	5	0,62
128-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	PEŁ	DUŻE	140	5	0,60
129-j	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	635	15	1,95
129-k	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM DUŻE	1770	44	4,92
129-l	TW	BMŚW	SO	8	38	1,2	UM	UM DUŻE	670	32	2,40
129-m	TW	BMŚW	SO	7	32	1,1	UM	UM DUŻE	1315	90	4,34
130-a	TP	BMŚW	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	655	10	1,61
130-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	7170	162	21,99
130-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	360	12	1,73
130-d	TP	BŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM DUŻE	455	15	1,75
131-a	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	3025	76	8,89
131-b	TW	BMŚW	SO	8	23	1,3	UM	UM DUŻE	580	63	3,41
131-f	CP-P	BŚW	SO	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	195	21	3,23
131-g	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	PRZ	PRZ UM	1140	28	3,35
132-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	655	15	2,29
132-c	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	1010	32	4,16
132-d	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1690	24	5,01
132-h	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	UM	UM DUŻE	520	9	1,70
133-a	TP	BŚW	SO	10	99	0,7	LUŻ		355	5	1,31
133-b	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	1455	53	6,47
133-c	TP	BŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	510	12	1,73
133-d	TP	BŚW	SO	10	99	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	680	9	2,16
133-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	3880	76	11,94
134-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	6685	141	20,32
134-b	TP	BŚW	SO	10	97	1,1	PRZ	PRZ UM	1135	14	2,06
134-c	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM PRZ	415	15	1,85

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
135-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	4645	89	10,88
135-b	TP	BŚW	SO	8	95	0,8	PRZ	PRZ UM	4715	59	11,61
135-c	TP	BŚW	SO	9	74	1,0	UM	UM PRZ	775	14	1,74
136-a	TP	BŚW	SO	9	97	0,8	PRZ	PRZ UM	4260	54	12,07
136-c	TP	BŚW	SO	8	70	0,8	UM	UM PRZ	1840	42	5,18
136-d	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	PRZ	PRZ UM	1730	46	5,04
137-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	3060	60	8,21
137-c	TP	BŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM PRZ	5760	89	13,27
137-d	TP	BŚW	SO	9	90	1,0	PRZ	PRZ UM	460	6	1,08
137-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	685	20	2,43
137-g	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	350	7	1,13
137-h	TP	BŚW	SO	8	69	0,9	UM	UM PRZ	820	22	2,57
138-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	5345	102	13,67
138-b	TP	BŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	450	19	2,26
138-c	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	18	2,99
138-d	TP	BŚW	SO	10	97	1,2	UM	UM PRZ	1330	17	2,18
138-h	TP	BŚW	SO	8	48	1,0	UM	UM DUŻE	645	21	1,92
139-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	3750	62	9,79
139-b	TP	BŚW	SO	8	97	1,0	PRZ	PRZ UM	705	9	1,55
139-h	TP	BŚW	SO	7	43	0,7	UM	UM DUŻE	310	9	1,24
139-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,69
139-k	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	775	16	2,18
140-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	4170	82	12,30
140-c	TP	BŚW	SO	9	46	0,7	UM	UM PRZ	945	35	4,45
140-d	CP-P	BŚW	SO	8	17	0,9	UM	UM DUŻE	30	10	2,45
140-g	TW	BŚW	SO	9	35	0,9	UM	UM DUŻE	205	11	1,10
140-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	625	14	1,95
140-i	TP	BŚW	SO	8	41	0,9	UM	UM DUŻE	220	10	0,89
140-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	745	17	2,21
141-a	TP	BŚW	SO	10	85	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	370	6	0,73
141-c	TP	BŚW	SO	10	93	1,1	PRZ	PRZ UM	7665	109	15,24

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
141-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	965	24	3,05
141-f	TP	BŚW	SO	9	44	0,5	UM	UM PRZ	405	16	2,81
141-g	TW	BŚW	SO	9	31	1,2	UM	UM DUŻE	315	22	1,70
141-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,9	PRZ	PRZ UM	1075	26	3,45
142-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	1500	30	4,32
142-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	335	5	0,96
142-d	TW	BŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	B DUŻE	335	27	1,68
142-f	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	PRZ	PRZ UM	615	14	1,70
142-g	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	PRZ	PRZ UM	1125	20	2,81
143-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	840	16	2,25
143-b	TP	BŚW	SO	8	92	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1160	15	3,00
143-c	TW	BŚW	SO	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	220	17	1,12
143-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	1395	32	4,49
143-h	TW	BŚW	SO	9	26	1,8	PEŁ	DUŻE	315	40	2,38
143-i	TP	BMŚW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	835	22	2,97
143-j	TP	BMŚW	SO	8	45	0,6	UM	UM PRZ	430	15	2,07
144-b	TP	BŚW	SO	8	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1000	22	3,12
144-g	TP	BMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	705	15	1,87
145-a	TP	BMŚW	SO	8	92	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	2055	30	4,05
145-j	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM DUŻE	415	8	1,09
146-d	TW	BMŚW	SO	8	25	1,3	PEŁ	DUŻE	140	16	0,81
146-f	TP	LMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	480	8	1,25
146-g	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1820	29	5,00
146-h	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	480	9	1,20
146-i	TP	BMŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM DUŻE	1660	41	5,49
146-j	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	205	5	0,77
146-l	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	700	11	1,92
147-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	810	18	2,49
147-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,5	PEŁ	DUŻE	895	61	3,87
147-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,2	UM	UM DUŻE	415	45	2,71
147-i	TP	BMŚW	SO	7	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1880	30	4,20

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
148-c	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	585	29	2,50
148-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,5	PEŁ	DUŻE	505	34	2,18
148-f	TW	BŚW	SO	10	23	1,5	PEŁ	DUŻE	140	17	1,00
148-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	3505	78	11,80
148-h	TW	BŚW	SO	8	23	1,0	PEŁ	DUŻE	140	16	1,00
148-k	TW	BMŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	315	20	1,14
148-l	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1335	20	3,29
148-m	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	140	3	0,52
149-c	TW	BŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	250	12	1,07
149-d	TW	BŚW	SO	7	30	1,5	PEŁ	DUŻE	315	21	1,29
149-f	TW	BMŚW	SO	8	26	1,0	UM	UM DUŻE	235	22	1,69
149-g	TW	BŚW	SO	10	36	1,2	UM	UM DUŻE	235	13	1,27
149-h	CP-P	BŚW	SO	9	19	1,0	UM	UM DUŻE	240	22	2,49
149-j	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	1110	23	3,62
149-l	TP	BŚW	SO	10	88	0,8	PRZ	PRZ UM	4195	64	12,27
150-c	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	UM	UM DUŻE	275	13	0,94
150-d	TW	BMŚW	SO	9	27	1,3	UM	UM DUŻE	150	13	0,90
150-f	TW	BMŚW	SO	8	21	1,3	PEŁ	DUŻE	235	40	1,97
150-g	TP	BŚW	SO	9	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	5455	85	16,99
150-h	TW	BŚW	SO	9	36	1,4	UM	UM DUŻE	450	27	2,03
150-i	TW	BMŚW	SO	8	27	1,3	UM	UM DUŻE	320	27	1,65
151-b	TP	BMŚW	SO	10	70	1,0	UM	UM DUŻE	1315	26	3,41
151-c	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	640	16	2,06
151-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM DUŻE	325	7	1,03
151-f	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	3375	52	9,27
151-g	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1615	34	5,43
151-h	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	2150	32	5,75
151-i	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	655	17	2,58
152-a	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	1505	39	5,53
152-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2705	57	9,76
152-d	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	300	8	1,10

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
153-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	665	20	2,64
153-d	TW	BŚW	SO	9	29	1,3	UM	UM DUŻE	250	20	1,47
153-f	CP-P	BŚW	SO	8	20	1,3	UM	UM DUŻE	135	25	1,61
153-g	TW	BŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	915	51	4,07
153-h	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	400	6	1,24
153-i	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	660	13	2,38
153-j	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1080	16	3,11
154-a	TP	BŚW	SO	9	47	0,7	PRZ	PRZ UM	270	9	1,31
154-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	3705	91	11,91
154-d	TW	BŚW	SO	10	37	1,2	UM	UM DUŻE	950	42	2,90
154-f	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1045	22	3,11
155-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	3185	62	9,80
155-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	395	15	1,63
155-c	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1910	30	5,75
155-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	805	17	2,39
156-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	5870	111	16,04
156-b	TP	BŚW	SO	7	41	0,8	UM	UM DUŻE	140	7	0,78
156-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	22	4,18
157-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	4440	86	15,75
157-b	TP	BŚW	SO	10	84	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1520	23	6,06
157-c	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	25	11	1,62
158-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	595	15	2,04
158-c	TP	BŚW	SO	10	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	475	6	1,34
158-f	TP	BMŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	165	4	0,60
158-g	TP	BŚW	SO	10	84	0,5	PRZ	PRZ UM	930	14	3,42
158-i	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	2350	46	8,64
159-a	TW	BŚW	SO	10	30	0,6	UM	UM DUŻE	75	5	0,57
159-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM DUŻE	785	15	2,37
159-d	TP	BMŚW	SO	5	45	0,5	PRZ	PRZ UM	345	11	2,30
159-f	TP	BW	BRZ	7	50	0,6	PRZ	PRZ UM	265	7	1,62
159-g	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4820	75	13,97

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
160-a	TP	BŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	3205	57	10,58
160-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,5	UM	UM PRZ	220	7	1,29
160-c	TP	BŚW	SO	10	98	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1195	15	3,73
160-d	TP	BŚW	SO	9	98	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	360	5	1,30
160-f	TP	BŚW	BRZ	10	37	0,9	UM	UM PRZ	185	7	0,91
160-g	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	PEŁ	DUŻE	325	12	1,47
160-h	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	1125	27	4,80
160-i	TP	BŚW	SO	10	93	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1150	16	3,17
160-j	TP	BŚW	SO	10	61	0,7	PRZ	PRZ UM	460	11	1,90
161-a	TP	BŚW	SO	10	98	1,0	PRZ	PRZ UM	2485	33	5,53
161-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	UM	UM PRZ	3410	66	10,59
161-c	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	UM	UM PRZ	1800	38	6,17
161-d	TP	BŚW	SO	10	98	1,0	PRZ	PRZ UM	2350	31	5,23
161-f	TP	BŚW	SO	10	64	0,7	UM	UM PRZ	255	6	1,00
162-a	TP	BŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	345	8	1,53
162-b	TP	BŚW	SO	9	52	0,6	PRZ	PRZ UM	565	15	2,29
162-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	1730	35	6,14
162-d	TP	BŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	540	10	2,32
162-f	TP	BŚW	SO	10	99	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2230	28	6,95
162-g	TP	BŚW	SO	10	44	0,7	UM	UM DUŻE	865	31	4,41
162-h	TP	BŚW	SO	7	71	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1250	26	5,79
163-a	TP	BŚW	SO	9	52	0,6	PRZ	PRZ UM	485	14	2,57
163-b	TP	BŚW	SO	10	96	0,9	PRZ	PRZ UM	4695	59	10,99
163-c	TP	BŚW	SO	10	61	0,6	PRZ	PRZ UM	750	18	3,35
163-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	2610	51	9,26
163-f	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	750	13	2,47
163-g	TP	BŚW	SO	10	61	0,5	UM	UM PRZ	195	5	1,12
164-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	3280	59	11,23
164-b	TP	BMŚW	SO	10	95	0,9	PRZ	PRZ UM	1080	15	2,80
164-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1435	21	4,19
164-d	TP	BMŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	715	18	2,84

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
164-f	TP	BMŚW	SO	9	58	0,6	PRZ	PRZ UM	395	10	2,00
164-g	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	325	5	0,89
165-a	TP	BMŚW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	560	11	1,85
165-b	TP	BMŚW	SO	9	56	0,8	UM	UM DUŻE	1760	43	5,27
165-c	TP	BMŚW	SO	10	34	1,0	UM	UM DUŻE	165	9	0,79
165-d	TP	BMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	955	42	4,19
165-f	TP	BMŚW	SO	9	29	1,0	PEŁ	DUŻE	555	38	3,02
165-g	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	31	2,03
165-i	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1060	14	2,76
166-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	24	4,03
166-b	TP	BMŚW	SO	7	61	0,7	PRZ	PRZ UM	1620	34	5,55
166-c	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	635	19	2,57
166-d	TP	BMŚW	SO	7	40	1,1	UM	UM DUŻE	1260	60	4,76
166-f	TW	BMŚW	SO	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	655	48	2,71
167-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	585	15	2,09
167-b	TP	BMŚW	ŚW	4	48	0,8	UM	UM DUŻE	425	20	1,95
167-c	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	160	17	1,64
168-b	TP	BMW	SO	7	99	1,1	PRZ	PRZ LUŻ	5685	103	11,44
168-f	TP	BMW	BRZ	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	410	10	1,48
168-h	TP	BMŚW	ŚW	4	54	0,5	PRZ	PRZ UM	215	8	1,40
168-l	TP	BMW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	995	20	2,92
170-g	TP	LMW	ŚW	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	715	31	2,15
171-c	TP	BMŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2285	33	6,78
171-d	TP	BŚW	SO	8	51	0,8	PRZ	PRZ UM	280	8	1,10
171-f	TW	LMW	SO	5	33	1,0	UM	UM DUŻE	400	27	1,80
172-a	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	3705	56	9,90
172-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1385	30	5,18
172-d	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	890	13	2,15
173-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	5700	85	16,66
173-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	1180	24	4,47
173-c	TW	BŚW	SO	10	32	1,2	UM	UM DUŻE	95	7	0,63

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
174-a	TP	BŚW	SO	10	89	1,0	PRZ	PRZ UM	3785	57	11,07
174-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	705	14	2,31
174-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	485	13	1,99
174-d	TP	BŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	1465	26	5,77
175-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1705	26	4,69
175-c	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2020	39	7,66
175-d	TP	BŚW	SO	6	43	0,8	UM	UM DUŻE	910	26	3,88
175-f	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	135	4	0,65
175-g	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	200	7	0,97
176-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	345	7	1,02
176-d	TP	BŚW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	375	5	1,11
176-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	1605	39	5,69
176-g	TP	BŚW	SO	10	54	1,0	UM	UM DUŻE	770	23	3,04
177-c	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	3045	44	8,01
179-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1065	17	2,93
179-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	990	20	3,75
179-f	TP	BŚW	SO	10	88	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	680	10	2,28
179-h	TP	BŚW	SO	10	54	0,8	UM	UM DUŻE	975	27	3,85
179-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	495	11	1,67
179-k	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	515	18	1,97
180-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	435	9	1,87
180-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1425	22	4,87
180-c	TP	BŚW	SO	10	58	0,7	UM	UM PRZ	605	16	2,97
180-d	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	UM	UM DUŻE	245	8	1,06
180-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	3575	70	12,67
181-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM DUŻE	4090	80	15,03
182-b	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	5050	99	16,19
182-c	TP	BŚW	SO	8	87	0,7	PRZ	PRZ UM	1045	14	3,45
183-a	TP	BŚW	SO	10	44	0,8	PEŁ	DUŻE	755	27	3,40
183-b	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	6555	91	15,68
183-c	TP	BŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3050	57	9,77

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
184-a	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	7500	95	20,05
184-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,6	PRZ	PRZ UM	1930	37	8,31
185-a	TP	BŚW	SO	8	98	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4835	53	6,12
185-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,6	PRZ	PRZ UM	305	6	1,21
185-c	TP	BŚW	SO	10	73	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2990	58	11,86
186-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ UM	915	18	3,79
186-b	TP	BŚW	SO	9	97	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	3300	38	7,15
186-c	TP	BŚW	SO	9	57	0,7	UM	UM PRZ	805	21	3,25
186-d	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	PRZ	PRZ UM	420	11	1,98
186-f	TP	BŚW	SO	9	50	0,5	PRZ	PRZ UM	580	17	3,03
187-c	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	655	11	2,33
187-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,9	UM	UM DUŻE	695	26	3,00
187-f	TP	BMŚW	SO	9	44	0,7	UM	UM PRZ	200	7	1,06
187-g	TP	BMŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	420	13	1,66
187-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	930	23	3,20
187-j	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	PEŁ	DUŻE	1055	37	3,96
187-k	TP	BMŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM PRZ	1200	27	3,65
188-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	4230	61	14,15
188-b	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	UM	UM DUŻE	205	11	0,86
188-d	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	895	20	2,79
189-a	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2260	30	5,42
189-b	TW	BMŚW	SO	9	28	1,0	PEŁ	DUŻE	335	23	1,48
189-c	TW	BMŚW	SO	8	22	1,0	PEŁ	DUŻE	215	24	1,89
189-f	TP	BMŚW	SO	9	59	0,7	UM	UM PRZ	920	21	2,96
189-g	TP	BMŚW	SO	8	77	0,9	UM	UM PRZ	550	13	1,39
189-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM PRZ	870	24	2,42
189-j	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	180	4	0,72
190-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	820	15	2,11
190-b	TP	BMŚW	SO	8	38	1,0	UM	UM DUŻE	475	21	1,73
190-c	TW	BMŚW	SO	8	29	1,1	PEŁ	DUŻE	300	22	1,29
190-d	TW	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	130	10	0,73

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
190-i	TP	BMW	BRZ	7	36	0,8	PRZ	PRZ UM	150	7	0,88
191-f	TP	BMW	SO	8	87	0,9	UM	UM PRZ	305	5	0,68
191-g	TW	BMW	SO	8	31	1,2	PEŁ	DUŻE	140	9	0,62
192-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	2160	44	6,33
196-a	TW	BŚW	SO	6	32	1,2	UM	UM DUŻE	1060	75	5,02
196-c	TW	LMW	SO	4	25	1,0	UM	UM DUŻE	115	14	1,12
196-h	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	1270	27	3,78
197-a	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1095	16	2,93
197-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	945	26	3,88
197-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1070	25	4,01
197-d	TP	BŚW	SO	10	99	0,9	PRZ	PRZ UM	615	8	1,57
197-f	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	460	9	1,41
197-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2640	45	7,88
198-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2070	39	6,37
198-b	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	895	22	3,60
198-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1950	30	6,07
198-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2560	48	7,88
199-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2585	49	9,43
199-b	TP	BŚW	SO	9	59	0,5	UM	UM DUŻE	845	20	5,13
199-c	TW	BŚW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	1380	70	6,54
199-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	820	15	2,78
199-f	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM DUŻE	590	11	2,24
200-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	1115	21	3,43
200-b	TP	BŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM DUŻE	420	15	1,87
200-c	TP	BŚW	SO	10	57	0,8	UM	UM DUŻE	825	22	3,03
200-d	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	385	8	1,22
200-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	PRZ	PRZ UM	4590	93	13,66
201-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1100	20	4,16
201-g	TP	BMW	SO	5	92	1,4	PRZ	PRZ LUŻ	2705	35	4,08
202-d	TP	BŚW	SO	10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	3105	50	9,35
202-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	275	7	0,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
203-a	TP	BŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	600	9	1,91
203-b	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	700	15	2,14
203-c	TP	BMŚW	SO	7	53	0,8	UM	UM DUŻE	880	29	2,59
203-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	960	24	3,09
203-f	TP	BMŚW	SO	9	99	0,9	PRZ	PRZ UM	2115	31	4,87
203-g	TP	BMŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	1200	39	4,44
203-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	790	18	2,32
204-a	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	665	19	2,14
204-c	TP	BŚW	SO	9	34	1,0	UM	UM DUŻE	285	16	1,31
204-d	TP	BŚW	SO	10	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	2815	41	8,96
204-f	TP	BMŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	630	12	1,72
204-g	TP	BMW	ŚW	3	35	0,9	UM	UM PRZ	425	20	1,64
204-h	TP	BMŚW	SO	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	585	14	1,76
204-i	TP	BMŚW	SO	8	64	0,8	UM	UM PRZ	570	12	1,43
207-a	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	5605	112	20,61
207-b	TP	BŚW	SO	5	43	0,7	UM	UM DUŻE	500	19	3,14
207-c	TP	BŚW	SO	10	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	835	12	2,79
207-d	TP	BŚW	SO	10	41	0,7	PEŁ	DUŻE	130	5	0,77
207-f	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	215	3	0,66
208-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	8035	145	26,61
208-b	TW	BŚW	BRZ	7	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	75	4	0,59
209-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,6	PRZ	PRZ UM	6825	122	25,57
209-c	TP	BŚW	SO	10	59	0,6	UM	UM PRZ	445	11	2,19
210-a	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	3605	62	10,51
210-b	TP	BŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	505	20	2,02
210-d	TP	BŚW	SO	10	57	0,7	UM	UM PRZ	955	25	3,78
210-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM PRZ	560	12	2,22
210-j	TP	BŚW	SO	7	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1195	15	3,55
210-k	TP	BŚW	SO	10	52	0,6	PRZ	PRZ UM	135	4	0,70
211-b	TW	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	7	1,18
211-c	TP	BMW	SO	5	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	455	8	1,31

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
211-d	TW	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	0	4	0,68
211-f	TP	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	620	30	2,85
211-g	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	760	17	3,00
211-h	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	375	13	1,75
211-l	TP	BŚW	SO	7	102	0,8	PRZ	PRZ UM	375	5	1,05
211-m	TP	BŚW	SO	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	160	8	0,99
211-n	TP	BŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	280	7	1,30
212-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	585	12	2,01
213-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	1450	33	4,97
213-b	TP	BMŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	825	20	2,40
213-c	TP	BMŚW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	455	16	2,45
213-f	TW	BMŚW	SO	9	27	1,2	PEŁ	DUŻE	395	28	1,80
213-g	TW	BMŚW	SO	9	20	1,1	PEŁ	DUŻE	110	18	1,25
214-a	TP	BMŚW	SO	5	69	0,9	UM	UM PRZ	820	19	2,10
217-f	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1685	29	4,18
217-g	TW	BMW	SO	6	32	1,3	PEŁ	DUŻE	510	34	1,88
217-h	TP	BMW	SO	5	37	1,1	PEŁ	DUŻE	355	17	1,37
217-j	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	UM	UM PRZ	2220	41	5,56
218-a	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	295	14	0,94
218-b	CP-P	BMW	SO	5	18	1,0	PEŁ	DUŻE	320	17	3,08
218-g	TP	BMŚW	SO	7	60	0,8	UM	UM DUŻE	275	7	0,74
218-i	TW	BMŚW	SO	10	35	1,2	UM	UM DUŻE	230	12	0,93
218-j	TW	BMW	ŚW	5	35	1,1	UM	UM DUŻE	210	14	0,95
218-k	TW	BMW	SO	7	29	1,2	PEŁ	DUŻE	585	42	2,62
218-m	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1465	34	4,49
219-g	TP	BMŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	15	2,70
219-i	TP	BMW	SO	5	60	0,9	UM	UM DUŻE	1170	33	3,25
219-l	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	685	16	1,85
219-m	TW	BŚW	SO	8	34	1,1	UM	UM DUŻE	465	27	1,75
220-h	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	760	16	1,81
221-b	TP	BMŚW	SO	8	50	0,7	PRZ	PRZ UM	465	15	2,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
221-c	CP-P	BMW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	120	15	2,64
221-h	TP	BMW	SO	7	59	0,6	UM	UM DUŻE	355	9	1,47
222-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	23	3,89
222-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	785	17	2,55
222-d	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	385	9	1,14
222-i	TP	BŚW	SO	10	99	0,9	PRZ	PRZ UM	2190	29	5,60
223-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM DUŻE	2855	50	7,59
223-b	TP	BŚW	SO	7	87	0,9	PRZ	PRZ UM	4670	68	12,83
223-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	570	14	2,02
224-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	2320	39	6,37
224-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	355	8	1,20
224-f	TW	BŚW	SO	10	32	1,0	PEŁ	DUŻE	480	29	2,58
224-g	TP	BMŚW	SO	9	42	0,9	PEŁ	DUŻE	1015	38	4,26
224-h	TP	BMW	SO	5	90	0,8	PRZ	PRZ UM	230	5	0,58
225-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM DUŻE	565	15	2,14
225-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1455	31	4,90
225-f	TP	BMŚW	SO	9	50	0,8	UM	UM DUŻE	675	19	2,25
225-g	TW	BMŚW	SO	9	40	1,3	UM	UM DUŻE	615	27	1,88
225-h	TW	BŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	435	30	2,40
225-j	TP	BMŚW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	885	14	2,37
225-k	TW	BŚW	SO	9	33	1,1	UM	UM DUŻE	320	19	1,48
226-a	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	730	15	2,37
226-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	175	5	0,67
226-h	TP	BMW	SO	4	56	1,0	UM	UM DUŻE	640	21	1,65
226-i	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM DUŻE	1390	37	5,29
226-j	TP	BMW	ŚW	4	41	0,7	PRZ	PRZ UM	245	10	0,91
227-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	465	10	1,51
227-h	TW	BMW	SO	8	33	1,3	UM	UM DUŻE	510	30	2,16
228-b	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM DUŻE	1070	22	3,49
228-c	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3310	44	8,47
228-d	TW	BMW	ŚW	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	220	22	1,93

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
228-f	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	875	12	2,51
229-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1325	28	5,03
229-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	1115	32	4,65
229-c	TP	BŚW	SO	9	37	1,0	UM	UM DUŻE	695	37	3,30
229-f	TP	BMŚW	SO	8	70	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	565	11	1,85
229-g	TW	BMŚW	SO	8	29	0,8	UM	UM DUŻE	310	21	2,25
230-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	730	14	2,03
230-g	TP	BMŚW	SO	6	54	0,5	PRZ	PRZ UM	340	9	1,67
230-i	TP	BMW	SO	8	82	0,8	PRZ	PRZ UM	395	7	0,94
230-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	275	7	0,84
230-k	TP	BMŚW	SO	5	67	0,9	UM	UM PRZ	290	6	0,72
230-l	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	2280	35	6,07
231-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM DUŻE	365	6	0,97
231-c	TP	BŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	5500	77	14,71
231-g	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	PEŁ	DUŻE	400	10	1,21
231-h	TP	BŚW	SO	10	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	330	5	1,26
231-i	TP	BŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM PRZ	330	18	2,35
232-a	TP	BŚW	SO	7	73	0,7	UM	UM PRZ	5385	98	19,02
232-b	TP	BŚW	SO	10	98	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2970	38	8,30
233-a	TP	BŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	2315	36	7,38
233-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	5720	114	18,33
233-c	TP	BŚW	SO	10	98	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	485	6	1,56
234-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	8035	124	22,63
234-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,6	PRZ	PRZ UM	1480	30	5,43
235-a	TP	BŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	5150	79	14,50
235-b	TP	BŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2675	38	7,41
235-c	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	565	10	1,81
235-d	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	450	8	1,37
235-f	TP	BŚW	SO	9	63	0,6	PRZ	PRZ UM	690	15	3,09
236-a	TP	BŚW	SO	10	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2235	28	5,80
236-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	PRZ	PRZ UM	3345	60	10,39

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
236-c	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	2060	32	6,36
236-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	455	11	1,46
237-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	2060	50	7,08
237-b	TP	BŚW	SO	10	43	0,6	UM	UM DUŻE	445	16	2,16
237-c	TP	BMŚW	SO	8	36	1,1	UM	UM DUŻE	1205	64	5,70
237-i	TP	BŚW	SO	7	72	0,7	PRZ	PRZ UM	695	12	2,08
238-a	TP	BMŚW	SO	9	27	1,3	PEŁ	DUŻE	555	49	2,80
238-b	TP	BMW	SO	5	46	0,9	UM	UM DUŻE	1315	49	4,36
238-c	TP	BMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	935	27	2,61
238-d	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	680	27	2,35
238-f	TW	BMŚW	SO	4	25	1,0	PEŁ	DUŻE	505	38	1,95
238-j	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	90	8	1,16
239-c	TP	BMŚW	SO	9	62	0,8	UM	UM DUŻE	1390	33	3,76
239-d	TP	BMŚW	SO	8	48	0,9	UM	UM DUŻE	780	27	2,58
242-a	TP	BMW	SO	5	97	0,8	PRZ	PRZ UM	400	8	0,98
242-b	TP	BMW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	920	19	2,37
242-c	TP	BMŚW	SO	9	55	0,7	UM	UM PRZ	2220	56	8,19
242-d	TP	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM DUŻE	430	18	1,65
242-g	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	725	15	2,13
242-h	TP	BMŚW	SO	9	81	0,8	PRZ	PRZ UM	2260	40	5,69
243-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,7	UM	UM PRZ	3050	56	9,46
244-f	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	415	6	1,00
244-g	TP	BŚW	SO	9	60	1,0	UM	UM DUŻE	765	18	2,19
245-a	TP	BŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	460	7	1,25
245-g	TP	BMŚW	SO	10	44	0,9	UM	UM DUŻE	375	14	1,55
245-h	TP	BMŚW	BRZ	5	43	0,5	LUŻ		315	11	2,61
246-a	TW	BŚW	SO	9	27	1,3	UM	UM DUŻE	220	19	1,11
246-b	TW	BMW	SO	4	27	1,0	UM	UM DUŻE	175	18	1,30
246-h	TP	BŚW	SO	10	58	0,8	UM	UM DUŻE	1415	36	5,18
246-j	TP	BMŚW	SO	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	715	25	3,02
246-l	TP	BŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM DUŻE	555	24	2,42

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
247-b	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	405	7	1,30
247-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1175	27	4,09
247-d	TP	BMW	SO	5	52	0,9	UM	UM DUŻE	290	12	0,97
247-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	475	12	1,62
247-g	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	795	25	3,28
247-i	TP	BMW	ŚW	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	590	18	1,90
248-d	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	32	4,98
248-f	TP	BMW	SO	7	57	1,0	UM	UM DUŻE	690	21	1,92
248-g	TP	BMW	ŚW	7	48	0,9	UM	UM DUŻE	760	34	2,26
248-h	TW	BMŚW	SO	7	33	1,3	UM	UM DUŻE	325	25	1,68
248-i	TW	BMŚW	SO	9	21	1,5	PEŁ	DUŻE	80	13	0,67
249-c	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	780	17	2,93
249-d	TP	BŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	610	15	1,76
249-g	TP	BMW	SO	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	1250	30	2,94
250-a	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	2450	57	7,52
250-b	TP	BMW	SO	8	90	0,9	PRZ	PRZ UM	745	13	1,81
250-f	TP	BMŚW	SO	6	50	0,8	UM	UM DUŻE	750	27	2,98
250-g	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ UM	945	21	2,73
250-h	TP	BMW	SO	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	205	5	0,68
251-b	TP	BMW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1070	20	2,90
251-c	TP	BMW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	625	14	1,60
251-d	TP	BMW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	1210	24	3,50
251-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,65
252-b	TP	BMW	SO	8	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	21	3,05
252-c	TP	BMŚW	SO	9	65	0,9	UM	UM DUŻE	705	15	1,72
253-a	TP	BŚW	SO	9	47	0,7	UM	UM DUŻE	1175	42	5,57
253-d	TP	BŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	820	13	2,43
253-f	TW	BŚW	SO	10	34	1,2	UM	UM DUŻE	580	31	2,47
253-g	TP	BMŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	450	6	1,04
253-h	TW	BŚW	SO	8	27	1,1	UM	UM DUŻE	385	33	2,32
253-i	TW	BMW	SO	5	40	1,4	UM	UM DUŻE	665	30	1,89

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
254-c	TP	BMW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	765	12	1,69
254-h	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	3025	73	8,50
255-a	TP	BŚW	SO	5	49	0,8	UM	UM PRZ	170	5	0,82
255-b	TP	BW	SO	8	100	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1930	31	3,93
255-c	TP	BMŚW	SO	7	36	1,2	PEŁ	DUŻE	490	26	1,61
255-d	TW	BMW	DB	5	9	0,9	LUŻ		55	5	0,52
255-j	TP	BMŚW	SO	7	49	0,7	UM	UM PRZ	915	30	3,31
255-k	TP	BŚW	SO	10	73	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	990	19	4,09
255-l	TP	BŚW	SO	10	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	305	4	1,02
255-m	TW	BMW	SO	6	22	1,0	PEŁ	DUŻE	55	7	0,90
256-a	TP	BMW	SO	6	97	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	640	9	1,46
256-d	TP	BMW	SO	6	97	0,9	PRZ	PRZ UM	1785	28	3,79
256-f	TP	BŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	300	6	0,99
256-i	TP	BMŚW	SO	7	49	0,8	UM	UM DUŻE	860	30	3,64
257-b	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	560	8	1,46
257-c	TP	BŚW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	3000	63	9,97
257-d	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM DUŻE	990	27	3,04
257-k	TP	BMŚW	SO	8	73	0,8	UM	UM PRZ	1525	29	3,94
258-a	TP	BMŚW	SO	5	84	0,9	PRZ	PRZ UM	3380	62	9,26
258-f	TP	BMŚW	SO	6	102	0,9	PRZ	PRZ UM	440	8	1,07
258-g	TP	BŚW	SO	9	95	1,0	PRZ	PRZ UM	2325	44	6,04
259-a	TP	BŚW	SO	8	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2210	25	5,91
259-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	320	7	1,26
259-c	TP	BŚW	SO	10	72	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	365	7	1,35
259-d	TP	BŚW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	740	19	2,32
259-f	TP	BMŚW	SO	9	84	0,6	LUŻ		1395	27	5,35
259-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	815	21	2,48
259-h	TP	BMŚW	SO	6	92	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	1090	21	2,42
260-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,5	PRZ	PRZ UM	465	10	2,28
260-b	TW	BMŚW	SO	7	28	0,9	PEŁ	DUŻE	165	13	1,34
260-c	TP	BMŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	3110	49	10,26

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
260-d	TP	BMŚW	SO	7	58	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	470	14	1,82
260-f	TP	BMŚW	SO	8	84	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	635	11	2,22
260-g	TP	BMW	ŚW	7	45	0,6	PRZ	PRZ UM	140	7	0,75
260-h	TP	BMW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	365	20	1,47
260-i	TP	BMŚW	SO	10	62	0,6	PRZ	PRZ UM	800	16	2,89
261-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	605	9	1,71
261-b	TP	BMŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM DUŻE	260	10	1,22
261-c	TP	BMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	890	16	2,23
261-f	TP	BMŚW	SO	9	60	0,7	UM	UM PRZ	1010	25	3,73
261-g	TW	BMW	SO	4	17	1,0	LUŻ		230	38	1,44
261-i	TW	BMŚW	SO	8	33	1,0	PEŁ	DUŻE	300	18	1,22
261-k	TP	BMŚW	SO	7	56	0,6	PRZ	PRZ UM	180	5	0,67
261-l	TP	BMŚW	SO	9	61	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	490	10	1,65
261-m	CP-P	BMW	SO	3	20	0,8	UM	UM DUŻE	50	8	0,80
262-a	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	UM	UM PRZ	915	15	2,31
262-g	TP	BMŚW	SO	8	35	1,0	PEŁ	DUŻE	560	33	2,36
263-a	TP	BMŚW	SO	10	72	0,8	PRZ	PRZ UM	895	17	2,34
263-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	335	8	1,23
263-i	TP	BMW	SO	6	70	1,0	UM	UM DUŻE	315	7	0,66
264-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	570	9	1,56
264-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	670	16	2,31
264-d	TP	BMŚW	SO	9	47	0,6	UM	UM PRZ	305	9	1,52
264-f	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	295	7	0,98
264-g	TP	BMŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	400	12	1,73
264-h	TP	BMŚW	SO	4	40	0,6	PRZ	PRZ UM	280	12	1,67
264-i	TW	BMŚW	SO	8	27	1,2	PEŁ	DUŻE	310	24	1,42
264-j	TW	BMŚW	SO	9	20	1,0	PEŁ	DUŻE	115	22	1,63
264-k	TP	BMŚW	SO	10	83	1,0	PRZ	PRZ UM	2935	45	5,98
265-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,7	UM	UM PRZ	1585	36	4,93
265-b	TP	BMŚW	SO	10	37	0,9	PEŁ	DUŻE	380	17	1,46
265-c	TW	BMŚW	SO	8	28	1,3	PEŁ	DUŻE	260	22	1,12

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
265-d	TP	BMŚW	SO	7	46	0,6	PRZ	PRZ UM	305	12	1,85
265-f	TW	BMŚW	SO	9	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	29	3,29
265-j	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	1210	19	3,00
265-k	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	380	10	1,09
266-a	TP	BMW	SO	6	58	0,6	UM	UM PRZ	590	17	1,31
266-c	TW	BMŚW	SO	9	18	0,9	PEŁ	DUŻE	0	28	3,56
267-i	TW	BMW	SO	4	18	1,0	PEŁ	DUŻE	35	4	0,60
267-k	TP	BMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	1955	44	4,84
268-a	TP	BMW	SO	8	87	1,0	UM	UM PRZ	3100	71	6,83
268-b	TW	LMW	ŚW	5	6	1,0			190	23	1,74
269-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1520	24	4,38
269-d	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	1290	28	5,10
269-g	TP	BMW	SO	6	87	0,9	UM	UM PRZ	760	14	1,65
270-b	TP	BŚW	SO	9	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1320	31	5,80
271-c	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	31	5,86
271-d	TP	BMŚW	DB	4	37	1,0	UM	UM DUŻE	230	11	0,98
272-a	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1775	28	5,15
272-g	TW	BMŚW	SO	8	33	1,3	PEŁ	DUŻE	585	31	1,86
273-b	TW	BŚW	SO	4	24	1,0	PEŁ	DUŻE	340	26	2,60
273-d	TW	BŚW	SO	4	40	0,9	PEŁ	DUŻE	645	38	3,70
273-f	TW	BŚW	SO	5	180	0,5	LUŻ		1305	10	0,95
273-g	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	530	7	1,22
273-h	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1255	17	2,89
274-g	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	300	35	2,23
275-f	TP	BŚW	SO	4	40	1,0	UM	UM DUŻE	1420	91	2,66
275-g	TP	BŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1015	14	2,72
275-h	TP	BŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1240	18	3,76
275-m	TP	BŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	515	11	1,26
276-c	TW	BMŚW	SO	6	14	1,0	UM	UM PRZ	125	23	0,78
276-g	TP	OL	OL	9	50	0,8	UM	UM PRZ	685	14	1,90
277-c	TP	BMŚW	SO	6	55	0,9	PRZ	PRZ UM	650	15	1,74

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Augustów

Obręb AUGUSTÓW (01-01-1)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	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 płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 4-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 192				1,85							3,23					1,85
01- 5-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 192				0,50								2,39				0,50
01- 5-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 192				0,47												0,47
01- 6-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 182				3,08									3,76			3,08
01- 6-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 182				2,31								1,46				2,31
01- 6-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 8												0,56				
01- 7-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 25												1,42				
01- 7-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 25				1,38												1,38
01- 7-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 182				1,97												1,97
01- 8-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 18													2,77			
01- 8-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,28				
01- 8-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,67	2,67					
01- 8-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 202				1,49												1,49
01- 9-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,25				
01- 9-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18													0,78			
01- 9-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 25													0,71			
01- 9-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,43				
01- 9-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,39				
01- 9-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,87	2,87					
01- 9-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 202				0,13												0,13
01- 9-w	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18													0,88			
01- 9-y	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 25													0,83			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny 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
01- 9-z	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,06				
01- 9-cx	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,47				
01- 11-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 212				0,92								2,35				0,92
01- 11-j	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 102				0,17						0,27	0,27					0,17
02- 12-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												0,70				
02- 12-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,92	3,92					
02- 13-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,27												1,27
02- 13-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 122				0,09												0,09
02- 13-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 5										2,14	2,14					
02- 13-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 61						0,30										
02- 13-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 182				0,12							0,34					0,12
02- 13-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,05												0,05
02- 13-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,69					
01- 15-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 182				0,07						0,23	0,23					0,07
01- 15-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										1,95	1,95					
01- 16-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 192				0,18						0,53	0,53					0,18
01- 17-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8											2,47					
01- 17-m	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,43	2,43					
01- 19-g	BŚW SO	D-STAN 4 SO 36														1,21		
01- 19-h	BŚW SO	D-STAN 4 SO 8												1,99				
01- 20-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 202				3,06						1,19	1,19		2,66			3,06
01- 20-h	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 6 OL 8												2,21				
01- 20-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 203				0,56								1,67				0,56
01- 20-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 202				0,35												0,35
01- 21-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 202				0,50						1,50	1,50					0,50
01- 21-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 202				0,51							1,68		1,89			0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 21-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 202				0,12												0,12
01- 22-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,65					
01- 22-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 202				0,35												0,35
02- 24-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 7												3,43				
02- 24-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 212				0,34							1,08					0,34
02- 25-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												2,73				
02- 25-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 19												0,47				
02- 25-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6										0,68	0,68					
02- 25-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6										0,93	0,93					
02- 25-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													0,98			
02- 26-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,57												0,57
02- 26-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 152				0,17												0,17
02- 26-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 152				0,59												0,59
02- 26-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,22												0,22
02- 27-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												1,24				
02- 27-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										0,79	0,79					
02- 27-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 132				0,92												0,92
02- 27-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										0,85	0,85					
02- 27-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,67	1,67					
02- 27-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,35				
02- 28-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												1,32				
02- 28-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										0,59	0,59					
02- 28-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,52	1,52					
01- 29-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,84												0,84
01- 30-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117				1,87												1,87
01- 31-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,48					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 31-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 112				3,48												3,48
01- 32-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99				7,45												7,45
01- 34-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 202				0,28							0,79					0,28
01- 35-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 212				0,58							1,64					0,58
01- 35-d	LMW OL ŚW	D-STAN 8 OL 80				0,47												0,47
01- 35-h	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 95				0,42												0,42
01- 36-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 212				0,13							0,36					0,13
01- 36-f	LMW DB ŚW	D-STAN 6 DB 6											0,90					
01- 37-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 103				1,28						1,54	1,54					1,28
01- 37-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 103				0,96												0,96
01- 38-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 182				0,20							0,67					0,20
01- 38-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 182				0,24							0,75					0,24
01- 40-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,38												0,38
01- 40-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 3										3,88	3,88					
01- 40-h	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 122				0,52												0,52
01- 40-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 8											3,68					
01- 41-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											1,09					
01- 41-b	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 10												2,71				
01- 41-c	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 5												2,35				
01- 41-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 122				0,36												0,36
01- 42-f	OL OL	D-STAN 9 OL 10												0,81				
01- 44-d	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 7											1,59					
01- 45-d	LMW DB ŚW	D-STAN 2 DB 8												1,49				
01- 45-h	OL OL	D-STAN 6 OL 8												0,88				
01- 46-d	OL OL	D-STAN 7 OL 5											2,87					
01- 48-f	OL OL	D-STAN 9 OL 87				1,30									1,59			1,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
01- 48-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 SO 16											1,04					
01- 48-l	OL OL	D-STAN 10 OL 77				0,38												0,38
01- 49-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 22												1,38				
01- 49-g	OL OL	D-STAN 10 OL 96				0,62							0,58					0,62
01- 49-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61												0,14				
01- 49-l	OL OL	D-STAN 9 OL 10												2,34				
01- 51-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 73				0,05						0,15	0,15					0,05
01- 52-f	OL OL	D-STAN 8 OL 10												1,64				
01- 53-b	OL OL	D-STAN 10 OL 86				1,11							1,67					1,11
01- 53-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 DB 9												0,89				
01- 53-h	LMW DB ŚW	D-STAN 5 BRZ 82				1,33								1,73				1,33
02- 54-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 102				1,56												1,56
02- 54-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102				1,02												1,02
02- 56-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,36															3,36
02- 57-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 127				0,24												0,24
01- 58-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,02				
01- 59-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										3,01	3,01					
01- 60-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,54												1,54
01- 61-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 18										0,90	0,90					
02- 62-g	BŚW SO	D-STAN 6 BRZ 69				0,63												0,63
02- 64-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,33				
02- 64-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												0,60				
01- 69-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 132				0,24												0,24
01- 69-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6										2,57	2,57					
01- 69-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				1,37												1,37
01- 69-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,91							1,94					0,91

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny 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
02- 70-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19													1,43			
02- 71-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 100				1,87												1,87
02- 71-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,28	2,28					
02- 71-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,35				
02- 76-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6											2,13					
02- 76-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,06															1,06
01- 77-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 34												0,35				
01- 78-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 172				0,18								0,80				0,18
01- 79-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6											2,79					
03- 80-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 15												0,76				
03- 80-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												1,26				
03- 81-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												3,01				
03- 82-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 162				0,37							1,18					0,37
03- 82-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 162				0,32												0,32
03- 82-j	BŚW SO	D-STAN 6 SO 16												1,65				
03- 82-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 162				0,18												0,18
02- 83-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,87					
02- 83-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,32				
02- 83-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,07							0,23					0,07
02- 83-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,45	2,45					
02- 83-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 122				1,57												1,57
02- 84-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,81	2,81					
02- 84-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107				7,48												7,48
02- 85-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,43	3,43					
02- 86-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,61				
02- 86-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,35	3,35					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 86-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 112				1,32												1,32
02- 87-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,95															1,95
02- 87-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,23	3,23					
03- 89-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8												0,77				
03- 89-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 172				0,26							0,86					0,26
03- 89-t	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												1,59				
03- 90-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												1,47				
03- 90-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 19													0,93			
03- 90-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 137				0,34							1,43					0,34
03- 91-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 137				0,11												0,11
03- 91-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4											0,90					
03- 91-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,46				
03- 91-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												1,25				
03- 91-k	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,69				
02- 92-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,55				
02- 92-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											2,31					
02- 92-c	BŚW SO	ZRĄB	2,51															2,51
02- 92-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				5,75												5,75
02- 93-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18												2,65				
02- 93-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,60					
02- 93-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,88	2,88					
02- 93-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117				1,42												1,42
02- 93-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				0,44												0,44
02- 95-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,96				
02- 99-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												1,40				
02- 99-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 202				0,07							0,20					0,07

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 100-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 170				0,08												0,08
02- 100-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												3,06				
02- 100-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,26				
03- 102-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 10												0,64				
02- 104-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,89	1,89					
02- 104-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 21													0,56			
02- 105-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 135				0,12												0,12
02- 111-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 192				0,07							0,15					0,07
02- 111-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 21													1,59			
02- 111-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 192				0,09												0,09
02- 112-a	BŚW SO	D-STAN 6 SO 192				0,13												0,13
02- 112-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 192				0,16												0,16
02- 113-g	BŚW SO	ZRĄB	1,52															1,52
02- 113-h	BŚW SO	D-STAN 5 SO 4										0,85	0,85	0,36				
03- 114-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17													3,39			
03- 115-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 BRZ 7												1,95				
03- 115-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19													2,15			
02- 119-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7										0,66	0,66					
02- 120-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,16				
02- 120-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,36	3,36					
02- 125-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 172				0,17							0,49					0,17
02- 125-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											1,13					
02- 126-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 172				0,16							0,39					0,16
02- 126-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 172				0,08							0,22					0,08
02- 128-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 7											1,42	0,35				
02- 128-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117			3,02													3,02

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 128-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,39	2,39					
02- 128-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,31				
03- 129-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 182				0,32												0,32
03- 129-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,09				
03- 131-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												3,29				
03- 131-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,31				
03- 131-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													3,23			
03- 132-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												2,92				
03- 132-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,82															3,82
02- 138-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,45	3,45					
02- 138-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,75															3,75
02- 139-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16												3,08				
02- 139-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											2,69					
02- 139-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,92	2,92					
02- 139-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				0,28												0,28
02- 140-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,45			
02- 140-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,35				
02- 141-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,12				
02- 141-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,75				
02- 142-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,67	2,67					
02- 142-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107			3,18													3,18
02- 143-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												1,72				
02- 143-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,70	2,70					
02- 144-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102			1,28													1,28
02- 144-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,57				
02- 144-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,45	3,45					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
02- 145-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7													1,14			
02- 145-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										0,78	0,78					
02- 145-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 7												0,84				
02- 145-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 3 SO 107											0,30					
02- 145-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												1,13				
02- 145-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 2										2,04	2,04					
02- 145-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 107				2,49												2,49
02- 145-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 73				0,82												0,82
02- 145-l	LMW OL ŚW	D-STAN 5 BRZ 73				0,26												0,26
03- 146-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,32			
03- 146-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										1,73	1,73					
03- 147-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,82	0,82					
03- 147-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,81				
03- 147-k	LMW DB ŚW	D-STAN 5 SO 19												1,04				
03- 147-m	LW OL JS DB	D-STAN 3 SO 18												0,74				
03- 148-j	LMW DB ŚW	D-STAN 3 SO 19												0,61				
03- 149-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 19													2,49			
03- 149-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												3,70				
03- 149-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												2,45				
03- 150-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 152				0,08												0,08
03- 150-k	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												3,66				
03- 150-l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 21												1,01				
03- 150-m	BŚW SO	D-STAN 10 SO 127				0,39												0,39
03- 150-n	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,24				
03- 151-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 17												1,84				
03- 152-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												0,93				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 152-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16												2,88				
03- 152-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9												2,25				
03- 152-h	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												2,44				
03- 153-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												2,25				
03- 153-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												1,54				
03- 153-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													1,61			
03- 153-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14												2,08				
03- 153-l	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												1,92				
03- 154-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												1,01				
03- 155-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 10												0,52				
04- 158-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11											2,52					
04- 158-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,65															2,65
04- 165-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,66				
04- 167-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												2,59				
04- 167-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 142				0,41												0,41
04- 167-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,51	2,51					
04- 168-a	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 9												1,96				
04- 168-k	OL OL	D-STAN 7 OL 14												2,24				
03- 169-g	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 107				0,95												0,95
03- 169-i	LMW OL ŚW	D-STAN 2 BRZ 17												0,99				
03- 170-c	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 13												2,05				
03- 170-d	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 102												2,21				
03- 170-f	LMW DB ŚW	D-STAN 2 DB 25												2,65				
03- 171-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 11												3,10				
03- 171-g	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 97											0,83					
03- 172-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 102			1,54													1,54

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
03- 172-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 14													2,66				
03- 175-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,23												0,23	
03- 176-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													3,40				
03- 176-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 132				0,64												0,64	
03- 178-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13													1,06				
04- 185-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 98			6,09													6,09	
04- 185-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,79						
04- 186-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 97			2,98													2,98	
04- 186-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15													1,43				
04- 186-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 147				0,16												0,16	
04- 186-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,59	1,59						
04- 186-j	BŚW SO	ZRĄB	1,71															1,71	
04- 187-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										0,89	0,89						
04- 187-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14													2,23				
04- 187-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,23	1,23						
04- 188-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,59				
04- 188-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,56	2,56						
04- 189-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 92											0,95						
04- 190-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 12													1,47				
04- 190-l	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 15													1,16				
04- 190-m	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 87													0,87				
04- 190-o	BMW SO ŚW	D-STAN 9 DB 3										0,82	0,82						
04- 191-d	OL OL	D-STAN 8 OL 14													2,85				
04- 191-h	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 92											1,09						
04- 192-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112			1,58													1,58	
04- 192-g	OL OL	D-STAN 7 OL 14													2,44				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny 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
04- 192-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 170				0,36							1,11					0,36
04- 192-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,76	2,76					
04- 192-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,84					
03- 193-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9												1,63				
03- 193-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										1,12	1,12					
03- 193-c	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 112				0,69												0,69
03- 193-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 20												2,72				
03- 193-g	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 15												3,26				
03- 193-h	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 132												0,93				
03- 193-i	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 9												1,25				
03- 193-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 4										1,13	1,13					
03- 194-b	OLJ JS OL	D-STAN 2 OL 130												2,27				
03- 194-d	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 20												1,67				
03- 195-b	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 13												3,19				
03- 195-c	LW DB JS OL	D-STAN 3 DB 7												1,13				
03- 195-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 102				0,50												0,50
03- 195-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												1,01				
03- 195-h	OLJ JS OL	D-STAN 3 DB 7												1,88				
03- 195-i	LMW DB ŚW	ZRĄB	1,96															1,96
03- 196-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 21												2,72				
03- 196-f	LMW DB ŚW	D-STAN 6 DB 12												0,66				
03- 196-g	LMW DB ŚW	D-STAN 5 DB 7												2,06				
03- 196-i	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 13												1,12				
03- 196-k	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,65												0,65
03- 200-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,89													3,89
03- 201-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										0,88	0,88					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowi ny 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
04- 204-j	BMW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 6										1,12	1,12					
04- 204-k	LMW OL ŚW	D-STAN 10 BRZ 2										0,63	0,63					
04- 210-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6										0,49	0,49					
04- 210-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,67				
04- 210-i	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6										0,55	0,55					
04- 211-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 167				0,10							0,30					0,10
04- 211-i	BŚW SO	ZRĄB	0,55															0,55
04- 211-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												3,86				
04- 211-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10											3,82					
04- 212-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												3,14				
04- 212-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,76				
04- 212-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 142				0,75												0,75
04- 212-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												1,59				
04- 212-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,27				
04- 212-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,51	3,51					
04- 213-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 3										0,92	0,92					
04- 213-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 16												2,29				
04- 213-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 3										2,20	2,20					
04- 213-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												3,01				
04- 214-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 16												2,04				
04- 214-g	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 12												0,93				
04- 214-h	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 12												0,96				
04- 214-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 12												0,89				
04- 215-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 15												2,70				
04- 215-d	OL OL	D-STAN 10 OL 10												1,04				
04- 215-f	OL OL	D-STAN 10 OL 10												1,12				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny 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
04- 215-g	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 10												1,07				
04- 216-a	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19												3,08				
04- 216-b	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 14												3,76				
04- 216-c	LMW OL ŚW	D-STAN 7 ŚW 107											1,06					
04- 216-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 112				0,60												0,60
04- 216-g	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 6											1,07					
04- 216-h	LMW OL ŚW	D-STAN 9 DB 9											0,79					
04- 217-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 17												0,86				
04- 217-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,20	3,20					
04- 217-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16												2,25				
04- 217-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,53				
03- 218-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 18													3,08			
03- 218-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,29				
03- 218-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,84	2,84					
03- 219-d	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 14												3,07				
03- 219-f	LMW DB ŚW	D-STAN 5 DB 12												0,94				
03- 219-h	LMW DB ŚW	D-STAN 6 BRZ 75											0,42					
03- 220-b	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 19												1,26				
03- 220-c	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 13												2,16				
03- 220-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 OL 142											0,92					
03- 220-f	LMW OL ŚW	D-STAN 5 SO 19												1,87				
03- 220-g	LMW DB ŚW	D-STAN 7 BRZ 87											0,40					
03- 220-i	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 14												0,73				
03- 220-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 102				0,63												0,63
03- 221-a	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 107				1,49												1,49
03- 221-c	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 17													2,64			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
03- 221-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 7													0,89				
03- 221-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,85													3,85	
03- 222-a	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 102				0,53												0,53	
03- 222-f	LMW OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 19													1,91				
03- 222-g	LMW DB ŚW	D-STAN 7 SO 8													1,87				
03- 222-h	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,87												0,87	
03- 224-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 102			4,58													4,58	
03- 225-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 9													0,91				
03- 226-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				0,38												0,38	
03- 226-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,80	1,80						
03- 226-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 100				1,88												1,88	
03- 227-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 102				0,83												0,83	
03- 227-f	LMW OL ŚW	D-STAN 2 SO 21													3,31				
03- 228-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 100				1,87												1,87	
04- 229-d	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 17													1,56				
04- 229-h	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 13													0,76				
04- 229-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15													1,53				
04- 229-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 10													2,05				
04- 230-f	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 80													0,36				
04- 230-h	LMW OL ŚW	D-STAN 10 DB 4										0,58	0,58						
04- 237-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 17													0,85				
04- 237-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11													2,70				
04- 237-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 16													0,75				
04- 237-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 17													1,22				
04- 238-g	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 80												0,46					
04- 238-h	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 13													1,66				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny 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
04- 238-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 6										1,24	1,24					
04- 238-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												0,74				
04- 238-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6										1,02	1,02					
04- 239-a	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 97											3,00					
04- 239-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 95				1,34												1,34
04- 241-c	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 87											1,19					
04- 241-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 7											0,59					
04- 242-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 107											0,26					
04- 242-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 2										1,20	1,20					
04- 243-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,81												0,81
04- 243-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										3,57	3,57					
04- 243-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											3,70					
03- 244-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												2,40				
03- 244-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,63				
03- 244-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												2,14				
03- 244-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 141				1,08												1,08
03- 245-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,81				
03- 245-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 10												2,40				
03- 245-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,15					
03- 245-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 140				0,51												0,51
03- 245-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 15												1,12				
03- 245-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												0,91				
03- 245-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 142				2,14												2,14
03- 246-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			2,45													2,45
03- 247-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 107			2,86													2,86
03- 247-h	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 7												1,37				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
03- 248-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107			4,56													4,56
03- 248-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 15												0,72				
03- 249-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 3										3,62	3,62					
03- 249-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			5,36													5,36
03- 249-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107			1,48													1,48
03- 252-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 BRZ 87											0,24					
03- 252-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												2,31				
03- 253-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										0,87	0,87					
03- 253-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 110											0,29					
03- 253-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												2,88				
03- 254-a	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 102				0,43								0,54				0,43
03- 254-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 102				0,35								0,44				0,35
03- 254-d	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 18												1,00				
03- 254-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 17												1,17				
03- 254-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 102				2,34								0,75				2,34
03- 254-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										0,97	0,97					
03- 254-j	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 13												0,69				
04- 255-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 DB 9												1,20				
04- 255-f	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 18												0,47				
04- 255-g	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 13												1,02				
04- 255-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 17												1,09				
04- 255-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												1,40				
04- 256-b	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 19												2,04				
04- 256-c	LMW OL ŚW	D-STAN 8 OL 13												2,47				
04- 256-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,21															1,21
04- 256-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 137				0,30												0,30

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)					
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
1	2	3	Powierzchnia zredukowana - ha																19
04- 256-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 5										2,00	2,00						
04- 257-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 7											1,75						
04- 257-g	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 19												1,64					
04- 257-h	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 13												2,23					
04- 257-i	LMW OL ŚW	D-STAN 8 ŚW 19												0,64					
04- 257-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 DB 10											0,83						
04- 258-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 2										3,08	3,08						
04- 258-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										1,39	1,39						
04- 258-h	OLJ JS OL	D-STAN 5 DB 11												1,05					
04- 259-i	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 97												0,37					
04- 260-l	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 87											0,68						
04- 261-d	BŚW SO	D-STAN 5 ŚW 6										1,79	1,79						
04- 261-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 17												2,16					
04- 261-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 10												1,23					
04- 261-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 33											0,13						
04- 261-m	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 20													0,80				
04- 261-n	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 14												2,46					
04- 262-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,82					
04- 262-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 162				0,05												0,05	
04- 262-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												1,68					
04- 262-h	BMW SO ŚW	D-STAN 7 DB 8												1,38					
04- 262-i	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 7												6,94					
04- 262-k	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 14												2,03					
04- 263-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,55	1,55						
04- 263-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 9											2,73						
04- 263-f	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 92											1,45						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny 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
04- 263-g	LMW DB ŚW	D-STAN 6 BRZ 92											0,35	0,24				
04- 264-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,49	1,49					
04- 264-m	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 12												1,06				
04- 265-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,31				
04- 265-h	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 162				0,25							0,38					0,25
04- 265-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,01															1,01
18- 266-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 58						0,71										
18- 266-b	LMW DB ŚW	D-STAN 7 DB 3										2,99	2,99					
18- 266-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 11												3,61				
18- 266-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 130				0,34												0,34
18- 266-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,67	3,67					
18- 267-c	OL OL	D-STAN 10 OL 19												2,17				
18- 267-d	OL OL	D-STAN 10 OL 16												2,20				
18- 267-f	LMW DB ŚW	D-STAN 2 OL 16												0,80				
18- 267-g	LMW OL ŚW	D-STAN 9 OL 18												1,22				
18- 267-h	LMW OL ŚW	D-STAN 7 ŚW 8											2,60					
18- 267-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 193				0,09							0,24					0,09
18- 267-m	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 7											0,65					
18- 268-b	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 6											4,06					
18- 268-c	OL OL	D-STAN 7 OL 19												2,17				
04- 269-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 137				0,28												0,28
04- 269-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											2,55					
04- 269-h	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 8											0,85					
04- 269-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 2										2,16	2,16					
04- 270-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 107			2,99													2,99
04- 271-a	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 97												0,63				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia	gleby		upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowi ny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
04- 271-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 4										1,10	1,10					
04- 272-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 102			3,82													3,82
04- 272-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6										2,16	2,16					
04- 272-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 8												5,37				
04- 272-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,64															2,64
01- 273-f	BŚW SO	D-STAN 5 SO 180												1,45				
01- 274-a	OL OL	D-STAN 6 OL 8												3,03				
01- 274-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 170										0,80	0,80					
01- 274-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,35				
01- 274-f	OL OL	D-STAN 7 OL 9												1,23				
01- 274-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 6											2,18					
01- 275-f	BŚW SO	D-STAN 4 SO 40												3,98				
01- 275-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 150												2,44				
01- 276-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 180										1,49	1,49					
01- 276-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											2,22					
01- 276-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												1,81				
Razem			29,70		55,51	108,35		1,01				160,41	276,33	423,60	42,82			193,56