

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH  
W BIAŁYMSTOKU**

**PLAN URZĄDZENIA LASU**

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

Na okres  
01.01.2025 – 31.12.2034

**Tom II**  
**Opis taksacyjny i wykazy**

## SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	515
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	523
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	537
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	541
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	545
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	551
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	557
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	563
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIIa).....	565

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	567
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	569
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).....	571
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	573
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	575
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	577
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	581
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	585
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	587
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego .....	609
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	641

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, tjś.pos, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz, So 75l, podsz.: kru, wb, ol na 80%, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	75 55			0,8	29 21	21 19	III III	3 4	168 101 --- 269	180 105 --- 285	2,5 2,2 --- 4,7 4,4	TP-1,06
b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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. kęp., podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 167l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha So,Św,Brz 30l. 3-w cz. C kępa 0,19 ha So,Brz,Św 62l. 4-w cz. C kępa 0,12 ha So 62l. 5-w cz. S kępa 0,35 ha So 62l. So 167l. Św,Brz 72l. 6-w cz. SW kępa 0,14 ha So 31l. 7-w cz. C kępa 0,07 ha So,Brz,Św 62l., Info: LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18			1,0	8 7	7 9	IA I II	11	40 10 --- 50	130 35 --- 165	23,9 0,8 2,9 --- 27,6 8,4	CP-P-2,33
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 167l. Św 81l. Brz 67l. 2-w cz. E kępa 0,02 ha So 71l. So 56l., Info: LZFS zr, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13			1,0		5 4 7	IA I I	11			17,5 0,6 1,0 --- 19,1 7,9	CP-2,07
							PRZES SO SO BRZ SO SO	167 62 62 31				48 24 25 7	29 22 23 9		2 3 3 4	25 65 1 4 --- 95			
							PRZES SO ŚW BRZ SO SO	167 81 67 71 56				51 30 23 33 21	28 23 19 24 20		2 3 4 3 4	80 3 2 4 1 --- 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
d	2,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/26839/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Brz, Św 60l, Św, Brz, So, Db 45l, Św, Brz, So, Db 30l, Św 100l, podsz.: św, kru, jał, brz na 60%, 1-w cz. C luka 0,29 ha 2-w cz. S luka 0,26 ha 3-w cz. S luka 0,28 ha, <b>Info:</b> LZFS zr, drz post	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	180 80		0,6	49 34	31 25	I I	2 3	234 49 ---	585 125 ---	3,9 2,1 ---	ODN-LUK-0,83
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 3150(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Ol, Św 90l, Os 60l, Św, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: kru, św, brz, jał na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	180 90		0,7	51 37	30 27	I I	2 3	283 62 ---	190 40 ---	1,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,68
g	5,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 3150(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Ol, Os 88l, Brz 58l, So 180l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,So 30l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 29l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha So,Św 29l. 4-w cz. S kępa 0,27 ha So,Brz 35l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	88 88 88		0,9	36 35 34	29 29 28	IA II I	12	336 73 34 ---	1790 390 180 ---	25,6 7,2 1,3 ---	TP-5,29
h	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Św 80l, Brz 60l, mjs Ol 80l, podsz.: św, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.błt, <b>Info:</b> LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	80		0,9	26	24	II	3	280	230	2,0 2,4	BRAK WSK-0,83
							PODR	ŚW	20		0,2	4	11		11				
							PODRII	ŚW	35		0,1	9	10	11	11		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
i	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Db, Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	25 25		0,6	9 7	10 9	I I	11	59 10 ---	35 5 ---	3,4 1,2 ---	TW-0,60
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha So 60l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		0,6	10 9	12 11	I I	11	98 7 105	80 5 85	5,4 0,7 6,1 7,3	TW-0,83
k	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 70l, podsz.: św, kru, brz, jał, db na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	26	24	I	11	418	285	5,8 8,5	TP-0,68
-a			0,48		<b>RP:</b> DROGI L														
	18,22 18,22 18,22 18,22 18,22		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 18,70 = 18,70 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 18,70 Gmina Augustów (022) = 18,70 Powiat augustowski (01) = 18,70 Woj. podlaskie (20)												4775	111.6	

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
2					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. orl.pos, mal.włś, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26840/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Lp, So 50l, Brz, Św 30l, Św 110l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 70%, Info: LZFS zr, drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 1 SO 1 ŚW 1 OL	180 110 75 75 75		1,0	49 40 29 34 38	30 29 24 24 24	I I I II II	2 2 3 3 3	185 135 37 55 43	330 240 65 100 75	2,2 2,7 1,2 2,5 1,0	BRAK WSK-1,78
b	6,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, 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, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 78l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha Brz,Św,OI 90l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	78 20		0,9 0,1	33 5	28 5	IA I II	11 12	448	2815	47,1 7,5	TP-6,28
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 21l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św 33l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 33l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	21 21 21		1,0	8 7	9 8 7	IA I II	11	33 20	30 20	4,0 6,6 0,2	CP-P-0,53
d	11,56				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 62l, Św, Brz 32l, podsz.: kru, św, jał, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz 60l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	22	I	11	343	3965	93,3 8,1	TP-11,56
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,46		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
2																			
	20,52		0,65		= 21,17												7640	160,8	
	20,52		0,65		= 21,17 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	20,52		0,65		= 21,17 Gmina Augustów (022)														
	20,52		0,65		= 21,17 Powiat augustowski (01)														
	20,52		0,65		= 21,17 Woj. podlaskie (20)														
3					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 78l, mjs So, Brz 63l, Św, Db, Brz, Ol 33l, podszyt.: kru, św, jał, db, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Brz,Ol 98l, Info: LZFS in	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ	98 180 78		0,9	37 51 31	30 27 26	IA II I	12	278 109 36 ---	865 340 110 ---	10,8 2,1 1,1 ---	TP-3,08
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, 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, mjs Brz 63l, podszyt.: jał, kru, jr, św na 30%, Info: LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	29	23	I	11	391	1320	30,4 9,0	TP-3,37
c	16,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52508/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 95l, Św, Brz 50l, Św, Db, So 30l, podszyt.: jał, jr, św, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LZFS zr, zadaszenie w cz NW	130 SO (zg) 40	DRZEW	SO	95		1,1	36	28	I	11	484	7950	109,7 6,7	IVD-30%-16,43 AGROT-4,93 ODN-ZŁOŻ-4,93
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 58l, Św 28l, podszyt.: db, kru, św, jał na 30%, Info: LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	24	22	I	11	380	355	9,0 9,7	TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,18		RP: LINIE														
-b			0,52		RP: DROGI L														
	23,85 23,85 23,85 23,85 23,85		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,55 = 24,55 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 24,55 Gmina Augustów (022) = 24,55 Powiat augustowski (01) = 24,55 Woj. podlaskie (20)												10940	163.1	
4 a			0,54		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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  RP: TURYST, SP. 3150(B)		ZADRZEW (w cz. N)	OL WB	70 70			33 38	23 20		3 3		40 5 ---		
b	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr. rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 100l, Brz, Ol, Św 80l, Św, Ol 50l, Ol, Św 30l, podszt.: kru, św, jał, jrz na 80%, Info: LZFS in, drz post	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	180 100		1,1	48 42	29 23	II III	2 2	381 37 ---	620 60 ---	3,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,63
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Wz, Db 5l, podszt.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 117l., Info: LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,5 ---	CP-3,45
							PRZES (w cz. N)	SO	117			45	29		2		40	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 d	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, jrj, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha So 116l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 7 8	8 7 10	IA I I	11	55 5 10 ---	55 5 10 70	6,6 0,5 0,9 ---	CP-P-0,90
f	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 87l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: jał, kru, św, db na 50%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	35	27	I	12	381	875	13,6 5,9	TP-2,30
g	2,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 18l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 117l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 7 8	7 6 10	I II I	11	40 5 10 ---	90 10 20 ---	9,8 1,1 1,9 ---	CP-P-2,06
h	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tn/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, tjś.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol,Brz 55l., <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,6	11	15	III	11	105	60	2,5 4,5	TW-0,56
i	4,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/26959/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 87l, Św 67l, mjs Św 117l, Ol 87l, podsz.: kru, św, brz, jał, jrj na 60%, 1-gnia 1,38 ha 3 szt., <b>Info:</b> LZFS zr, drz post	130 ŚW-SO (zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	47 32		0,5 0,1	41 13 8	29 15 10	I	2	213 14 5 ---	935 60 20 ---	9,6 2,2	IVD-30%-4,40 AGROT-2,26 ODN-ZŁOZ-2,26

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. l.													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 j	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha So 116l., Info: LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		4 3 5	IA II II	11			0,9 --- 0,9 0,3	CP-2,89
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 82l, Gb 62l, Brz 102l, pods.: lsz, kru, św, jrz na 80%, 1- od gnia 0,61 ha Db,Lp 8l. Gb 9l. 2 szt., Info: LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	122 122 82		0,6	46 48 29	32 32 26	I II II	2 2 3	167 74 65 --- 306	375 165 145 --- 685	3,6 1,8 3,1 --- 8,5 3,8	V-10%-2,26 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CW-0,61
l	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26959/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 87l, Św 67l, mjs Św 117l, OI 87l, pods.: kru, św, brz, jał, jrz na 60%, Info: LZFS zr, drz post	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW	117 47 32		1,0 0,1	41 13 8	29 15 10	I 11	2	467 18 6 --- 24	1320 50 15 --- 65	13,5 4,8	IVD-30%-2,83 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,69		RP: DROGI L														
	24,00 24,00 24,00 24,00 24,00		1,39 1,39 1,39 1,39 1,39		= 25,39 = 25,39 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 25,39 Gmina Augustów (022) = 25,39 Powiat augustowski (01) = 25,39 Woj. podlaskie (20)											5145 [45]	75.3		

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
5					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 120l, Św 30l, mjs Lp, Gb, Brz, Ol, Św 70l, Św, Ol 50l, Brz, Db 30l, So 180l, pods.: lsz, kru, jrz na 80%, 1-od gnia 0,53 ha Db, Gb, Lp 8l. 3 szt., Info: LZFS zr, drz og cz, ławki i bunkier „Wirskiego” w cz N	130 ŚW-DB- SO (zg) 30	KO DRZEW  PODR	SO  7 DB 3 GB	120  8 8		0,6  0,3	46  2 2	30  I 2	2  11	259	445	4,4 2,6	IVD-30%-1,72 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CW-0,53	
b	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pg///pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, skp.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, mjs Św, Brz, Ol 97l, Ol 57l, Św, Db, Ol 32l, pods.: lsz, kru, czm, jrz na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,9	40	30	IA	12	471	530	6,7 5,9	TP-1,13
c	0,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 3150(B), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., pods.: czm, kru, jrz na 50%, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. E)	OL  OL OL	35  105 85 65		0,3	13  42 32 20	16  26 23 20	III  3 3 4	11  3 3 4	56	20  2 1 2 --- 5	0,8 2,1	BRAK WSK-0,39
d	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 3150(B), P. zad, R. trz.zao, tjś.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: luź., pods.: czm, jrz, kru na 50%, Info: LZFS in	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. W)	OL  OL OL	35  85 105 65		0,3	14  33 44 22	16  24 26 20	III  3 3 4	11  3 3 4	56	30  5 3 2 --- 10	1,0 2,0	BRAK WSK-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	8,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44528/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 97I, mjs Brz 72I, Brz, Ol 97I, Św, Lp, Db 57I, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 72		1,0	41 25	31 22	IA II	12	447 48 ---	3765 405 ---	47,3 11,0 ---	TP-8,42
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 97I, mjs Brz 72I, Brz, Ol 97I, Św, Lp, Db 57I, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%, Info: LZFS zr		PODRII	7 DB 3 ŚW	32 32		0,2	9 10	11 11	12	12 6 ---	100 50 ---	58,3 6,9		
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.zao, tjś.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru na 40%, Info: LZFS zr	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	19 53 53		0,9	9 23 26	11 21 23	III 4 3	11	90 4 1 ---	50 4 1 5	3,5 6,6	CP-0,53
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: czm, kru, ol na 40%, Info: LZFS zr	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO	19 85 79		0,9	9 33 33	11 25 27	III 3 3	11	90 10 4 ---	45 10 4 14	3,3 6,6	CP-0,50
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, nar.krt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 64I, Św, Brz 79I, Ol, Lp 49I, Św, Lp, Ol, Brz 34I, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 64		0,9	39 28	30 25	IA I	12	392 56 ---	970 140 ---	16,0 4,3 ---	TP-2,48
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp 64I, Św, Brz 79I, Ol, Lp 49I, Św, Lp, Ol, Brz 34I, podsz.: lsz, jrz, św, czm na 80%, Info: LZFS zr										448	1110	20,3 8,2		
j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.błt, kos.żół, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św 33I, podsz.: czm, lsz, kru, św na 80%, Info: LZFS zr	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	58 58 58 78 78		0,9	24 23 20 36 35	22 23 21 28 28	II I II IA I	4 4 4 2 2	134 84 39 45 34 ---	125 80 35 40 30 ---	2,3 1,4 1,4 0,7 0,3 ---	TP-0,93
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św 33I, podsz.: czm, lsz, kru, św na 80%, Info: LZFS zr										336	310	6,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
5 k ~a ~b			0,19 0,13 0,67		RP: TURYST, Info: ławki, pomost  RP: LINIE  RP: DROGI L		ZADRZEW SO (w cz. C)		97				41	31		2		25		
	16,60 16,60 16,60 16,60 16,60		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 17,59 = 17,59 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 17,59 Gmina Augustów (022) = 17,59 Powiat augustowski (01) = 17,59 Woj. podlaskie (20)												6894 [25]	104.4		
6 a ~a ~b	23,93		0,16 0,61		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Św, Brz 97l, Brz, Db 32l, podsz.: kru, brz, jrz, św, db na 70%, Info: LZFS zr  RP: LINIE  RP: DROGI L	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW SO		97			1,1	39	28	I	12	484	11580	155,4 6,5	IVD-30%-23,93 AGROT-7,18 ODN-ZŁOŻ-7,18
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 24,70 = 24,70 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 24,70 Gmina Augustów (022) = 24,70 Powiat augustowski (01) = 24,70 Woj. podlaskie (20)												11580	155.4		

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
7					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a			0,54		RP: TURYST, SP. 3150(B)		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO	80 100			34 43	23 21		2 3		20 3 ---		
b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, mjs Św 142l, Św, Brz, Ol 82l, So 62l, Św 47l, Db, Św, Os 32l, podszyt.: kru, czm, św, jrz, jał na 80%, Info: LZFS zr, drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	142		0,2	49	30	I	2	344	1050	8,9 2,9	BRAK WSK-3,05
c	14,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 56l, mjs Św, Brz 96l, Brz 56l, Brz, Św, Db 36l, podszyt.: kru, jał, św, db, lsz na 60%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	96		1,1	36	28	I	11	484	7220	98,3 6,6	TP-14,92
d	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Lp 18l, podszyt.: kru, brz, czm.p na 60%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 142l. Św 62l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		7 6 10	I I I	11		10 30	12,8 1,5 2,5 ---	CP-2,72
							PRZES	SO ŚW	142 62			48 18	30 19		2 4		49 1 ---	5,8 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
7 f	2,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp., pods.: brz, jrż, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 141l., <b>Info:</b> LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 5	IA II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,72
g	2,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, mjs Św 142l, Św, Brz, Oi 82l, Św 47l, Db, Św 32l, pods.: kru, czm, św, jrż, jał na 80%, <b>Info:</b> LZFS zr, drz post	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	SO	142		1,0	49	30	I	2	467	1165	9,8 3,9	V-10%-2,49 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
h	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, Św 47l, Św, Db 32l, pods.: kru, db, św, czm, gb na 60%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	28	26	IA	12	482	1835	37,1 9,7	TP-3,81
~a			0,24		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,67		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,06 30,06 30,06 30,06 30,06		1,45 1,45 1,45 1,45 1,45		= 31,51 = 31,51 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,51 Gmina Augustów (022) = 31,51 Powiat augustowski (01) = 31,51 Woj. podlaskie (20)												11400 [23]	172.1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 82l, mjs Ol 82l, podsz.: kru, db, jr, jał, czm na 80%, Info: LZFS zr, drz post	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	142 52		1,1 0,1	47 19	29 17	II 22	2 43	418 1180	1180 120	9,2 3,3	BRAK WSK-2,82
b	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.psk, śmł.dar, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Db 9l, podsz.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 141l. Św 41l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW	9 9 9 141 41		1,0		3 2 4	IA I I	11 11 11		35 5 40	1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,84
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.dar, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, jr, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 142l. 2-w cz. E remiza 0,28 ha Jb,Gr,Śl 5l., Info: LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW	4 4 4 142		1,0		1	IA I II	11		25	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,48 PIEL-2,48
d	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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 Św, So 64l, Św, Db, So 34l, podsz.: kru, św, jr, jał na 60%, Info: LZFS zr	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	84		1,0	35	26	I	12	425	1415	22,9 6,9	TP-3,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
8 f  ~a ~b	10,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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 Św, Brz 61I, Św 46I, Św 31I, pods.: kru, św, db, jał na 50%, Info: LZFS zr  RP: LINIE  RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,2	24	23	I	11	418	4470	107,3 10,0	TP-10,69
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,21 = 23,21 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 23,21 Gmina Augustów (022) = 23,21 Powiat augustowski (01) = 23,21 Woj. podlaskie (20)												7250	141.7	
9  a  b	5,53  25,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 77I, Brz, Db, Ol, Św 47I, Św, Brz, Db, So 32I, pods.: kru, jał, db, jrż na 80%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol 91I. 2-w cz. N kępa 0,03 ha Ol 91I., Info: LZFS zr, drz post  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52509/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 86I, Św 66I, pods.: kru, św, jrż, db na 60%. 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 56I. 2-w cz. E kępa 0,30 ha So 56I., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	137		1,0	48	30	I	2	467	2585	22,2 4,0	BRAK WSK-5,53
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 31		1,0 0,1	33 9	27 11	I 11	11	437 11	11060 280	173,9 6,9	TP-25,31

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	
9 c	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, szc.zaj, tjś.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 70l, Św, Ol 45l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70			0,7	25 28	24 23	II II	4 3	300 38 ---	290 35 ---	3,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,97
-a			0,18		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,77		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,81 31,81 31,81 31,81 31,81		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 32,76 = 32,76 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 32,76 Gmina Augustów (022) = 32,76 Powiat augustowski (01) = 32,76 Woj. podlaskie (20)												14250	201.1		
10 a	5,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80			0,9	36	30	IA	12	437	2590	42,0 7,1	TP-5,93
b	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs Brz, Św 80l, Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 105l. So 160l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	120 120 80 55			1,3	48 50 28 20	30 30 24 19	I II II II	2 2 3 4	467 62 49 37 ---	290 40 30 25 ---	2,9 0,4 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-0,62
					<b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 55l, Ol, Brz, So 80l, Św, So 30l, So 160l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, <b>Info:</b> LZFS zr											615	385	5,0 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 c	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św, Brz 60l, podsz.: kru, św, db na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		60		1,0	27	24	IA	11	436	1210	28,0 10,1	TP-2,78	
d	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 29l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Db 29l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		29 29		0,6	10 9	13 12	IA I	12	91 23 ---	185 45 ---	12,1 6,3 ---	TW-2,03	
f	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, nar.blł, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz 60l, So 45l, Ol 30l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So,Św 120l., Info: LZFS zr	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL		80 80 100 90 60 60		0,9	28 28 35 35 20 21	22 22 23 25 19 20	III III II II II III	3 3 2 2 4 4	123 67 67 28 34 28 ---	870 475 475 200 240 200 ---	20,6 6,2 6,0 1,2 8,9 3,6 ---	BRAK WSK-7,06	
g	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl, Db 17l, podsz.: kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 132l. Św,Ol 72l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha So 132l. Św 72l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		17 17 17		1,0		7 6 10	IA I I	12		10	25	13,2 1,8 2,2 ---	CP-2,07
							PRZES SO ŚW OL BRZ		132 72 72 72			49 25 38 33	29 23 24 24		2 3 3 3	80 20 3 2	105	7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, św, jrz na 40%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	12 12 12 12		1,0		4 2 7 8	I II I III	11			8,7 1,0 0,6 10,3 4,4	CP-2,32
i	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Św 60l, Św 85l, podsz.: kru, św, jał, db na 50%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 60		0,9	34 26	28 24	I IA	11	336 67 403	1275 255 1530	20,3 5,9 26,2 6,9	TP-3,79
j	7,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Św, Md, Brz 70l, Św 45l, podsz.: św, kru, jał, gb na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Św 25l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,1	32	27	IA	11	493	3570	68,3 9,4	TP-7,24
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,88		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,20 34,20 34,20 34,20 34,20		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 35,34 = 35,34 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 35,34 Gmina Augustów (022) = 35,34 Powiat augustowski (01) = 35,34 Woj. podlaskie (20)											12170	261,9		

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	
11					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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															
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 92l, Św 57l, Św 32l, mjs Db 57l, Db 32l, podsz.: kru, św, db na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		92			1,0	40	29	I	12	459	530	7,6 6,6	TP-1,15
b	5,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 102l, mjs Św 87l, Św 57l, podsz.: kru, db, jr, św, czm na 60%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW		102 62			1,0	39 30	30 22	I II	2 3	431 43 ---	2170 215 ---	27,1 7,6 ---	IVD-30%-5,03 AGROT-1,51 ODN-ZŁOŻ-1,51
c	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 3150(B), P. ziel, R. kos.żół, tjś.pos, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, św na 80%, Info: LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL		30			0,5	14	15	III	12	85	135	5,9 3,7	BRAK WSK-1,61
d	7,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, kos.żół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Oi 65l, Św 45l, Św 30l, mjs Oi 30l, So 130l, podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Brz 26l. 2-w cz. N d luka 0,26 ha Św,Db,Lp 6l., Info: LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW		85 85 85 85 65			0,8	29 36 34 33 23	21 24 23 21 20	III II III II II	3 3 3 3 4	90 56 90 56 39 ---	650 405 650 405 280 ---	8,0 3,0 13,7 6,5 9,1 ---	BRAK WSK-7,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 f	7,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 3150(B), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św, OI 45l, OI 30l, mjs Św 30l, podsz.: św, kru na 80%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha, Info: LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 OL	85 85 85 60		0,9	28 31 29 20	22 24 22 20	III II II III	3 3 3 4	134 84 67 28 ---	975 610 490 205 ---	12,1 4,5 7,9 3,7 ---	BRAK WSK-7,28
g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. kos.żół, nar.błt, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 36l, podsz.: kru, św na 100%, Info: LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	36		0,6	15	16	III	12	113	130	4,5 3,9	BRAK WSK-1,14
h	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Kl 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 135l. Brz 70l. Św 50l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,68 PIEL-2,68
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 47l, mjs Św 62l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św 5l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	77 32		1,0 0,1	33 10	28 12	IA 11	12 11	493 11	1240 30	21,1 8,4	TP-2,52

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
11 j	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Lp 64l, Św 94l, podszt.: św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		1,0	30 29	26 26	IA I	12	386 59 ---	420 65 ---	9,0 2,0 ---	TP-1,09   IVD-30%-0,72 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
k	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 102l, Św 57l, podszt.: kru, jrz, św, lsz na 50%, Info: LZFS zr, ambona w cz N	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 82		0,9	39 30	32 26	IA II	2 3	406 49 ---	290 35 ---	3,4 0,8 ---	
~a			0,25		RP: LINIE		PODRII	ŚW	34		0,2	10	12		12	21	25	11,0 10,1	
~b			0,47		RP: DROGI L		PODRII	ŚW	32		0,1	9	12		12	12	10	4,2 5,8	
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,33 = 31,33 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,33 Gmina Augustów (022) = 31,33 Powiat augustowski (01) = 31,33 Woj. podlaskie (20)												10050	158.7	
12 a	0,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	122 77		0,8	47 33	29 26	I I	3 3	258 117 ---	200 90 ---	1,9 1,6 ---	BRAK WSK-0,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs OI 77l, podszt.: kru, jrz, db na 30%, Info: LZFS in												375 290 ---	3,5 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
12 b			0,22		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	122 77			47 33	29 26		3 3		45 15 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ DB			0,3						60		
c	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 3150(B), P. zad, R. nar.błt, kos.żół, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So, Św 65l, OI, Św 30l, podsz.: kru, czm, prz.cw, ol na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,38 ha, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	65 90		0,7	24 30	20 23	III III	4 3	182 64 ---	1200 420 ---	19,4 4,9 ---	BRAK WSK-6,58
d	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 3150(B), P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI 75l, Db, Św, OI 30l, podsz.: kru, jrz, db na 90%, Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	75 120		0,9	35 47	28 29	IA I	12	258 157 ---	195 120 ---	3,4 1,2 ---	TP-0,70
f	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 57l, Db, Św 32l, mjs Brz, OI 57l, OI 77l, Brz, OI 32l, Św 107l, podsz.: kru, św, db, jrz na 60%, Info: LZFS zr	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	117 77 57		1,0	46 30 26	30 26 21	I II II	2 3 3	320 123 49 ---	510 195 80 ---	5,2 4,7 3,2 ---	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
																492	785	13,1 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g  -a -b	23,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OBR, 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 Db, Św 47l, Db, Św 32l, mjs Brz, So 47l, Brz, Ol 32l, Św 107l, pods.: kru, db, św, jrz na 60%, Info: LZFS zr  RP: LINIE  RP: DROGI L	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 77			1,0	46 30	30 26	I II	2 3	418 55 ---	9980 1315 ---	102,2 31,5 ---	IVD-30%-23,87 AGROT-7,16 ODN-ZŁOZ-7,16
	33,57 33,57 33,57 33,57 33,57		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 34,62 = 34,62 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,62 Gmina Augustów (022) = 34,62 Powiat augustowski (01) = 34,62 Woj. podlaskie (20)												14305 [60]	179,2		
13  a  b	2,61  4,76				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, kos.żół, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 33l, pods.: kru, św, jrz, ol na 70%, Info: LZFS zr  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.psk, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Św 116l. Św 76l. 2-w cz. N kępa 0,42 ha So,Św 116l. Św 76l., Info: LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	33 33			0,7	17 15	18 17	II I	12	135 26 ---	350 70 ---	13,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,61
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13			1,0	4 4 6	I I II	12			17,9 2,4 2,9 ---	CP-4,15	
							PRZES	SO ŚW ŚW	116 116 76			45 44 25	30 31 23	2 2 3		110 10 20 ---	140	23,2 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmt.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszt.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 115l., Info: LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	IA II I	11			2,7 --- 2,7 0,8	CP-3,15
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, kos.żół, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: kru, jrz na 50%, Info: LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	33 33		0,8	18 15	19 17	II I	12	180 15 195	175 15 190	6,7 0,6 7,3 7,6	BRAK WSK-0,96
f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zmiesz. grp., 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 116l. Św 76l. 2-w cz. NW kępa 0,05 ha So 116l. Św 76l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW	3 3 116 76		0,9	45 28	30 24	I I	11 2 3		40 5 45		CW-2,39 PIEL-2,39
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, mjs Ol, Brz 76l, Db, Św 31l, podszt.: św, kru, jrz na 70%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 116 76		1,0	45 44 28	30 32 24	I II II	2 2 3	369 68 55 492	890 165 135 1190	9,2 1,8 3,3 14,3 5,9	IVD-30%-2,41 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
13 h	4,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (lp) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 32l, podsz.: kru, św, prz.cw, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Ol,So,Brz,Db 92l., <b>Info:</b> LZFS zr	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	32 21 21			0,9	14 10	17 13 5	II II II	11	71 38 ---	320 170 ---	12,7 11,3 1,0 ---	TW-4,48
i	6,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, Św 72l, Św 57l, Św 32l, podsz.: św, kru, db, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 75l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 117			1,1	44 39	31 29	I III	2 2	443 62 ---	2900 405 ---	29,7 4,8 ---	IVD-30%-6,55 AGROT-1,97 ODN-ZŁOŻ-1,97
~a			0,28		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,62		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,16		<b>RP:</b> ROWY															
	27,58 27,58 27,58 27,58 27,58		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 28,64 = 28,64 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 28,64 Gmina Augustów (022) = 28,64 Powiat augustowski (01) = 28,64 Woj. podlaskie (20)												5820	123,4		

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 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	
14					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszyt.: brz, jrz, os na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 106l. OI 76l. 2-w cz. C remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl 5l. 3-w cz. N kępa 0,07 ha So 106l. OI 76l., Info: LZFS zr, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0			IA II I	11				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,20 PIEL-3,20
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Js 29l, podszyt.: kru, św na 30%, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL	29 70			0,5	14 32	17 23	II 3	11	111	75 5	3,5 5,1	TW-0,69	
c	0,51				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, zaw.gaj, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Md, Brz, OI 77l, OI 47l, Db, OI 32l, podszyt.: kru, św, jrz, lsz na 70%, Info: LZFS zr	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77			1,2	41 45 27	30 30 25	I II II	2 2 3	443 74 62 --- 579	225 40 30 --- 295	2,6 0,4 0,8 --- 3,8 7,5	BRAK WSK-0,51	
d	0,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, zaw.gaj, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, OI 85l, Św 65l, Db 35l, mjs OI 65l, Św 35l, podszyt.: kru, bez.k, lsz, jrz na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	85			0,9	41	29	IA	12	448	150	2,2 6,7	BRAK WSK-0,33	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 f	11,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, ksm.owł, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 471, Św 32l, mjs Md, Brz, OI 77l, KI 47l, Db, KI 32l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77		1,2	41 45 27	30 30 25	I II II	2 2 3	443 74 62 ---	5275 880 740 ---	61,7 10,3 17,7 ---	IVD-30%-11,91 AGROT-3,57 ODN-ZŁOZ-3,57
g	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rok.pos, mal.kam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Md 85l, Db, Św 50l, Św 30l, mjs Db 65l, KI, Brz 50l, Brz, KI, Db 30l, podsz.: kru, św, db, lsz, jrz na 80%, 1- w cz. S luka 0,10 ha, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65		1,0	41 28	29 26	IA I	12	459 62 ---	2605 350 ---	39,1 10,6 ---	TP-5,68
h	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.błt, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, Św, Brz 32l, Brz 97l, mjs Brz 57l, podsz.: brz, św, kru, jrz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	97 57		1,1	33 19	24 20	II II	12	326 60 ---	745 135 ---	10,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,29
i	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 BRZ	32 32 32 32		0,8	14 10 14 14	18 11 14 17	II II IA I	11	105 19 15 15 ---	155 30 20 20 ---	6,3 4,1 1,2 0,9 ---	TW-1,49
~a			0,19		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,74		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,45		<b>RP:</b> 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,32 26,32 26,32 26,32 26,32		1,38 1,38 1,38 1,38 1,38		= 27,70 = 27,70 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 27,70 Gmina Augustów (022) = 27,70 Powiat augustowski (01) = 27,70 Woj. podlaskie (20)												11510	175.2	
15					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, mal.wtś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 77I, Db, Kl, Brz 57I, Db, Kl, Brz, Lp 32I, pods.: lsz, kru, jrz, db na 70%, Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	77 77		0,9	36 36	29 28	IA I	12	347 112 ---	970 315 ---	16,5 7,0 ---	TP-2,80
b	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (ip) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, P. ziel, R. ncp.pos, kos.żół, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Wb, Js 77I, pods.: czm, kru na 80%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,Św,Lp,Md 28I., Info: LZFS zr	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77		0,9	30 32	25 27	II I	3 3	392 34 ---	610 55 ---	7,7 0,5 ---	IVD-30%-1,56 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
c	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. ncp.pos, pok.zwy, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: wb, os, lp na 40%, Info: LZFS zr	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 LP 3 OS 1 JS	80 80 80		0,7	33 34 32	25 26 25	II II II	3 3 3	151 90 22 ---	20 15 5 ---	0,5 0,1 ---	BRAK WSK-0,14
d				1,63	RP. PS (Ps VI), Info: maszt telekomunikacyjny w cz NW														
f				0,32	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 g				0,73	RP. S-PS (S-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP OS	100 50			60 30	25 26		3 3		15 15 ---		
h				0,36	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	KL GB	70 70			25 21	21 20		3 4		2 1 ---		
i			0,32		RP: L-CTWO														
j				0,16	RP. PS (Ps VI)														
k				3,23	RP. PS (Ps VI)														
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Kl 67l, mjs Js 67l, Os, Kl 47l, Kl 32l, podsz.: czm, kru, kl, lsz na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 OS	57 67 67		1,0	27 31 36	25 28 28	IA I I	12	336 34 50 ---	415 40 60 ---	10,2 0,6 0,8 ---	TP-1,23
m	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 62l, Św 32l, mjs Db, Os 62l, Św, Brz 82l, Db 32l, podsz.: kru, św, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,50 ha Ol,Brz 62l. 2- w cz. NE kępa 0,27 ha Ol,Brz 50l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 BRZ 1 OL	82 62 62 62		0,9	40 27 30 20	30 26 28 21	IA IA I III	12	269 78 28 28 ---	670 195 70 70 ---	10,6 4,3 1,1 1,2 ---	TP-2,50
n	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Md, Brz 71l, Brz, Db, Lp 51l, Db, Lp, Brz 31l, podsz.: św, lp na 80%, Info: kamienny pomnik	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	32	29	IA	12	471	30	0,5 8,3	TP-0,06



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 o	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, mjs Db, Św 71l, Lp 51l, Db, Lp 31l, pods.: czm, kru, lsz, db na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Os 55l., Info: LZFS zr	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	71		1,0	32	27	IA	12	471	750	14,1 8,9	TP-1,59
~a			0,19		RP: DROGI L														
~b			0,03		RP: ROWY														
~c			0,67		RP: L ENERG														
	9,88		1,21	6,43	= 17,52											4290	75,7		
	9,88		1,21	6,43	= 17,52 Obr. ew. Czarnucha (0005)											(33)			
	9,88		1,21	6,43	= 17,52 Gmina Augustów (022)														
	9,88		1,21	6,43	= 17,52 Powiat augustowski (01)														
	9,88		1,21	6,43	= 17,52 Woj. podlaskie (20)														
16 a	7,57				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoją Augustowska	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	95 95 70		0,9	43 36 29	30 29 26	IA I I	12	375 36 60 ---	2840 275 455 ---	36,7 1,8 12,0 ---	TP-7,57
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 95l, Św, Brz, Ol 50l, Db, Św, Brz, Bk, Gr 30l, pods.: kru, św, jrz, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha So, Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha So, Św 60l.											471	3570	50,5 6,7	
b	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 30l, mjs Brz 60l, Brz 30l, Brz 90l, pods.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	90 60		1,0	36 19	25 20	I II	12	403 28 ---	640 45 ---	9,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,59
							PODR	ŚW	15		0,2		3		11	431	685	10,2 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
16 c	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 59l, pods.: kru, jrz, lsz, św na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,0	26 25	24 25	IA I	12	380 56 ---	435 65 ---	10,3 2,3 ---	TP-1,15
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, szcz.zaj, wid.jał, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 107l, mjs So 107l, So, Os, Brz, Db 67l, Św, Brz, Ol 37l, pods.: kru, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	107 107 67		0,9	33 35 25	24 25 19	II II III	2 2 3	344 31 37 ---	415 40 45 ---	3,8 0,2 1,5 ---	BRAK WSK-1,21
-a			0,32		RP: DROGI L														
	11,52 11,52 11,52 11,52 11,52		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 11,84 = 11,84 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 11,84 Gmina Augustów (022) = 11,84 Powiat augustowski (01) = 11,84 Woj. podlaskie (20)												5255	78,8	
17					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz 62l, Kl, Jw, Db, Brz 42l, pods.: kru, czm, kl, jrz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 62l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	97 62		0,9	38 25	30 22	IA I	12	375 73 ---	530 105 ---	6,6 2,4 ---	TP-1,41
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św, Db, Db.c 62l, Db.c, Db, Sw, Jw 32l, pods.: kru, czm, jrz, db.c na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	26	26	IA	11	461	1730	38,4 10,2	TP-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 c	0,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 77l, pods.: kru, lp, kl na 60%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 DB		97 97		0,7	40 47	31 30	IA I	12	351 18 ---	30	0,4 ---	BRAK WSK-0,08
d	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 97l, Jw, Lp, Db, Bk 72l, pods.: kru, db.c, jrj, czm na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW LP PODRII	SO DB.C	97 47		0,1	15 15	15 11	11 13	18	471 24	3090 155	38,9 5,9	TP-6,56
f	1,24				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Md, Db, Brz 62l, mjs Kl, Os 62l, Kl, Św, Brz 32l, pods.: kru, lsz, jrj, czm, kl na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		62		1,1	27	26	IA	12	461	570	12,7 10,2	TP-1,24
g	1,13				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, Brz 92l, Św 32l, mjs Db, Brz 52l, Brz 32l, pods.: kru, św, brz, jrj na 70%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ.O		92 52		1,0	34 17	27 21	I I	12	387 24 ---	435 25 ---	6,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,13
h	6,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 97l, Św 47l, mjs Os, Db 67l, Db 97l, Brz, Db, Św 32l, pods.: kru, św, jrj, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		97 97 67		0,9	40 37 24	30 31 23	IA I II	12	375 73 48 ---	2520 490 325 ---	31,7 6,6 9,9 ---	TP-6,64
																496	3335	48,2 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
17 i	1,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md, Św 62l, Św, Db 32l, podsz.: kru, db, jr, św na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,1	26	25	IA	11	461	605	13,4 10,2	TP-1,31
j	3,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 74l, mjs Brz 97l, podsz.: kru, czm, lsz, jr, na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	74 97		0,9	31 40	27 29	IA I	11	314 90 ---	960 275 ---	17,2 3,7 ---	TP-3,06
k	2,50				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, mjs Os, Db, Md 65l, Ol 90l, Św, Ol, Db 30l, podsz.: kru, db, św, lsz, jr, na 70%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 75l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	90 90 65 65		0,9	40 41 29 26	31 30 27 27	IA I IA I	12	224 62 123 56 ---	560 155 310 140 ---	7,8 2,5 6,4 4,2 ---	TP-2,50
l	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(B), 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, trf.błt, bgn.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Św 32l, podsz.: brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	87 57		0,9	25 15	22 17	II III	11	224 56 ---	165 40 ---	2,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,73
m	0,74				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 64l, mjs Os, So 64l, Ol, Brz, Św 34l, podsz.: kru, jr, św, prz.cw, lsz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	64 64		0,9	31 32	26 29	I I	3 3	418 54 ---	310 40 ---	4,2 1,2 ---	BRAK WSK-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n  -a  -b	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 67l, Brz, So 97l, Ol 32l, podsz.: kru, św, jrz, prz.cw na 70%  Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE  Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	67 97 97			0,9	26 37 33	24 28 26	II II II	4 3 3	300 54 43 ---	155 30 20 ---	2,2 0,4 0,2 ---	TP-0,51
	29,74 29,74 29,74 29,74 29,74		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 30,18 = 30,18 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,18 Gmina Augustów (022) = 30,18 Powiat augustowski (01) = 30,18 Woj. podlaskie (20)												13770	221,2		
18  a  b	9,72  5,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 DB.C 1 BK	97 47 47			0,9	40 15 18	30 17 18	IA II I	12  I	375 18 18 ---	3645 175 175 ---	45,8 7,3 8,8 ---	TP-9,72
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Gb, Św, Lp, Db 47l, Św, Brz, Lp 77l, Db.c, Db, Jw, Bk, Brz 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, db.c na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDW, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 44l, mjs Brz, Db, Św, KI 69l, Db 44l, Db, Db.c, Św 29l, podsz.: kru, db, lsz, św na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	69			0,9	33	28	IA	12	396	2020	39,3 7,7	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
18 c	13,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52510/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 32l, mjs Brz 87l, Św 72l, Św, Db 52l, Brz 32l, podszt.: kru, db, jrj, lsz na 80%, Info: ambona w cz N i NW	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		87		1,0	32	30	IA	11	504	6920	100,7 7,3	TP-13,73
d	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, 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 74l, Św 54l, Św, Db 34l, podszt.: kru, db, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		74 99		0,9	30 43	25 28	I I	11	291 78 ---	335 90 ---	6,3 1,2 ---	TP-1,15
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 64l, Św, Db 34l, podszt.: kru, jrj, lsz, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		64		1,0	27	27	IA	12	429	440	9,3 9,1	TP-1,02
g	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 103l, mjs Os 73l, Św, Ol 58l, Św, Ol 33l, podszt.: kru, św, jrj, lsz na 60%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 4 OL 1 BRZ 2 ŚW		103 103 103 73		1,2	34 31 37 22	24 23 25 21	III III II III	3 3 3 4	258 148 31 92 ---	745 425 90 265 ---	10,4 4,4 0,5 7,5 ---	BRAK WSK-2,88
h	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Św 32l, podszt.: kru, św, jrj, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		97 97		1,2	37 37	29 29	I II	12	471 73 ---	35 5 ---	0,4 0,1 ---	TP-0,07
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,62		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
18																			
	33,67		0,93		= 34,60												15365	242	
	33,67		0,93		= 34,60 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	33,67		0,93		= 34,60 Gmina Augustów (022)														
	33,67		0,93		= 34,60 Powiat augustowski (01)														
	33,67		0,93		= 34,60 Woj. podlaskie (20)														
19					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	5,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30l, mjs Św, Brz, Os, Ol, Db 65l, Św, So 50l, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	65		0,8	27	25	IA	12	354	1785	37,4 7,4	TP-5,04
b	14,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52510/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 87l, Św 57l, Św, Db, Brz 37l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, lp na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		1,0	35	30	IA	11	504	7215	105,0 7,3	TP-14,32
c	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Św 30l, mjs Os 55l, Db, Brz 30l, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55		0,8	25 27 24	25 25 25	IA I I	11	224 34 56 ---	1255 190 315 ---	32,3 3,7 12,4 ---	TP-5,60
d	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 95l, Db 50l, Db, Os 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 90%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 95		0,9	30 36	29 31	IA IA	12	303 135 ---	360 160 ---	6,3 2,1 ---	TP-1,18
																438	520	8,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	5,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, osz.war, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 97I, Św 47I, mjs Ol, Brz 47I, Św, Ol, Brz 32I, podsz.: kru, jrz, św na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 1 SO 2 OL 1 ŚW	97 97 97 72 72		1,0	39 30 37 27 20	26 23 23 22 21	III III II III III	2 3 2 3 4	169 109 36 66 42 ---	925 595 195 360 230 ---	14,9 6,5 2,6 5,2 6,7 ---	BRAK WSK-5,48
-a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,62 31,62 31,62 31,62 31,62		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,92 Gmina Augustów (022) = 31,92 Powiat augustowski (01) = 31,92 Woj. podlaskie (20)												13585	235,1	
20 a			0,54		Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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		ZADRZEW (w cz. C)	OL	60			26	19		3		2		
b	2,80				<b>RP:</b> TURYST, <b>SP.</b> 3150(B), <b>Info:</b> punkt czerpania wody	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	40	31	IA	12	459	1285	17,9 6,4	TP-2,79
c	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 76I, Św, Db 31I, podsz.: czm, św, kru, jrz, lsz na 80%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	76 20		1,0 0,1	32	29	IA	12 11	482	1110	19,2 8,3	TP-2,30



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 d	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, nar.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 56l, mjs Św, Os, Ol 76l, So 106l, podsz.: św, kru, iwa na 50%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ		76		1,0	25	23	II	4	303	215	2,1 3,0	BRAK WSK-0,71
f	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.włś, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz, Jrz 10l, podsz.: kru, św, jrz, czm na 40%, <b>Info:</b> LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	10 10		1,0		4	IA II	11				CP-1,96	
g	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz 3l, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha So,Brz 108l. Św 80l., <b>Info:</b> LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW SO BRZ ŚW	3 3 108 108 80		0,9			IA I	11		20 3 2 ---		CW-0,47 PIEL-0,47	
h	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, tnk.leś, dąb.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha So 108l. Św 52l. 2-w cz. S kępa 0,14 ha Św 31l. Św 25l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		6 5 7	I I II	11		5	10	6,1 1,2 0,7 ---	CP-1,42
i	0,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> sit.roz, skp.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 5 BRZ	4 4		0,7		1 1	II I	21			10 3 ---	0,6 0,7 ---	CW-0,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 j	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.krt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 19l, pods.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 95l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Md,Brz 64l. 3-w cz. S kępa 0,04 ha Św,Lp 80l. Św 64l., OP. Mogiła: w cz. S, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		19 19		1,0	9 7	10 8	III I	11	60 10 ---	40 5 ---	2,9 0,5 ---	CP-P-0,45
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, sit.roz, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., pods.: kru, brz, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 65l., Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		12 12		1,0		8 3	III III	11			1,8 ---	CP-0,71
~a			0,46		RP: DROGI L														
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 12,84 = 12,84 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 12,84 Gmina Augustów (022) = 12,84 Powiat augustowski (01) = 12,84 Woj. podlaskie (20)												2753 [2]	53.7	
21 a	4,99				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		93		1,0	39	31	IA	12	496	2475	33,0 6,6	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b			0,77		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. S)	SO CZM	80			33	25		3		180		
c	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 3150(B), P. szad, R. trz.bag, kos.żół, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 95l, podszyt: wb, kru na 70%, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	55		0,8	18	19	III	4	218	120	2,5 4,5	TP-0,52
d		0,50			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, D. podszyt: kru, ol na 30%, Info: LZFS zr	OL	PRZES (w cz. C)	OL	40			15	14		4		15		BRAK WSK-0,50
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.krt, szc.zaj, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 31l, mjs Św 76l, Brz, Św 51l, podszyt: czm, jrz, kru, św na 80%, Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76		0,8	33 35	28 27	IA I	12	347 34 ---	785 75 ---	13,5 0,8 ---	TP-2,26
g	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 58l, Brz, Ol 78l, Ol 98l, Św, Ol, Brz 33l, podszyt: św, kru, jrz, czm na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Brz, Ol 88l., Info: LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	98 98 78 58		0,8	43 46 31 24	31 32 25 20	IA I II II	12	266 60 97 36 ---	1300 295 475 175 ---	16,1 3,8 11,1 6,9 ---	IVD-30%-4,89 AGROT-1,47 ODN-ZŁOŻ-1,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Oi 78l, Św 33l, mjs Brz, Os 78l, Brz 98l, Kl, Db 58l, Ol, Brz 33l, pods.: św, kru, czm, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św 22l. 2-w cz. C bagno 0,38 ha, Info: LZFS zr	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	98 98 78 58		1,0	48 45 32 24	31 31 28 20	IA II I II	12	254 133 121 42 ---	910 475 435 150 ---	11,3 6,9 9,4 5,9 ---	IVD-30%-3,58 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07
i	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Św, Oi 45l, Ol, Św 30l, pods.: kru, św, czm, jrj na 80%, OP. Płaty roślinności: nas.pos, Info: LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,8	30	25	I	3	414	565	8,6 6,3	BRAK WSK-1,36
j				0,44	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	65 65 30			28 24 14	22 23 15		3 4 4		5 3 2 ---	10	
k	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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 luź, zmiesz. grp, mjs Oi 65l, Brz 80l, pods.: kru, św, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,Oi 75l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: LZFS zr	90 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 65		0,7	37 37 27	28 29 27	I IA I	2 2 3	303 78 95 ---	535 135 165 ---	11,0 2,2 5,0 ---	IVD-30%-1,76 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53
							PODRII	ŚW	30		0,1	9	11		11	11	20	18,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l  ~a ~b	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, kos.żół, kar.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 55l, Brz, Św 80l, podsz.: wb, kru na 80%, <b>Info:</b> LZFS zr  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	40 40			0,4	15 17	17 18	III I	12	68 30 ---	40 20 ---	1,3 0,6 ---	TP-0,61
	20,01 20,01 20,01 20,01	0,50 0,50 0,50 0,50	1,39 1,39 1,39 1,39	0,44 0,44 0,44 0,44	= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 22,34 Gmina Augustów (022) = 22,34 Powiat augustowski (01) = 22,34 Woj. podlaskie (20)											9165 [180] (10)	149.9			
22 a  b	0,22  1,35				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>SP.</b> 3150(B), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Jd 30l, mjs Ol, So, Brz 70l, podsz.: kru, czm, jrż na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hp) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tna.pos, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Brz, Św 45l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św, wb na 60%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50			0,7	21	19	III	11	187	40	0,9 4,1	BRAK WSK-0,22
						80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 OL	45 60 85			0,5	16 27 31	17 22 23	III II III	12	83 21 21 ---	110 30 30 ---	3,0 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,35
																125	170	3,9 2,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 c	7,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 63l, mjs Brz 98l, Św 128l, podsz.: św, kru na 30%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	98 98		0,8	46 40	31 29	IA II	12	351 109 ---	2535 785 ---	31,4 11,5 ---	IVD-30%-7,22 AGROT-2,17 ODN-ZŁOZ-2,17
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	33 48		0,1	9 17	11 18	11	18 12 ---	130 85 ---		42,9 5,9	
d	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, kos.żół, kar.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 35l, So 85l, podsz.: kru, iwa na 90%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	55 30		0,5	23 11	19 14	III III	4 4	112 22 ---	65 15 ---	1,3 0,5 ---	TP-0,58	
f	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, tjś.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, podsz.: kru, św, lsz na 80%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 OL (zg)	DRZEW OL	55		1,0	20	19	III	4	280	180	3,7 5,7	TP-0,65	
g	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, trz.bag, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 70l, mjs So 110l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 110l., <b>Info:</b> LZFS zr	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL PODR ŚW	70 15		1,0 0,1	21 3	21 3	III 11	4 11	332 ---	455 ---	6,6 4,8	BRAK WSK-1,37	
h	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 82l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>Info:</b> LZFS zr, ambona w cz W	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	82 16 32		0,9 0,1 0,2	33 8	26 3 10	I 11 11	12 11 11	381 ---	250 15	4,1 6,3	TP-0,65	

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 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
i	3,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 131l., <b>Info:</b> LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9			1,0		3 1 2	IA II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,56
j	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>Gl.</b> Tw, tw//pl, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz.o 85l, Brz.o, Św 55l, Św, Brz.o 30l, podsz.: brz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, wdz.kęd, <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	105			1,0		28 22	III	3	295	235	2,9 3,7	BRAK WSK-0,79
k	2,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol, Db 16l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,42 ha So,Św 133l. 2-w cz. E kępa 0,15 ha Św 55l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	16 16			0,9		6 4	I I	12			7,8 2,1 --- 9,9 4,3	CP-1,73
l	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, sit.roz, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 4l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So,Św 123l. 2-w cz. N remiza 0,23 ha Jb,Gr,Śl 5l., <b>Info:</b> LZFS zr, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW SO PRZES (w cz. NE)	4 4 123			1,0		46 29	IA II	11 2		10		CW-1,68 PIEL-1,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 m	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 108l, Ol, Św, Brz 48l, podsz.: kru, św, brz na 60%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 DRZEW BRZ-OL-ŚW (cz zg)	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL	68 68 68 108 108			0,8	25 28 19 35 32	22 23 19 25 23	III II II II III	4 3 4 2 3	118 70 27 27 27 ---	235 140 55 55 55 ---	3,6 1,7 1,7 0,3 0,5 ---	7,8 3,9	BRAK WSK-1,99
n	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, So 108l, podsz.: kru, ol, św na 60%, <b>Info:</b> LZFS zr	80 DRZEW BRZ-OL-ŚW (cz zg)	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL	68 68 68 108 108 48			0,7	22 25 19 36 35 17	20 21 19 25 23 18	III II III II III III	4 4 4 2 3 4	86 38 27 27 27 21 ---	95 40 30 30 30 25 ---	1,4 0,5 1,0 0,2 0,3 0,6 ---	4,0 3,6	BRAK WSK-1,10
o	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tna.pos, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 60l, mjs Brz 60l, Brz, Św 45l, Św, Ol 30l, podsz.: kru, św, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.frę, pln.cie, trf.koń, <b>Info:</b> LZFS zr	80 DRZEW BRZ-OL-ŚW (cz zg)	5 OL 3 OL 2 OL	60 45 85			1,0	27 18 31	22 18 23	II III III	3 4 3	179 73 78 ---	220 90 95 ---	3,8 2,3 1,2 ---	7,3 6,0	BRAK WSK-1,22
~a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,26		<b>RP:</b> ROWY															
	24,94 24,94 24,94 24,94 24,94		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,59 = 25,59 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 25,59 Gmina Augustów (022) = 25,59 Powiat augustowski (01) = 25,59 Woj. podlaskie (20)												6310	97,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 83l, Św 48l, mjs Brz 83l, podsz.: św, kru na 70%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 68		1,0	37 28	29 23	IA II	11	448 50 ---	1395 155 ---	21,5 4,7 ---	TP-3,11
b	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	39 39 39		0,7	16 11 17	18 15 18	IA I I	11	105 68 30 ---	345 225 100 ---	14,0 15,9 3,2 ---	TW-3,28
c	4,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Md, Brz, Db 29l, podsz.: brz, kru, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 85l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So,Brz,Św 85l. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 85l. Św 60l. 4-w cz. C kępa 0,14 ha So 85l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	29 29		0,6	9 7	11 9	I II	11	78 7 ---	325 30 ---	23,1 6,0 ---	TW-4,19
							PRZES	SO BRZ ŚW	85 85 60			30 31 16	24 26 19	3 3 4	50 1 4 ---	55	29,1 6,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 d	2,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, św, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Brz,Św 75l. 2-w cz. N kępa 0,33 ha So 173l. Św,Brz 75l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	7 8 8	8 11 7	I I I	12	65 10 ---	155 25 ---	28,8 1,8 0,6 ---	CP-P-1,95
f	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz, Db 33l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 75l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 75l. So,Brz 55l., <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	33 33		0,7	12 9	15 11	IA II	11	150 11 ---	580 40 ---	30,3 5,6 ---	TW-3,85
g	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru na 50%, <b>Info:</b> LZFS zr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,8	28 23	24 23	IA I	11	291 45 ---	665 105 ---	15,4 3,5 ---	TP-2,29
~a			0,21		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	10 30		0,1 0,2	2 9	11 11	11 11	11 11	25			
~b			0,27		<b>RP:</b> DROGI L														
	19,10 19,10 19,10 19,10 19,10		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 19,58 = 19,58 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 19,58 Gmina Augustów (022) = 19,58 Powiat augustowski (01) = 19,58 Woj. podlaskie (20)											4407	174,4		

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
24					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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														
a	15,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 68l, Św, Brz 33l, podsz.: św, jał, kru, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,9	28	24	I	11	364	5560	116,9 7,7	TP-15,27
b	1,91				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 86l, Św 56l, Św 31l, podsz.: św, jał, kru na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,9	32	26	I	11	381	730	11,4 6,0	TP-1,91
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	17,18 17,18 17,18 17,18 17,18		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 17,86 = 17,86 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 17,86 Gmina Augustów (022) = 17,86 Powiat augustowski (01) = 17,86 Woj. podlaskie (20)											6290	128.3		
25					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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														
a	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 80l, podsz.: jał, św, jrz, lsz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	34	26	I	11	325	440	7,6 5,6	TP-1,35

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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, pjd Św 34l, mjs Brz, Św, Md 64l, pods.: św, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	64 20		1,1 0,1	26 4	22 I	11 11	396 11	4460	100,9 9,0	TP-11,26	
c	6,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 103l, Brz, Św 33l, pods.: jał, św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	103 30		1,0 0,1	35 9	28 10	I 11	2 11	455 11	2935 10	36,3 5,6	BRAK WSK-6,45
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 80l, mjs Św 80l, pods.: św, kru, jał, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 30		1,0 0,1	32 9	26 10	I 11	11 11	415 11	460 10	7,9 7,1	TP-1,11
f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 103l, Św 73l, Św, Brz, Gb 53l, Św, Brz 33l, mjs Brz 103l, Db 53l, Db 33l, pods.: św, jał, jrz, brz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha So,Brz,Św 33l., Info: paśnik, ławka w cz NW	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	103		1,0	36	29	I	2	455	600	7,4 5,6	BRAK WSK-1,32
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 22,22 = 22,22 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 22,22 Gmina Augustów (022) = 22,22 Powiat augustowski (01) = 22,22 Woj. podlaskie (20)												8905	160.1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
26					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 117l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	6 6 6			1,0		2 1 3	IA II I	11				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,24
b	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Md 44l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 ŚW 2 BRZ	44 44			1,0		17 19	19 21	I I	22	291 52 --- 343	365 65 --- 430	20,9 1,8 --- 22,7 18,2	TP-1,25
c	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 44l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	44 44			0,8		21 22	22 21	I II	12	145 78 --- 223	165 90 --- 255	4,6 2,4 --- 7,0 6,1	TP-1,15
d	3,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, gwz.wlk, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Gb 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, św na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha So 107l. Św 80l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	30 30 30 30			0,7		11 10 10 13	14 13 13 17	IA I I II	11	98 7 10 16 --- 131	315 20 30 50 --- 415	19,3 1,7 4,0 2,2 --- 27,2 8,5	TW-3,20
							PRZES	SO ŚW	107 80				36 28	27 22	2 3		80 5 85			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 56l, pods.: kru, jrz, lsz, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	56 56		1,1	23 22	24 25	IA I	12	358 112 ---	320 100 ---	8,1 3,9 ---	TP-0,90
g	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Św 45l, mjs Brz 96l, Os 46l, Św, Db 31l, pods.: św, kru, db, jał na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 66		1,0	39 22	30 22	IA II	12	471 54 ---	525 60 ---	6,7 1,9 ---	TP-1,11
h	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.bit, kos.żół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 95l, Św 65l, Ol, Brz, Św 40l, pods.: kru, lsz, czm, św na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ	65 65 95 95		0,9	25 23 37 38	22 21 26 26	II III II II	4 4 2 2	139 27 86 32 ---	120 25 75 30 ---	1,6 0,4 0,8 0,2 ---	TP-0,86
i	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, trz.leś, kon.maj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Bk, Gb, Lp 18l, pods.: kru, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Św,Brz 71l, OP. Mogiła: w cz. NE, Info: mogiła oficera radzieckiego w cz S	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 OL 1 DB	9 29 18 18		1,0	9 9	11 11	I II III I	12	20 10 ---	45 20 ---	4,3 1,7 ---	CP-1,21 TW-0,81
							PRZES (w cz. S)	ŚW BRZ	71 71			29 28	24 26	3 3		30 65 ---	4 1 ---	3,2	
																5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 j	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, mal.wś, zaw.gaj, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Bk, Brz 171, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Ol 118l. Św 78l.	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 2 DB 2 SO 1 ŚW 1 GB 1 OL 2 OL 1 DB				0,9	8 8 12	6 7 6 6 10 16 9	II I I II III II III	12	10 10 30 ---	15 15 45 ---	0,3 1,6 0,3 0,2 1,2 2,0 0,1 ---	CP-0,87 TW-0,37
k	0,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Gb, Św, Ol, Brz 28l, podsz.: lsz, gb, glg, czm na 80%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW DB PRZES OL				0,6	9 75	13 28	I 2	11	62 10	15 10	1,1 5,2	TW-0,21
l	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pdg.pos, ncp.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luż., mjs Js, Db 15l, podsz.: lsz, kru, jrż na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. N)				0,5	7 45	9 26	III 2	12	40 5		0,2 5,0	CP-0,04
m		3,95			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Brz 86l. 2-w cz. NE kępa 0,17 ha So 117l.	ŚW-SO	PRZES SO BRZ					46 28	31 24	2 4		40 20 ---	60		ODN-ZRB-3,95 AGROT-3,95
n	1,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 44l, Św 64l, podsz.: kru, czm, lsz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL				0,8	21 22	22 21	I II	13	166 52 ---	190 60 ---	5,2 1,6 ---	TP-1,13
-a			0,46		<b>RP:</b> 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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
26 -b  -c			0,23  0,22		RP: DROGI L  RP: ROWY																
	16,85 16,85 16,85 16,85 16,85	3,95 3,95 3,95 3,95 3,95	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 21,71 = 21,71 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,71 Gmina Augustów (022) = 21,71 Powiat augustowski (01) = 21,71 Woj. podlaskie (20)												2960	102.5			
27  a  b  c	0,76  2,07  1,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Oi 43l, Oi 78l, mjs Db 43l, podsz.: czm, kru, jrjz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. tjś.pos, kos.żół, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Oi 78l, Św 58l, Oi, Św 33l, podsz.: kru, czm, św, jrjz na 80%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Js, Św 43l, Oi, Św 58l, podsz.: czm, kru, św, jrjz, lsz na 80%	80 JS-OL (cz zg)  80 JS-OL (zg)  80 JS-OL (cz zg)	DRZEW  DRZEW  DRZEW	6 BRZ 4 OL  4 OL 4 BRZ 1 BRZ 1 BRZ  8 OL 2 BRZ	58  58  58 43 78  43 43				0,9  0,8  0,9	23 26  21 25 19 37  20 19	22 22  21 23 20 28  20 22	II II  III I I I  II I	4 4  4 4 4 3  12	145 123 --- 268  106 101 22 28  229 47 276	110 95 --- 205  220 210 45 60  245 50 295	1,9 1,7 --- 3,6 4,7  4,2 3,7 1,3 0,6 --- 9,8 4,7  6,8 1,4 --- 8,2 7,6	BRAK WSK-0,76  BRAK WSK-2,07  TP-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 d	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 112l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ		7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11			2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,71
f	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 113l., Info: drz og cz, kapliczka w cz S	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		2 2 2		1,0		1 1 2	IA I I	11		15	1,1 --- 1,1 0,4	CW-2,46 PIEL-2,46
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 113l, Św 33l, mjs Brz, Ol, Os 83l, Brz 63l, Db 33l, pods.: św, kru, db, jrz na 60%, Info: kapliczka w cz S	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		113 83		1,1	46 29	34 26	IA II	2 3	467 135 602	2205 635 2840	22,2 13,3 --- 35,5 7,5	Działka nr 1: IB-95%-2,32 AGROT-2,32 ODN-ZRB-2,32
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Js, Ol, Bk 30l, Db 8l, pods.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 106l. Św 66l. Św 46l.	90 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 DB		8 30		1,0		2 9	I II	12		20	2,0 --- 2,0 1,9	CP-0,67 TW-0,29
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW	106 66 46			38 24 18	27 20 15	3 4 4			2 2 1 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	
27 i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, ksm.owł, zaw.gaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js 33l, podsz.: brz, jrz, kru na 70%	90 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 OL	8 8 33 33		1,0		2 6 14 15	I I I III	11		25 20 --- 45	20 15 --- 35	0,3 1,2 0,6 --- 2,1 2,7	CP-0,54 TW-0,23
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 12l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 122l., Info: drz og cz	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 LP	12 12 12		1,0		5 4 4	I I I	11			1,9 1,4 --- 3,3 2,5	CP-1,23	
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 67l, Brz, Ol, Gb 92l, Św, Ol 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, św na 70%, 1-gnia 0,71 ha 3 szt.	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	122 122 92 67		0,5		50 48 34 23	33 32 29 24	IA II II II	2 2 3 4	148 32 60 28 --- 268	355 75 145 65 --- 640	3,2 0,8 2,4 2,1 --- 8,5 3,6	V-10%-2,39 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
l	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 65l, Md, Db, Ol 50l, podsz.: jrz, kru, św na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	50 50 50 65		1,0		23 20 22 26	22 20 25 26	IA I I I	12	208 83 26 104 --- 421	210 85 25 105 --- 425	6,1 3,9 0,6 3,2 --- 13,8 13,7	TP-1,01
m	0,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn,, podsz.: kru na 20%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 GB	17 17		1,0		4 4	II II	12				CP-0,02	
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,51		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
27																			
	20,63 20,63 20,63 20,63 20,63		0,95 0,95 0,95 0,95 0,95		= 21,58 = 21,58 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,58 Gmina Augustów (022) = 21,58 Powiat augustowski (01) = 21,58 Woj. podlaskie (20)												5055	90.2	
28					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 102l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0		1 1 2	IA I I	11				1,5 --- 1,5 0,4	
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW	102 32			38 9	29 10	I II	2 4	52 3 --- 55			
b	12,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 72l, Św 52l, Św 32l, mjs Brz, Ol 102l, Lp, Ol 72l, Db 32l, podsz.: św, db, kru, jrz na 70%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	102 102		1,0		45 41	29 29	I II	2 2	406 68 --- 474	5190 870 --- 6060	65,0 11,5 --- 76,5 6,0	Działka nr 1: IB-75%-3,62 AGROT-3,62 ODN-ZRB-3,62
c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. MRm, ms/gl, P. zad, R. nar.błt, kos.żół, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, So 43l, podsz.: kru, czm, jrz, św, prz.cw na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	43 43		1,0		19 20	20 21	I II	12	187 93 --- 280	685 340 --- 1025	19,5 9,4 --- 28,9 7,9	TP-3,67
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 54l, Św 34l, podsz.: lsz, kru, ol na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL	54		0,9		22	19	III	4	246	125	2,6 5,1	TP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b			0,45 0,39		RP: LINIE RP: DROGI L														
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,50 Gmina Augustów (022) = 21,50 Powiat augustowski (01) = 21,50 Woj. podlaskie (20)												7265	109,5	
29 a b c d	6,68 5,92 1,73 3,80				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Brz, Ol, Db 97l, Gb 67l, podsz.: kru, św, db, jrz na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Os, Kl, Md 67l, Św, So, Brz 97l, Św 47l, Św, Db 32l, podsz.: kru, św, db, jał na 70% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. chr.leś, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 56l, Św, Brz 36l, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, Os, Kl, Md 67l, Św, So, Brz 97l, Św, Db 32l, podsz.: kru, św, db, lsz na 70%, 1-w cz. SE bagno 0,12 ha	130 ŚW-SO (cz zg) 130 SO (cz zg) 130 SO (cz zg) 130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODRII ŚW DRZEW SO DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 32 67 56 67 67 47	0,9 0,2 0,8 0,9 1,0	40 45 10 27 23 29 29 15	30 29 12 25 23 24 26 16	IA II IA IA I I II	12 12 11 12 11 12 12 12	423 60 483 24 354 358 289 64 27 380	2825 400 3225 160 2095 620 1100 245 105 1450	35,5 6,0 41,5 6,2 42,3 7,1 15,6 9,0 23,5 6,9 5,9 36,3 9,6	TP-6,68 TP-5,92 TP-1,73 TP-3,80		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.krt, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, mjs Brz, Ol, Db 97l, Gb 67l, Św, Db 32l, podsz.: lsz, kru, św, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,34 ha Ol,Św 54l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		0,9	40 45	30 29	IA II	12	423 60 ---	590 85 ---	7,4 1,3 ---	TP-1,40
g	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Gt, tnm/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św,Brz,So 83l. Ol 63l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	8 9	11 7 11	III II I	11	65 10 ---	115 20 ---	9,0 0,9 1,5 ---	CP-P-1,59
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE		PRZES	ŚW BRZ SO SO OL	83 83 83 160 63			33 32 34 62 23	27 27 27 28 22	3 3 3 2 4		10 5 5 7 3 ---	30	11,4 6,5	
	21,28 21,28 21,28 21,28 21,28		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 22,21 = 22,21 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 22,21 Gmina Augustów (022) = 22,21 Powiat augustowski (01) = 22,21 Woj. podlaskie (20)											8390	155,8		
30 a	2,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	84 15		1,2 0,2	33 3	27 3	I 11	12	515	1090	17,7 8,3	TP-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
30 b	7,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, 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 Brz, Św, Db, Md, Db.c, Gb 67I, Św, Lp 47I, Św, Db, Lp 32I, podsz.: kru, św, db, lsz na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	67		1,1	29	23	I	11	407	3250	69,6 8,7	TP-7,99
c	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 34I, mjs Św, Brz, Md, Ol, Db 54I, Brz, Ol 34I, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,9	26	22	IA	12	358	1485	39,1 9,4	TP-4,15
d	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 42I, podsz.: św, kru, jał, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	19	IA	12	332	300	11,1 12,2	TP-0,91
f	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 34I, mjs Brz 84I, Db, Św 49I, podsz.: lsz, św, kru na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 64		0,9	36 26	29 22	IA II	12	403 45 ---	390 45 ---	6,0 1,5 ---	TP-0,97
g	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Gb, Db, Lp 84I, Gb, Lp 59I, Gb, Ol 34I, podsz.: lsz, kru, św na 50%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	84 84 84		0,9	36 30 37	29 25 30	IA II I	12	224 134 134 ---	230 140 140 ---	3,5 1,6 2,6 ---	TP-1,03
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db.c, Lp, Md, Gb, Ol, Os, Brz 67I, Db.c, Gb 37I, podsz.: lsz, kru, św, czm na 70%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	67 67 67		0,9	35 34 30	27 27 26	IA I I	12	279 107 32 ---	285 110 35 ---	5,7 3,1 0,7 ---	TP-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, twm/tw/gł, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Św, Brz 35l, Brz, So 55l, podsz.: kru, brz, św na 80%, <b>Info:</b> ONG	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ.O	35		0,6	10	12	III	13	83	140	5,3 3,2	BRAK WSK-1,67
j	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rok.pos, nar.sam, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Db 44l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	44 44		1,0	17 20	19 20	I I	22	249 78 ---	205 65 ---	11,9 1,8 ---	TP-0,83
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gł, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, kos.żół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 55l, Brz, Ol 40l, Ol, Brz 30l, Ol 75l, podsz.: kru, wb na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,0	24	19	III	4	280	245	5,0 5,7	TP-0,88
~a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,22		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,57 21,57 21,57 21,57 21,57		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 22,25 Gmina Augustów (022) = 22,25 Powiat augustowski (01) = 22,25 Woj. podlaskie (20)											8155	186.2		

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
31					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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														
a	7,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 34l, mjs Św 84l, Św 54l, podsz.: kru, św, czm, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So,Św 130l.	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	84 20		1,1 0,1	33 4	27 4	I 11	11 11	470 64 493	3705 1365 10510	60,0 7,6 191,5 41,0 --- 232,5 10,9	TP-7,88
b	21,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Md, Db, Ol, Lp 65l, Lp 45l, Św, Ol, Db, Kl, Lp 30l, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Św 65l. Info: krzyż w cz S	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		1,1	30 25	26 26	IA I	12 12	429 64 493	9145 1365 10510	191,5 41,0 --- 232,5 10,9	TP-21,32
c	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, Js, Os, Db, So 65l, Ol, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	65 65		1,1	28 30	24 27	II I	3 3	407 38 445	1460 135 1595	22,2 2,0 --- 24,2 6,7	IIIB-30%-3,59 AGROT-1,08 ODN-ZŁOŻ-1,08
d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps//gp, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Gb 66l, Lp, Kl, Św, Db, Gb, Js, Ol 36l, podsz.: lsz, kru, św, lp na 70%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 OL	66 66 66 66		0,8	31 30 35 30	27 27 28 26	IA I I I	12 12	268 32 54 43 --- 397	360 45 75 60 --- 540	7,4 1,0 2,1 0,7 --- 11,2 8,3	TP-1,35



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 f	1,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, sał.leś, mio.ćma, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Md, Db.c, Os, Kl, Js, Lp 65I, podsz.: kl, lp, kru, jrz na 50%, <b>Info:</b> ambona w cz SW	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 65 65		0,8	30 36 29 24	26 27 27 27	I I IA I	12	150 75 32 48 ---	260 130 55 85 ---	6,3 1,9 1,2 2,5 ---	TP-1,75
g	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.bt, szc.zaj, kos.żół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db, So 70I, Św, Ol 45I, Ol, Św 30I, podsz.: kru, św na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	70 70		0,8	28 23	24 22	II II	3 4	343 38 ---	310 35 ---	4,1 1,0 ---	TP-0,90
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,55		<b>RP:</b> DROGI L														
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 37,85 = 37,85 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 37,85 Gmina Augustów (022) = 37,85 Powiat augustowski (01) = 37,85 Woj. podlaskie (20)											17290	344.9		
32 a	5,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		1,0	33 28	IA IA	11	515	2815	42,9 7,8	TP-5,47	

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	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
32 b	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 55l, Św 30l, podsz.: kru, św, db, jr, lsz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		55		1,1	26	24	IA	11	448	1500	38,6 11,5	TP-3,35
c	5,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Os, Ol 73l, Św 53l, podsz.: kru, św, jał, jr, na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Św 73l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW		73 33		1,0 0,1	35 10	28 13	IA 12	11 11	482 11	2490 55	45,3 8,8	TP-5,17
d	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.błt, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 61l, mjs Św, Brz 31l, Os 61l, Brz 91l, podsz.: kru, św, jr, na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	61 61 31		0,9	26 26 15	22 24 16	II I III	4 3 4	182 48 54 ---	215 55 65 ---	3,6 1,9 2,7 ---	BRAK WSK-1,19
f	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md, Ol, Os 64l, podsz.: kru, św, db, jr, na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII ŚW		64 34		1,1 0,2	33 10	26 13	IA 12	12 12	471 21	1865 85	39,8 10,1	TP-3,96
g	2,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, Św 32l, mjs Św 102l, podsz.: św, jał, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW		102		1,0	35	28	I	2	443	890	11,2 5,6	BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 h	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.krt, wrz.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Św 85l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha Brz 9l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9			1,0		4 3 5	IA II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,03
i	3,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Brz 4l, podsz.: kru, jrż, brz na 30%, 1-w cz. ŚW kępa 0,19 ha Ol,Brz 63l. 2-w cz. S remiza 0,33 ha Jb,Gr,Śl 5l. 3-w cz. W kępa 0,46 ha Ol 4l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	4 4 4		1,0			3 II II	IA II II	11			1,3 --- 1,3 0,3	CW-3,74 PIEL-3,74
j	2,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, ksm.owł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 15l, podsz.: kru, brz, jrż, głą na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha So 127l. Ol 87l. Św 57l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 ŚW	15 15 15		1,0			5 9 4	IA I I	12			15,3 1,2 2,1 --- 18,6 6,6	CP-2,51
k	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Db.c, Js 64l, Św, Ol 34l, podsz.: kru, św, js, jrż na 70%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW 5 OL 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 64		0,9		28 28 32 30	24 26 27 27	II IA I I	3 3 3 3	182 107 32 54	135 80 25 40	2,1 1,7 0,4 1,3 --- 5,5 7,3	IIB-30%-0,75 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23
-a			0,63		<b>RP:</b> 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
32 -b			0,19		RP: DROGI L														
	32,22 32,22 32,22 32,22 32,22		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 33,04 = 33,04 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 33,04 Gmina Augustów (022) = 33,04 Powiat augustowski (01) = 33,04 Woj. podlaskie (20)												10395	212.9	
33					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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														
a	6,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 52l, mjs Św 72l, pods.: św, kru, jał, db na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz 23l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	102 32		1,0 0,2	38 9	28 13	I II	2 12	443 25	2720 155	34,1 5,6	TP-6,14
b	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 127l, pods.: św, jrz, db, jał na 40%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 ŚW ŚW	127 72 52 32		1,1 0,1	46 10	30 13	I II	2 4 12	369 43 ---	4330 505 ---	38,9 24,0 ---	V-10%-11,74 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Brz 75l, pods.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Św 23l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 SO 4 BRZ.O 1 ŚW ŚW	85 75 50 30		0,9 0,1	28 23 19	23 23 17	II II II	12 11	157 106 28 ---	595 405 105 ---	9,7 4,1 5,4 ---	BRAK WSK-3,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 d	6,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 50l, Św, Ol 30l, mjs Db, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: kru, św, jrż na 70%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	120 120 100 65		0,9	49 44 36 28	29 28 23 23	I III III II	2 2 2 3	172 160 74 37 ---	1180 1100 510 255 ---	11,6 12,9 5,4 8,2 ---	BRAK WSK-6,87
f	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, Św 45l, Św, Ol 30l, mjs Św 60l, Ol, Brz 45l, So 130l, podsz.: kru, św, jrż na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,9	24 28	23 25	II I	4 3	291 56 ---	700 135 ---	12,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,41
g	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., podsz.: kru, jrż, brz na 30%, <b>Info:</b> drz og cz	90 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 LP LP	6 6 6 6 65		1,0		1 2 2 2	I IA I I	11 3		1	CP-0,93	
h	0,76				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, ps/pl//gp, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, kon.maj, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Św 32l, mjs Brz, Db 67l, podsz.: kru, jrż, św, lsz, db na 70%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 OL	67 67		1,0	32 28	28 23	IA II	12	396 38 ---	300 30 ---	6,1 0,4 ---	TP-0,76
-a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,36		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,10		<b>RP:</b> ROWY														
	32,65 32,65 32,65 32,65 32,65		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 33,58 = 33,58 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 33,58 Gmina Augustów (022) = 33,58 Powiat augustowski (01) = 33,58 Woj. podlaskie (20)											14651	214,4		

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
34					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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														
a	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 18l, mjs So, Brz 15l, Ol 18l, podsz.: brz, kru, jrj na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 116l. So,Św 76l. Św 56l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: drz og	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 ŚW	15 15			1,0		8 6	I I	12			2,9 0,5 --- 3,4 3,8	CP-0,78
b	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św 53l, mjs Brz 72l, Brz 53l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ.O 1 BRZ.O	117 73 73 53			0,9	36 27 21 18	26 23 23 20	II II II II	2 3 4 4	234 49 25 25 --- 333	225 45 25 25 --- 320	2,2 1,2 0,3 0,5 --- 4,2 4,4	BRAK WSK-0,96
c	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, C. drz nat, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 117l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	2 2			1,0			IA I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,22
d	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 102l, Św 122l, Św 52l, Św 32l, mjs Kl, Brz 52l, podsz.: św, kru, jrj, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,11 ha Św 19l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	122 72 102			1,0	45 26 38	30 26 30	I I II	1 3 1	320 123 62 --- 505	350 135 70 --- 555	3,4 3,4 0,9 --- 7,7 7,0	V-10%-1,10 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34 f	3,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 116l. Św 56l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Ol 66l. Św 60l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha So, Św 116l. 4-w cz. C kępa 0,10 ha Ol 18l. 5-w cz. C kępa 0,05 ha Brz,Ol 18l. 6-w cz. C kępa 0,04 ha Ol 18l. 7-w cz. C kępa 0,04 ha Brz,Ol 18l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	18 18 18 18			1,0		6 6 8 9	I I I I	11		10 15 ---	35 50 ---	12,6 1,7 2,8 3,9 ---	CP-3,19
g	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 116l. Św 66l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha So 116l. So,Ol 66l. 3-w cz. C kępa 0,09 ha So 116l. So,Ol 66l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	13 13 13			1,0		5 4 7	I I I	11				9,9 1,3 2,2 ---	CP-2,36
h	3,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha So 121l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha So 121l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW SO PRZES (w cz. C)	8 8 121			1,0		3 1 38	IA II	11 2		15			CP-3,63
i	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, pep.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św 19l.	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	3 3 19			0,8			I I I	21				0,2 ---	CW-0,44 PIEL-0,44
																		0,2 ---	0,2 0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hp) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, prz.cw, jr, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Św 55l. So 75l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		0,9	22 21	23 21	I I	11	364 26 ---	680 50 ---	16,7 1,3 ---	TP-1,87
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 102l, Św 122l, Św 32l, mjs Kl, Brz, Św 57l, Brz 32l, podsz.: św, kru, jr, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	122 72 102		1,0	45 26 38	30 26 30	I I II	1 3 1	320 123 62 ---	375 145 75 ---	3,6 3,6 1,0 ---	V-10%-1,17 AGROT-0,12 ODN-ZŁOZ-0,12
l	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, bor.czr, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Db, Kl, Gb, Jb, Głg 3l, podsz.: kru, brz, jr, na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 122l. Św 72l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	7 SO 3 ŚW SO ŚW	3 3 122 52		0,9	39 24	29 19	I I 3 4	11	45 5 ---	50	8,2 7,0	CW-2,44 PIEL-2,44
m	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, twm/tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.błt, bor.bag, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 92l, Św 52l, Św 32l, mjs Brz 72l, Brz 52l, Brz 32l, podsz.: kru, brz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	112 72		1,0	34 18	26 20	II III	2 4	308 43 ---	260 35 295	2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
n	0,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 122l, Ol 102l, Św 52l, mjs Kl, Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, jr, db na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	122 102 72		1,0	45 38 26	30 30 26	I II I	1 1 3	320 62 123 ---	120 25 45 ---	1,2 0,3 1,2 ---	V-10%-0,38 AGROT-0,04 ODN-ZŁOZ-0,04



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
34 o	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Jb 3l, 1-w cz. W kępa 0,25 ha So 122l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So 122l.	140 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 DB 2 GB 1 LP	7 7 7		1,0		1 2 1	I II II	11				CW-1,06
~a			0,50		RP: LINIE		PRZES (w cz. W)	SO ŚW	122 72			48 32	31 26		2 2		15 5 --- 20		
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: ROWY														
	22,71 22,71 22,71 22,71 22,71		1,06 1,06 1,06 1,06 1,06		= 23,77 = 23,77 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 23,77 Gmina Augustów (022) = 23,77 Powiat augustowski (01) = 23,77 Woj. podlaskie (20)												3015	82,4	
35 a	1,65				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,8	19 15 18	20 16 18	II I I	11	158 34 15 ---	260 55 25 ---	8,4 4,2 0,8 ---	TW-1,65
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 38l, podszyt.: kru, prz.cw, ol, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Św,Brz 8l.										207	340	13,4 8,1		
b	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.owł, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 5l, mjs Kl 5l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,19 ha So 117l. Św 57l. 2-w cz. SE kępa 0,17 ha So 117l. Św 57l. 3-w cz. SE kępa 0,04 ha So 117l. Św 57l.	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA II I	11			1,4 ---	CP-2,97
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW	147 57			38 24	28 20		2 4		20 5 ---	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
35 c	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Św 57l, Św 32l, mjs Brz 107l, Db, Brz 32l, podsz.: św, kru, db, jrż na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So 73l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 77		1,0	44 26	30 24	I II	2 3	418 55 ---	1310 170 ---	13,4 4,1 ---	IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13
d	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orł.pos, ksm.owł, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs KI 10l, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 116l. Św 76l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Brz, Św 10l., <b>Info:</b> drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		4 2 4	IA II II	11			0,6 ---	CP-1,91
f	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 75l, Św, So 45l, Db, Św 30l, podsz.: kru, św, brz, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	31	27	IA	11	448	400	7,0 7,9	TP-0,89
g	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, twm/tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, nar.błt, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz 72l, podsz.: św, kru, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ.O 1 ŚW	112 72 62		1,0	39 31 26	26 26 22	II I II	2 3 3	271 68 43 ---	335 85 55 ---	3,5 1,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,24
h	4,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, mjs KI, Ol, Lp 67l, KI 97l, Św, KI 47l, KI, Db, Św 32l, podsz.: lsz, św, kl, jrż, kru na 70%, 1-w cz. SW bagno 0,22 ha 2-od gnia 1,43 ha Db, Lp 7l. 5 szt., <b>Info:</b> drz post	130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 67		0,4	46 27	32 26	IA I	2 3	213 28 ---	990 130 ---	9,4 3,7 ---	IIIAU-90%-4,65 AGROT-3,00 ODN-ZŁOŻ-3,00 CW-1,43
							PODR	7 DB 3 LP	7 7		0,3		2 1		11	241	1120	13,1 2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 i		2,90			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 117l. Św 77l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	117 77			44 26	30 24		2 3		50 5 ---		ODN-ZRB-2,90 AGROT-2,90
-a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: ROWY														
	17,04 17,04 17,04 17,04 17,04	2,90 2,90 2,90 2,90 2,90	1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,05 Gmina Augustów (022) = 21,05 Powiat augustowski (01) = 21,05 Woj. podlaskie (20)												3940	59,4	
36 a	7,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 92 72		1,0	45 35 28	31 29 24	I II II	2 3 3	394 62 49 ---	2800 440 350 ---	30,7 7,4 9,4 ---	IVD-30%-7,11 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
b	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o 52l, mjs Św 72l, Brz, Św 52l, podsz.: św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 BRZ 3 ŚW	112 22 22		1,1 0,2	37 8 5	26 II 5	II 11	2	431 ---	250 ---	2,6 4,5 ---	BRAK WSK-0,58
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Os 52l, OI 32l, podsz.: kru, św, prz.cw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 112l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	67 67 52		0,8	32 32 20	26 26 18	I I II	3 3 4	300 59 32 ---	1190 235 125 ---	14,8 3,2 6,0 ---	IIIB-30%-3,96 AGROT-1,19 ODN-ZŁOŻ-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tp) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, nar.błt, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, podsz.: kru, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34		0,9	15 16	19 18	II I	11	180 30 ---	425 70 ---	15,9 2,8 ---	TW-2,37
f	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, zaw.gaj, skp.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 72l, Brz, Św 32l, mjs Os 72l, Kl, Lp, Św 57l, Kl 32l, podsz.: lsz, św, jrj na 80%, 1-w cz. S kępa 0,39 ha Ol 102l. 2-w cz. E kępa 0,32 ha Ol 102l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha Brz 35l., <b>Info:</b> drz post	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 72		1,0	47 50 28	33 34 24	IA I II	2 2 3	418 74 55 ---	1460 260 190 ---	14,9 2,4 5,2 ---	IIIA-30%-3,49 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
g	1,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.zao, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 67l, Ol, Św 32l, podsz.: kru, jrj, św, ol na 60%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha So, Św 112l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	67		0,8	33	26	I	3	423	635	7,9 5,3	IIIB-30%-1,50 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45
h				1,10	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
i				0,36	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
-a			0,46		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L														
-c			0,34		<b>RP:</b> L ENERG														
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	1,46 1,46 1,46 1,46 1,46	= 21,48 = 21,48 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,48 Gmina Augustów (022) = 21,48 Powiat augustowski (01) = 21,48 Woj. podlaskie (20)												8430	123,2	

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
37					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szr.trw, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Św, Os, Js 70l, Brz 50l, Św, OI 30l, Św, So 110l, So 150l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha OI 50l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,8	35 36	26 28	I I	2 3	396 32 ---	300 25 ---	3,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
b	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Św 112l, Św, Brz, Brz.o 82l, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	112		1,0	40	27	II	2	369	290	3,0 3,8	BRAK WSK-0,78
c	1,11				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, mjs Brz, OI, Os, Lp, Js 70l, Db 107l, So 150l, Brz 50l, Św, OI 30l, podsz.: kru, św, lsz na 50%, Info: Rb-R	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 70		0,8	45 43 28	29 30 23	I II II	2 2 3	295 60 49 ---	325 60 55 ---	3,8 0,7 1,6 ---	IIIA-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
d				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP. R (R IVA)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37																			
f	2,30					Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.bt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 10l, podsz.: brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 67l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	10 10		1,0		9 6	I I	11			7,7 1,9 --- 9,6 4,2	CP-2,17
g				0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP. R (R IVA)													
h				0,64		RP. R (R IVB)													
i	0,52					Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pg/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, szr.trw, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Os, Gb, Kl 58l, Kl, Lp 38l, Ol 118l, podsz.: kru, lsz, gb na 80%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	58 58		0,8	28 30	23 24	II I	3 3	241 50 --- 291	125 25 --- 150	2,3 0,5 --- 2,8 5,4	BRAK WSK-0,52
j	0,13					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, P. zad, R. tnk.lan, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, kru na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW OL	80		0,7	38	24	II	2	347	45	0,6 4,6	BRAK WSK-0,13
k				1,54		RP. R (R IVA)													
l				0,36		RP. R (R IVB)													
m	0,37					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (śś) z1, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. pdg.pos, pok.zwy, szr.trw, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 80l, Wz, Ol, Wb, So 55l, podsz.: lsz, jr, lp, kl na 80%	50 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 6 OS 4 BRZ	55 80		0,8	34 45	28 30	I I	3 3	201 123 --- 324	75 45 --- 120	1,5 0,4 --- 1,9 5,1	BRAK WSK-0,37

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, 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
37 n				0,19	RP. LZ (Lz)		ZADRZEW (w cz. C)	OS OL LP	55 45 70			33 17 30	26 18 21	3 4 3			5 1 1 ---		
o	2,07				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 112l, mjs Brz 82l, Brz, Db, Św 32l, pods.: kru, lsz, św, db na 50%, 1-od gnia 0,79 ha Db,Gb 2l. 2 szt., Info: drz og cz	130 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 82		0,6	46 31	30 26	I II	2 3	269 32 ---	555 65 ---	6,1 1,4 ---	IIIAU-90%-2,07 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28 CW-0,79
p	3,65				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Św 112l, Brz 82l, Gb, Brz 52l, Brz, Db, Gb 32l, pods.: kru, lsz, św, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha So,Brz 74l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 82		1,0	46 31	30 26	I II	2 3	418 62 ---	1525 225 ---	16,7 4,8 ---	IVD-30%-3,65 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10
-a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-b			0,02		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: ROWY														
-c			0,75		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: L ENERG														
	11,69 11,69 11,69 11,69 11,69		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	= 15,71 = 15,71 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 15,71 Gmina Augustów (022) = 15,71 Powiat augustowski (01) = 15,71 Woj. podlaskie (20)												3750 (7)	56,7	

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
38					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a		3,56			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, p///gpi, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.gaj, D. 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 107l. Św 77l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 107l.	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. E)	SO ŚW	107 77			46 33	32 24		2 2		15 5 ---		ODN-ZRB-3,56 AGROT-3,56
b	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dķęp, pjd So 57l, Św 37l, Św 77l, mjs Ol, Brz 57l, Brz 37l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ.O	107 57 57		0,8	31 21 17	25 22 20	II I II	2 4 4	160 123 43 ---	175 135 45 ---	2,0 5,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,10
c	2,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, knw.dwl, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 110l, mjs Os 70l, So 110l, Św, Ol, Brz 50l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: kru, lsz, czm, św na 70%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Ol,Św 28l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70		1,0	38 34 21	26 26 19	II III III	2 2 4	394 49 37 ---	1010 125 95 ---	9,0 1,5 2,9 ---	BRAK WSK-2,56
d				0,67	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R IVA)														
f	3,11				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os 72l, Brz 52l, Ol, Js, Brz 32l, podsz.: kru, wb, ol, czm na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Ol 35l. 2-w cz. NW luka 0,11 ha	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72		0,9	28 33	24 25	II I	3 2	370 28 ---	1150 85 ---	15,2 1,0 ---	IIIB-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
38 g				2,89	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	100			38	21		3		1		
h	2,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pl///gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, bgn.pos, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 76l, mjs Md, Lp, Św, Js, Os 76l, Gb, Lp, Św 51l, Gb, Lp, Św, Ol 31l, podsz.: lsz, jr, gb, kru na 80%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 40l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 OL	76 76 76		0,9	33 28 32	29 23 24	IA II II	12	303 67 39 ---	905 200 115 ---	15,7 4,2 1,5 ---	TP-2,99
i	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl///gpi, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 75l, Św 35l, mjs Ol, Lp, Gb 75l, podsz.: lsz, kru, jr na 80%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Ol 75l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 MD	75 75 75		0,9	38 34 40	31 29 33	IA I I	12	213 191 78 ---	380 340 140 ---	6,7 7,9 2,1 ---	TP-1,78
j				0,07	RP. PS (Ps VI)														
k				0,64	RP. R (R IVA)														
l	1,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 72l, Os, Ol, Db, Brz 52l, Brz, Św, Ol, Os, Db 32l, Db 130l, podsz.: kru, wb, lsz na 80%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	72 72 72 52		0,8	29 27 26 19	24 23 23 18	II II II II	3 3 3 4	123 95 45 28 ---	160 125 60 35 ---	1,8 1,6 1,6 1,7 ---	IIIB-30%-1,29 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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  n o p  r  s				0,02	RP. PIASKI (N )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	70			27	23		3		1			
				0,07	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JKL			0,7									
				0,14	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. SW)	DB	140			78	27		3		10			
	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gpi, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Brz 72l, mjs So, Ol, Db, Św 102l, Js, Md, So, Db, Kl 72l, Gb, Lp, Kl 32l, podsz.: lsz, lp, kl na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 LP 1 GB 1 LP	72 72 52 102		0,7	30 28 18 46	26 25 17 27	I I II II	3 3 4 2	247 67 17 34 ---	240 65 15 35 ---	2,7 1,5 0,6 0,5 ---	5,3 5,5	BRAK WSK-0,97
				0,08	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZ (Lz )		ZADRZEW (w cz. C)	OL	32				9	12		4		1		
	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, kos.zól, szr.trw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 160l, Db 107l, Lp, Gb 67l, Brz, Św, Ol, Lp 47l, Św, Gb, Lp, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, św, czm na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	107 107 67		0,9	37 36 30	28 28 24	I I II	2 2 2	381 37 74 ---	200 20 40 ---	1,6 0,1 0,6 ---	2,3 4,3	BRAK WSK-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	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
38 t	3,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl///gpi, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Db, So.we 107l, Lp, Gb 77l, Brz, Św, Ol, Lp, Gb 47l, Św, Gb, Lp, Ol, Brz 32l, Lp 160l, podsz.: kru, św, lsz na 60%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 21l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Ol,Brz 59l. 3-w cz. S kępa 0,34 ha Md 160l. 4-w cz. S bagno 0,16 ha, OP. Grupa drzew: w cz. S , (pom. przyr.) 30 szt., Info: pom przyr nr 39.S, Rb-R	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	107 107 160 77		1,0	46 48 55 30	32 33 31 28	IA I I I	1 1 2 3	258 148 49 123 ---	1025 590 195 490 ---	11,2 6,1 1,5 10,9 ---	III A-30%-3,98 AGROT-1,17 ODN-ZŁOŻ-1,17
w	0,60				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szr.trw, kop.pos, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 72l, mjs Lp, Js, So, Db, Kl 72l, podsz.: lsz, czm, lp na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	72		0,9	30	26	I	3	527	315	3,5 5,8	BRAK WSK-0,60
x	0,91				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Lp, Gb 77l, Brz, Św, Ol, Lp 47l, Św, Gb, Lp, Ol, Brz 32l, Db, Brz, Ol 107l, So, Lp 160l, podsz.: kru, św, lsz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77		0,8	46 48 30	32 33 28	IA I I	1 1 3	344 74 62 480	315 65 55 435	3,4 0,7 1,3 5,4 5,9	IV D-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOŻ-0,27
~a			0,31		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: LINIE														
~b			0,32		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
	19,82	3,56	0,63	4,58	= 28,59														
	19,82	3,56	0,63	4,58	= 28,59 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	19,82	3,56	0,63	4,58	= 28,59 Gmina Augustów (022)														
	19,82	3,56	0,63	4,58	= 28,59 Powiat augustowski (01)														
	19,82	3,56	0,63	4,58	= 28,59 Woj. podlaskie (20)														
																9115 (13)	128.5		

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
39					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,17				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Js, So, Md 67l, Ol, Św, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, prz.cw, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67		0,8	32 35	26 26	I I	3 2	386 32 ---	450 35 ---	5,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,17
b	2,02				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 65l, mjs Md, Ol 65l, Db, Św, Kl, Brz, Db.c 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,9	31 32	28 28	IA I	12	343 32 ---	695 65 ---	14,5 0,9 ---	TP-2,02
c	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 95l, Św 70l, Św 30l, mjs Db 95l, Os 70l, Św 50l, Db, Kl 30l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 42l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 95		1,0	36 35	31 31	IA I	12	447 73 ---	3775 615 ---	48,8 8,7 ---	TP-8,44
d	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 67l, Ol, Św 32l, podsz.: kru, św, prz.cw na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	67		0,9	27	24	II	3	375	425	6,1 5,4	BRAK WSK-1,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> osz.war, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 23l, podsz.: kru, prz.cw na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Św,So 95l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	23 23 23		0,8	12 13	14 8 15	II I I	11	62 72 ---	55 65 ---	3,4 0,2 4,1 ---	TW-0,91
g	0,73				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 65l, mjs Js, Św 65l, Lp, Gb, Św, Db 30l, podsz.: lsz, gb na 80%	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	65 65 65		0,9	31 29 34	29 26 28	IA I I	12	268 64 32 ---	195 45 25 ---	4,1 1,1 0,3 ---	TP-0,73
h	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 77l, mjs Św 77l, Św 62l, Św 47l, Św 32l, podsz.: kru, db, lsz, jr, św na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		1,1	34	29	IA	12	538	735	12,5 9,1	TP-1,37
i	1,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, osz.war, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Os, So 52l, podsz.: czm, kru, lsz, prz.cw na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ	52 52 67 67		0,8	24 22 29 29	24 25 24 25	I I II I	4 4 3 3	190 78 39 34 ---	345 140 70 60 ---	6,7 3,0 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,81
j	5,76				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Js, So, Md 67l, Ol, Św, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, prz.cw, jr, na 70%, 1-w cz. S kępa 0,49 ha Ol,Brz 100l. 2-w cz. SW kępa 0,36 ha So 95l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67		0,8	32 35	26 26	I I	3 2	386 32 ---	2225 185 ---	27,7 2,5 ---	BRAK WSK-5,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, pl, P. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	1,75				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 65l, mjs Md, Ol 65l, Db, Św, Kl, Brz 30l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 118125	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		65 65			0,9	31 32	28 28	IA I	12	343 32 ---	600 55 ---	12,6 0,8 ---	TP-1,75
~a			0,34		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE															
~b			0,22		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L															
~c			0,08		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ROWY															
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,73 = 25,73 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 25,73 Gmina Augustów (022) = 25,73 Powiat augustowski (01) = 25,73 Woj. podlaskie (20)												10895	165.9		
40 a	2,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		61 61			0,8	30 31	25 26	I I	3 3	279 86 ---	735 225 ---	10,9 3,7 ---	BRAK WSK-2,63
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, mjs Os, So 61l, Św, Ol, Brz 31l, podszt.: kru, św, prz.cw na 70%												365	960	14,6 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
40 b	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 70l, Św 100l, podsz.: kru, św na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	85 85 100 50		0,8	25 27 29 15	21 21 23 16	III III II II	4 3 3 4	112 90 34 28 --- 264	150 120 45 40 --- 355	1,9 0,8 0,6 1,9 --- 5,2 3,9	BRAK WSK-1,34
c	0,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, nar.błt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 61l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,So 61l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	61 61 61		0,7	28 32 30	25 27 27	I I IA	3 3 3	279 43 32 --- 354	250 40 30 --- 320	3,7 0,6 0,7 --- 5,0 5,6	BRAK WSK-0,90
d	10,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Brz 87l, Brz, Db 32l, podsz.: kru, św, db, lsz, jrz na 70%, 1-w cz. N d luka 0,48 ha Brz 4l. 2-w cz. SE kępa 0,33 ha Ol,Św,Brz 72l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 57		1,0	38 33 24	29 27 20	IA II II	12	425 62 39 --- 526	4435 645 405 --- 5485	64,6 12,3 16,5 --- 93,4 8,9	TP-10,44
f	3,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 88l, Św, Db 73l, Św, Db 53l, Db, Św 33l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 88		0,9	37 39	30 29	IA II	12	358 123 --- 481	1395 480 --- 1875	20,0 8,9 --- 28,9 7,4	TP-3,89
g	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz 71l, Św 51l, Db, Brz 31l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 80%, <b>Info:</b> ambona w cz NE	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71		0,9	34 36	29 29	IA I	12	381 62 --- 443	1250 205 --- 1455	23,5 5,2 --- 28,7 8,8	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. I.													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	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 671, mjs Św, Ol, Brz 52l, Św, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, jrz, św, prz.cw na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	67 67		0,8	30 34	24 26	II I	3 3	257 91 ---	420 150 ---	6,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,63
i	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34l, Js 24l, podsz.: kru, czm, jrz na 40%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	24 34 34		0,9	8 17 16	7 17 17	II III I	12	13 39 23 ---	20 60 35 ---	1,8 2,3 1,4 ---	TW-1,58
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol 32l, podsz.: kru, prz.cw, lsz, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 ŚW 3 OL	67 67 67 52		0,7	32 34 28 26	26 27 25 25	I I I I	3 3 3 4	107 80 43 107 ---	65 50 25 65 ---	0,8 0,6 0,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,60
k	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 25l, Św 34l, podsz.: kru, wb, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	34 34 24		0,9	17 17 7	17 17 7	III I II	12	120 15 4 ---	135 15 5 ---	5,0 0,7 0,2 ---	TW-1,12
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,32		RP: DROGI L														
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 28,24 Gmina Augustów (022) = 28,24 Powiat augustowski (01) = 28,24 Woj. podlaskie (20)											11495	198.7		



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
41					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	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, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs So, Św, Os 59l, Ol, Brz 34l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	59 59		0,8	25 24	25 22	I II	4 4	201 90 --- 291	500 225 --- 725	8,6 4,0 --- 12,6 5,0	BRAK WSK-2,50
b	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 77l, Św, Brz 47l, mjs Ol 102l, So 77l, Brz, Św, Ol 32l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. S d luka 0,11 ha Ol 22l.	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 3 OL 1 BRZ	102 102 77 77		1,0	33 39 29 22	23 25 23 22	II II III II	3 3 3 4	135 62 123 25 --- 345	660 305 605 125 --- 1695	8,2 1,8 8,2 1,2 --- 19,4 4,0	BRAK WSK-4,90
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js 62l, Db, Os 77l, Św, Ol 32l, podsz.: kru, lsz, św, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz,Db 30l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	77 77 77 77 62		0,9	33 32 34 30 23	28 28 27 25 23	I IA I II I	3 3 3 3 4	112 84 67 90 95 448	155 115 95 125 130 620	3,5 2,0 0,9 1,6 4,3 12,3 8,8	TP-1,39
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, ptu.bit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 52l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 77l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha Św,Ol 52l. 3-w cz. SE kępa 0,25 ha So 77l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	67 67 77 87 52		0,8	31 22 30 44 24	24 23 27 27 21	II II IA I I	3 4 2 2 4	182 43 80 32 43 --- 380	630 150 275 110 150 --- 1315	9,1 4,6 4,7 0,8 6,4 --- 25,6 7,4	BRAK WSK-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Js, Św 33l, podszt.: czm, kru, prz.cw, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,23 ha So 92l. Św 72l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	OL SO ŚW	33 92 72		0,7	17 43 31	18 30 25	II I I	11 2 2	165 20 5 25	220 20 5 25	8,5 6,4	TW-1,33
g	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 34l, podszt.: kru, jrz, prz.cw na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,5	17 10 15	18 15 18	II I I	11 I I	90 19 11 120	265 55 30 350	9,9 5,3 1,3 16,5 5,6	TW-2,95	
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Św 47l, Św 32l, mjs Md 92l, podszt.: św, kru, jrz, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	92 92		1,0	43 40	31 32	IA I	12 I	447 73 520	655 105 760	8,9 1,6 10,5 7,1	TP-1,47	
~a			0,52		RP: LINIE														
	18,00 18,00 18,00 18,00 18,00		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 18,52 Gmina Augustów (022) = 18,52 Powiat augustowski (01) = 18,52 Woj. podlaskie (20)											5710	105,4		
42 a	2,77				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL  PRZES	10 27  OL		1,0		6 17	III II	11 II	25 70 15	70 70 15	6,3 3,4 9,7 3,5	CP-2,64	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 b	2,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha OI 90l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	OL OL	8 90		1,0		6 28	II II	11 2			7,9 3,4	CP-2,23
c	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. wkep., podsz.: ol, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha OI 90l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 OL 1 BRZ OL	5 5 90		0,8		3 2	II II	21 2		10 15	4,0 0,4 --- 4,4 2,7	CP-1,63
d	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 62l, OI 92l, mjs Św, OI 32l, podsz.: kru, czm, św, prz.cw na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	62 62		0,8	30 28	23 25	II I	3 3	279 27 --- 306	880 85 --- 965	14,4 1,3 --- 15,7 5,0	BRAK WSK-3,15
f	4,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: czm, prz.cw na 50%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha OI,Brz,So 90l. Św 70l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha OI 90l.	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	7 OL 2 OL 1 DB OL BRZ SO ŚW	14 25 25 90 90 90 70		1,0	7 12	9 15 7	III II III	11	50 30 --- 80	225 135 --- 360	24,4 7,3 0,5 --- 32,2 7,1	CP-P-4,25
g	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 68l, OI 33l, mjs Brz 33l, podsz.: kru, jrz, prz.cw na 70%	80 OL (zg) 30	DRZEW	OL	68		0,8	29	24	II	3	375	815	11,5 5,3	IIIB-30%-2,17 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
h			0,10		<b>RP:</b> SKŁAD DR														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 -a			0,15		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: ROWY														
	16,57 16,57 16,57 16,57		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 17,13 = 17,13 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 17,13 Gmina Augustów (022) = 17,13 Powiat augustowski (01) = 17,13 Woj. podlaskie (20)												2295	81,4	
43 a	1,40				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 67l, Św, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, prz.cw, św, jrj na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Db,c,Św 75l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,8	32 34 25	26 27 23	I I II	3 3 3	300 59 43 ---	420 85 60 ---	5,2 1,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,40
b	3,21				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, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 38l, mjs Db, Brz, Św 38l, podsz.: prz.cw, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,7	20	19	II	11	188	605	19,5 6,1	TW-3,21
c				4,72	RP. PS (Ps VI), Info: ambona w cz N		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	60 30			27 14	22 15		3 4	3 2 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
43 d	1,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 9l, mjs Brz, Gb 17l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha OI, Brz, Św 84l., <b>Info:</b> ambona w cz SW	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 OL	9 9 17 17		1,0		2 2 4 9	I I I IV	11				0,4 0,4 --- 0,8 0,5	CP-1,47
f	5,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, prz.cw na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha OI 94l. Św 74l. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Brz, OI 35l. 3-w cz. SE luka 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	9 6 9	14 6 14	I II I	11	130 10 140	740 55 795	54,2 1,4 4,5 --- 60,1 10,6	CP-P-4,97	
g	0,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Js, So, Db 33l, podsz.: kru, św, db na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	33 33		0,6	13 15	19 18	I II	13	98 30 128	50 15 65	2,0 0,6 --- 2,6 5,2	TW-0,50	
h	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Św 47l, mjs Brz, OI 87l, Św, Db 32l, podsz.: kru, św, jrj na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 67		0,9	38 26	30 22	IA II	12	403 45 448	280 30 310	4,1 1,0 --- 5,1 7,3	TP-0,70	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, sdm.leś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, Św 87l, Św 33l, mjs Brz, Ol 87l, Ol 33l, podsz.: kru, św, jrz, bez.k na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 67		0,8	38 25	29 23	IA II	12	381 45 ---	460 55 ---	6,7 1,7 ---	TP-1,21
j	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, pok.zwy, osz.war, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 33l, mjs Js 33l, podsz.: kru, prz.cw na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	33 23		0,6	15 12	18 15	II II	11	105 30 ---	270 75 ---	10,5 4,6 ---	TW-2,58
k	5,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol 84l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	12 12		1,0		7 2	III II	11			11,5 ---	CP-4,83
l	2,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, prz.cw na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Ol 100l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14		1,0		9 4	III I	11			6,0 0,7 ---	CP-2,36
m	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Św 38l, podsz.: kru, prz.cw, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	38 38		0,6	16 17	17 18	III I	11	113 15 ---	175 25 ---	5,7 0,8 ---	TW-1,56
															128	200	6,5 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
43 n	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, nar.krt, mał.wś, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js, So, Db 28l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 OL	28 28		0,5	8 14	11 16	I II	22	46 20 ---	35 15 ---	4,9 0,7 ---	TW-0,73
o	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, Św 47l, Św 32l, podsz.: kru, św, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 87		0,9	38 37	30 30	IA I	12	403 62 ---	460 70 ---	6,7 1,2 ---	TP-1,14
p	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Brz 65l, Św, Brz, Ol 45l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, prz.cw na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	65		0,9	29	24	II	3	364	385	5,9 5,6	IIIB-30%-1,06 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
r	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 33l, Db 28l, mjs Brz, Św 33l, So 28l, podsz.: kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,6	15	18	II	11	150	90	3,4 5,8	TW-0,59
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,19		<b>RP:</b> ROWY														
	29,60 29,60 29,60 29,60 29,60		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	4,72 4,72 4,72 4,72 4,72	= 34,88 = 34,88 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,88 Gmina Augustów (022) = 34,88 Powiat augustowski (01) = 34,88 Woj. podlaskie (20)											4620 (5)	167,3		

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
44					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szr.trw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 33l, podsz.: kru, prz.cw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So, Św 87l. 2-w cz. N kępa 0,47 ha So, Św 33l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	33 33 33 33			0,7	17 13 10 15	18 15 13 17	II IA I I	11 11 11 11	98 34 11 15 ---	405 140 45 60 ---	15,7 7,4 4,6 2,5 ---	TW-3,93 7,3
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 23l, podsz.: kru, prz.cw na 20%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 97l. Ol 67l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol 97l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. W)	23 97 97 67		0,5	13 46 38 33	15 30 28 25	II I I I	11 2 2 2	91 20 10 5 ---	430 20 10 5 35	25,6 5,4	TW-4,73	
c	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Św 47l, Św 32l, mjs Brz 77l, podsz.: św, kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św, Brz 65l., Info: krzyż drewniany w cz C	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 97		1,0	45 48	32 32	IA I	12 12	447 73 ---	2070 340 ---	26,0 4,5 ---	TP-4,63 6,6	
d	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, Św 32l, mjs Brz, So.we 97l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 ŚW	97 97 77		1,0	41 41 30	31 32 27	IA I II	12 12 12	302 230 60 ---	1280 975 255 ---	16,1 13,1 6,1 ---	TP-4,17 8,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 771, Św 471, Św 321, mjs Brz 771, podsz.: św, kru, db, jrz na 70%, <b>Info:</b> krzyż drewniany w cz C	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		1,0	45 48	32 32	IA I	12	447 79 ---	1290 230 ---	16,2 3,1 ---	TP-2,89
g	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha OI 221.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	69 54		0,9	30 21	24 20	II II	3 4	343 38 ---	190 20 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,56
h	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgts, twm/pl, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 471, Św 321, mjs Brz 971, podsz.: św, kru, jrz na 60%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	97 97 67		1,0	43 40 29	31 31 24	IA I II	12	351 73 109 ---	1430 295 445 ---	18,0 4,0 13,6 ---	TP-3,92
i	1,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 471, Św 321, mjs Brz 971, Brz 671, Brz 471, podsz.: św, brz, kru, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ.O 3 ŚW 2 BRZ.O	97 97 67 67		1,3	36 34 25 19	24 25 23 20	II II II III	12	181 42 181 60 ---	340 80 340 110 ---	4,5 0,5 10,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,87
j	3,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 571, Św 321, mjs Brz 971, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha OI 941. Św 80l., <b>Info:</b> ambona w cz S	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	97 97 77		1,0	40 40 28	32 33 24	IA I II	12	351 145 54 ---	1185 490 180 ---	14,9 6,5 4,4 ---	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
44 k	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Św 57l, Św 32l, mjs Brz, Os, Ol 97l, podsz.: św, kru, jrz na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L  <b>RP:</b> ROWY	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		1,0	40 42	32 33	IA I	12	447 73 ---	1180 195 ---	14,8 2,6 ---	TP-2,64	
I	0,69					80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	12 12		1,0		8 8	III I	12			1,2 0,9 ---	CP-0,69	
~a			0,45																	
~b			0,26																	
~c			0,02																	
	33,84 33,84 33,84 33,84 33,84		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 34,57 = 34,57 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,57 Gmina Augustów (022) = 34,57 Powiat augustowski (01) = 34,57 Woj. podlaskie (20)											14110	242,1			
45					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 37l, mjs So, Św 77l, Ol, Brz 52l, Ol 37l, podsz.: kru, prz.cw, jrz, św na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	77 77		0,9	30 31	24 25	II II	3 3	157 168 ---	300 325 ---	2,8 4,1 ---	BRAK WSK-1,92	
b				3,19		<b>RP.</b> PS (Ps VI)										325	625	6,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, prz.cw, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Ol,Św,Brz 75l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	23 23 23		1,0	8 13	12 7 16	I I I	12	56 13 69	60 15 75	3,8 0,5 0,8 5,1 4,8	TW-1,07
d	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 69l, mjs Św 44l, Św 29l, podszyt.: kru, prz.cw, św na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69		0,8	32 35	26 28	I I	3 2	386 32 418	535 45 580	6,3 0,6 6,9 5,0	TP-1,38
f	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So, Os 87l, mjs Brz 87l, Ol 37l, podszyt.: kru, św, jrz na 30%, 1-gnia 0,75 ha 2 szt.	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	87 87 67		0,6	37 43 25	25 29 25	II II I	2 2 3	195 74 32 301	350 130 55 535	3,9 2,5 1,6 8,0 4,5	IVD-30%-1,79 AGROT-1,11 ODN-ZŁOŻ-1,11
g	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDbr, pls//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, jsk.kos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 97l, Św 47l, Db, Św, Brz 37l, podszyt.: kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha Db,Bk,Ol 27l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 SO	117 117 117		1,0	47 44 48	32 31 31	I II I	2 2 2	492 68 49 609	565 80 55 700	5,5 0,8 0,6 6,9 6,0	TP-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gp, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, szcz.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż na 30%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Św,So 91l.	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 3 BRZ	23 23 23		0,6	7 11 9	8 14 11	I II II	11	13 29 20 --- 62	15 30 20 --- 65	3,4 1,7 1,3 --- 6,4 6,3	BRAK WSK-1,01
i	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 15l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św 102l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	15 15 15		1,0		4 4 5	I I II	11			3,3 1,1 0,1 --- 4,5 4,2	CP-0,87
j	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp., podsz.: jrż, brz, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 9l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		0,9		3 2 5	IA II I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,21
k	4,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 61l, Św 46l, Św 31l, mjs Brz, Os, Db 81l, Kl 61l, Db 46l, Db, Ol 31l, podsz.: św, kru, jrż, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 81		0,9	33 28	29 25	IA II	12	392 56 --- 448	1750 250 --- 2000	27,9 5,5 --- 33,4 7,5	TP-4,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
45 l	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Gt, tnm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, pok.zwy, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 50l, Św, Brz 30l, mjs Ol 30l, podsz.: kru, brz na 80%, <b>Info:</b> ambona w cz E	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	65 65 65			0,9	31 33 26	28 27 23	I IA II	3 3 3	204 75 43 ---	180 65 40 ---	2,6 1,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,89	
m	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, szr.trw, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Kl, Św 57l, Kl 32l, mjs Św 32l, podsz.: kru, jrz, kl, lsz na 30%, <b>Info:</b> kapliczka w cz S	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 67			1,0	42 26	31 23	IA II	11	447 48 ---	1075 115 ---	13,5 3,6 ---	TP-2,41	
n	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 23l, podsz.: kru, prz.cw, jrz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23			0,5	13	16	I	12	118	65	3,8 6,9	TW-0,55	
o	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. kęp, pjd Brz, Lp 15l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha So,Św 102l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 DB	15 15 15			1,0	4 4 5	I I II	11			3,3 1,1 0,1 ---	CP-1,06		
p	2,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz, lsz na 30%, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9			0,9	41 44	30 31	IA II I	11		20 5 ---	25	0,8 ---	CP-2,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 r  s -a -b	7,40																			
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	3,36 3,36 3,36 3,36 3,36	= 33,11 = 33,11 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 33,11 Gmina Augustów (022) = 33,11 Powiat augustowski (01) = 33,11 Woj. podlaskie (20)												9640	165,4		
46 a  b	1,29  0,54				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska															
					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, nar.błt, osz.war, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 35l, pods.: prz.cw, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Ol 35l. Ol, Św 101l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 3 OL	15 15 35			1,0		9 8 19	III I II	11		70	90	1,9 0,5 3,2 --- 5,6 4,3	CP-0,83 TW-0,46
					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, nar.błt, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św, Brz 72l, mjs Św, Brz, Ol 32l, pods.: prz.cw, js, czm na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW OL	72			0,8	31	24	II	3	359	195	2,6 4,8	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	12 12		1,0		8 2	III III	11			3,2 --- 3,2 2,0	CP-1,61
d	12,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Św 51l, Św 36l, mjs Brz, Ol, Os, Db 86l, Ol, Brz 51l, Db 36l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 86l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 66		0,9	36 27	30 24	IA II	12	403 50 --- 453	5020 625 --- 5645	74,2 19,7 --- 93,9 7,5	TP-12,46
f				1,61	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
g	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, mjs Św, Ol, Brz 32l, podsz.: kru, św, prz.cw na 30%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	72 72 72		0,9	30 36 30	24 27 26	II I I	3 2 3	247 95 56 --- 398	1030 395 235 --- 1660	13,6 4,6 5,9 --- 24,1 5,8	IIIB-30%-4,17 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25
h	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, Brz, Db, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	60 60		0,8	30 26	27 23	I II	3 3	179 95 --- 274	155 80 --- 235	2,6 1,4 --- 4,0 4,7	TP-0,86
i	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Ol 58l, Brz, Ol, Św 33l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	58 58 58		1,0	28 31 19	26 28 21	IA I II	12	336 34 45 --- 415	770 80 105 --- 955	18,5 1,4 4,1 --- 24,0 10,5	TP-2,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
46 j	1,14				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, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz, Os, Db 30l, podsz.: kru, św, jrz na 90%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	60 60 60			0,9	30 29 25	26 22 24	I II I	3 3 3	201 67 50 ---	230 75 55 ---	3,8 1,3 2,0 ---	TP-1,14
k	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db, Os 58l, Św, Brz, Ol, Db 32l, podsz.: kru, św, jrz na 90%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Ol,Brz 20l. Św 40l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58			1,1	29 24 29	26 24 27	IA I I	12	380 50 34 ---	1850 245 165 ---	44,6 8,8 2,9 ---	TP-4,87
~a			0,38		RP: DROGI L															
~b			0,10		RP: ROWY															
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,61 1,61 1,61 1,61 1,61	= 31,32 = 31,32 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,32 Gmina Augustów (022) = 31,32 Powiat augustowski (01) = 31,32 Woj. podlaskie (20)												11425	220,8		
47 a	2,21				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska	80 OL (zg) 40	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	87 87 67			0,8	37 35 24	24 26 22	II II II	2 2 3	280 112 45 ---	620 250 100 ---	7,0 4,7 3,1 ---	IIIB-30%-2,21 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 47l, Ol, Św 32l, Brz, Ol 107l, podsz.: kru, św, prz.cw na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Ol 60l.												437	970	14,8 6,7	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47 b	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 471, Św 321, mjs Brz, Św 871, Św 671, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,9	37	31	IA	12	448	265	3,8 6,4	TP-0,59
c	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 471, Św 331, podsz.: św, kru, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67		0,9	39 43 27	32 32 24	IA I II	12	399 48 54 ---	740 90 100 ---	9,3 1,2 3,1 ---	TP-1,85
d				1,51	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. E) SAMOS (w cz. C)	OL OL	40 5				17 19		4		25		
f	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ork.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 671, mjs Brz, Ol, Os 971, Ol, Brz 671, Św, Ol, Brz 371, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Ol,Św 65l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 97		1,0	40 43	33 33	IA I	12	447 79 526	2890 510 3400	36,4 6,8 43,2 6,7	TP-6,47
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12		1,0		8 9	III I	11			4,2 0,8 ---	CP-1,84
h	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 871, Św 571, Św 321, podsz.: św, kru, jrz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,9	37	30	IA	12	448	695	10,1 6,5	TP-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
47 ~a ~b			0,43 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L															
	14,51 14,51 14,51 14,51 14,51		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 16,61 = 16,61 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 16,61 Gmina Augustów (022) = 16,61 Powiat augustowski (01) = 16,61 Woj. podlaskie (20)												6270 (25)	90.5		
48 a b c	3,22 3,45 2,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tkn.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Kl, Lp 4l, podszyt: jrz, brz, glg na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 112l. 2-w cz. S remiza 0,35 ha Jb,Gr,Śl 5l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs So, Ol, Brz 77l, Ol, Brz 97l, podszyt: św, kru, jrz, lsz na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 97l, Św 32l, podszyt: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg) 130 ŚW-SO (zg) 130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ PRZES (w cz. N) SO LP DB DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW DRZEW 2 SO 2 OL 1 ŚW 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	4 4 4 112 42 42 97 97 77 97 97 97 97 77 77 52	1,0 1,2 1,2					1 IA II I IA I II II II	11 11 11 2 4 4 11 11 11 12			20 3 2 --- 25 435 1500 169 585 73 250 677 2335 127 270 121 255 85 180 157 330 73 155 42 90 605 1280	1,3 --- 1,3 0,4 18,9 7,8 6,1 --- 32,8 9,5 3,4 2,6 2,4 4,2 3,7 4,2 --- 20,5 9,7	CW-3,07 PIEL-3,07 TP-3,45 TP-2,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Brz 102l, OI 82l, Św 47l, Db 32l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Św,Db,Bk 26l., Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 112 62		1,0	44 47 26	31 31 22	I II II	2 1 3	320 123 43 ---	980 375 130 ---	10,7 4,1 4,6 ---	IIIA-30%-3,06 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92
f	0,71				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, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	12 14		1,0		8 3	III II	12			1,6 ---	CP-0,71
g	6,14				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, szcz.zaj, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, So 102l, mjs OI 52l, Św, OI 32l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 102l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 102l. 3-w cz. SW kępa 0,20 ha OI,Św 60l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	102 102 102 72		1,0	32 37 38 27	23 28 25 23	III II II II	2 2 2 3	148 111 62 111 ---	910 680 380 680 ---	9,4 9,0 2,3 18,5 ---	BRAK WSK-6,14
h	0,61				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, osż.war, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 50l, podsz.: kru, św na 90%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	50 75		0,8	20 33	21 25	I I	12	187 52 ---	115 30 ---	2,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,61
i			0,14	0,10	RP. DROGI I (Dr )														
-a			0,03	0,10	RP: DROGI L														
-b				0,03	RP: ROWY														
	19,30 19,30 19,30 19,30 19,30		0,17 0,17 0,17 0,17 0,17	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 19,57 = 19,57 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 19,57 Gmina Augustów (022) = 19,57 Powiat augustowski (01) = 19,57 Woj. podlaskie (20)												7920	117,7	

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	
49					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 92l, Św 52l, Św 32l, mjs Os 92l, Brz 52l, Brz, Db 32l, podsz.: św, kru, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 72		0,9	35 22	30 22	IA II	12	411 48 ---	1605 190 ---	21,7 5,1 ---	TP-3,91	
b	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 58l, Św 43l, mjs Ol, Md 58l, podsz.: kru, św, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		1,0	27 29	25 27	IA I	12	380 34 ---	940 85 ---	22,6 1,5 ---	TP-2,47	
c	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mał.wś, ksm.owł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Lp, Kl 4l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 107l. Św 57l. Św 32l. 2-w cz. E remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl 5l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	4 4 4		1,0			IA II I	11					CW-1,96 PIEL-1,96
d	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.krt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 67l, Św, Ol 32l, podsz.: czm, prz.cw na 80%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz 55l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67		0,8	33 33	26 26	I I	3 3	386 32 ---	870 70 ---	10,8 1,0 ---	IIIB-30%-2,25 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68	
~a			0,12		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49																			
	10,68 10,68 10,68 10,68 10,68		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 10,80 = 10,80 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 10,80 Gmina Augustów (022) = 10,80 Powiat augustowski (01) = 10,80 Woj. podlaskie (20)												3795	63.5	
50					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	4,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ptu.błt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 67l, So, Ol, Lp 87l, pods.: kru, jr, św, czm na 80%, 1-w cz. N d luka 0,41 ha Brz,Ol 7l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	67 67		0,9	30 29	26 24	I II	3 3	236 75 ---	985 315 ---	13,3 4,5 ---	BRAK WSK-4,18	
b	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, tnk.lan, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św 87l, mjs KI 87l, Św, Ol 57l, Ol, Św, Brz 32l, pods.: kru, czm na 70%, 1-w cz. S gnia 0,26 ha	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW 6 OL 2 SO 2 BRZ	87 87 87		0,5	33 38 38	25 30 29	II IA I	2 2 2	139 46 37 ---	125 40 35 ---	1,4 0,6 0,2 ---	IVD-30%-0,89 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44	
c	1,78				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, ptu.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, mjs So, Św, Os, Lp 80l, Gb 45l, pods.: czm, kru, jr na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	80 80		0,9	36 30	26 26	II I	2 2	314 101 ---	560 180 ---	6,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,78	
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, mjs Ol 57l, Ol, Św 32l, Os, So 77l, pods.: czm, kru, prz.cw na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 LP	77 77 57		0,9	38 35 25	28 28 21	I I I	2 2 3	381 67 28 ---	505 90 35 ---	5,5 0,9 1,3 ---	IIIB-30%-1,33 AGROT-0,40 ODN-ZŁOŻ-0,40	

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
50 f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, So 77l, Brz, Ol, Św 32l, podsz.: czm, jrj, kru na 80%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW 8 OL 2 BRZ		77 77		0,8	38 39	27 28	I I	2 2	392 67 ---	440 75 ---	4,7 0,8 ---	IIIB-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOZ-0,34
g	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.krt, mal.wś, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Ol 72l, Ol, Brz, Św 52l, Brz, Ol, Św 32l, podsz.: kru, czm, jrj na 90%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św,Db 27l. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Św,Db 27l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 SO		72 72		1,2	39 35	29 28	I IA	2 3	325 146 ---	705 315 ---	8,2 5,9 ---	TP-2,17
h	6,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Św, Db 80l, Św 45l, Brz 35l, mjs Os, Lp 80l, Gb, Ol 45l, Św 30l, podsz.: czm, kru, jrj na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,22 ha So 74l.	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 OL 4 BRZ		80 80		0,8	36 36	26 27	II I	2 2	235 123 ---	1555 815 ---	19,1 7,5 ---	IIIB-30%-6,61 AGROT-1,98 ODN-ZŁOZ-1,98
i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.krt, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 73l, mjs Św 73l, Db, Św, Kl 33l, podsz.: kru, jrj, db, lsz na 80%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW		73 73 58		0,9	33 37 25	28 28 21	IA I II	12	213 123 39 ---	280 160 50 ---	5,1 1,8 2,0 ---	TP-1,32
j				0,56	RP. PL ŁOW-R (R VI), Info: budynek PZŁ "Batalion", paśnik w cz SE		ZADRZEW (w cz. S)	SO BRZ		40 40			16 15	15 17	4 4		10 2 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
50 k	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, ps/pl//plk, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, mal.wiś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 74I, Brz, Db, Św 54I, Db, Św, Brz, Kl 34I, podsz.: kru, jrz, db, lsz na 80%, <b>Info:</b> kapliczka w cz N	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	35 36	29 29	IA I	12	347 62 ---	585 105 ---	10,5 1,2 ---	TP-1,69
l	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, <b>C.</b> porol, drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, jrz na 20%	80 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 BRZ 2 KL 2 LP	7 7 7		1,0		2 2 1	II II II	11			1,3 ---	CP-0,70
m				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		PRZES (w cz. C)	LP	70			33	22		3		2	1,9	
			0,18		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. S) SAMOS (w cz. N)	CZM OS	4		0,4 0,1								
~a			0,14		<b>RP:</b> ROWY														
	21,79 21,79 21,79 21,79 21,79		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32	0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 22,76 Gmina Augustów (022) = 22,76 Powiat augustowski (01) = 22,76 Woj. podlaskie (20)											7957 (12)	104.4		

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		
51					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska																
a	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 40%, 1- w cz. NW kępa 0,13 ha Św 23l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Św 23l. 3-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,So 143l. Św 73l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		3 2 3	IA I I	11					1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,56
b	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.sam, ncp.pos, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 55l, Os 75l, So 105l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 60%, 1-w cz. E d luka 0,27 ha Ol 25l. 2-w cz. SE kępa 0,18 ha Ol,Św 30l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	75 75 105 105 55			0,7		25 34 38 39 19	20 22 25 26 18	III III II III II	3 3 3 2 4				12,6 3,5 1,5 6,8 5,3 --- --- 29,7 5,3	BRAK WSK-5,61
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 33l, mjs Brz 73l, Brz, Ol, Db 58l, podszt.: św, kru, jał na 40%, Info: ławka w cz NS	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	58 58 73 73			1,0		27 23 32 30	24 22 27 26	IA I IA II	11				4,2 4,3 0,7 1,3 --- --- 10,5 12,8	TP-0,82
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 44l, podszt.: kru, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	44 44			1,2		20 18	21 21	II I	12				15,5 5,7 --- 21,2 9,5	BRAK WSK-2,22
											0,2		9 10		11					21 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 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
51 f	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So,Św,Brz 65l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 SO	39 39 44		0,6	12 18 19	13 19 18	II I I	12	38 38 56 ---	40 40 60 ---	3,4 1,3 2,1 ---	TW-1,05
							PRZES (w cz. W)	SO ŚW BRZ	65 65 65			33 33 34	26 26 26	3 3 3		10 3 2 ---	6,8 6,5		
g	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 142l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 6	IA II I	11			1,1 ---	CP-2,58
							PRZES (w cz. SW)	SO	142			38	28	2		10	0,4		
h	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, Św 33l, mjs Ol, Brz 73l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	73 73		1,0	33 32	28 28	IA I	12	381 135 ---	205 75 ---	3,7 1,8 ---	TP-0,54
															516	280	5,5 10,2		
i	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 58l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		1,0	26 20	23 21	IA II	12	380 45 ---	515 60 ---	12,4 2,4 ---	TP-1,36
							PODRII	ŚW	33		0,2	9	11	11	22	30	10,9		
j	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, psz.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św,Brz 65l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	50 50		0,9	22 18	21 20	IA I	11	280 52 ---	290 55 ---	8,4 2,5 ---	TP-1,03
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,1 0,2	3 9	11 10	11 11	21	20	10,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, kon.maj, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., 1-w cz. SE kępa 0,10 ha So 43l. 2-w cz. NW kępa 0,07 ha So 143l. Św 73l. Św 33l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,73 PIEL-2,73
~a			0,18		RP: LINIE		PRZES (w cz. N)	ŚW SO SO ŚW SO	73 73 143 143 43			30 29 48 45 17	25 26 29 29 18	2 2 2 2 4			3 1 2 2 5 --- 13		
~b			0,26		RP: DROGI L														
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,51 = 21,51 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,51 Gmina Augustów (022) = 21,51 Powiat augustowski (01) = 21,51 Woj. podlaskie (20)												4588	102.9	
52 a	1,04				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,9	21 17 22	19 20 21	III II II	4 4 4	201 45 28 --- 274	210 45 30 --- 285	4,0 1,8 0,5 --- 6,3 6,1	BRAK WSK-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	6,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs OI 63I, OI, Św, Brz 33I, podsz.: kru, brz, św, iwa na 90%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> ONG, źródłiska w cz SW	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	48 48 48		0,8	20 17 19	20 20 21	III I I	12	166 31 21 ---	1060 200 135 ---	25,8 9,8 3,2 ---	BRAK WSK-6,39
c	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, ori.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 48I, Św 33I, OI, Brz, Os 83I, Brz 108I, podsz.: św, kru, jrz na 60%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	108 108 83 48		1,0	47 36 27 18	31 27 25 20	I III II I	2 2 3 4	246 98 105 37 ---	390 155 165 60 ---	4,5 1,9 3,5 2,9 ---	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
d	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 91D0(A), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 45I, Św 30I, mjs OI, Brz 80I, Św 105I, OI, Brz 45I, OI, Brz 30I, podsz.: kru, św, jrz, czm na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.fch, trf.ost, mrz.zwy, wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	80 80 105 65		0,8	39 39 46 20	30 29 32 21	IA I IA II	12	191 168 39 39 ---	260 230 55 55 ---	4,2 4,7 0,6 1,7 ---	TP-1,34
f	0,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 73I, OI, Św 33I, podsz.: kru, św, czm, jrz na 70%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	88		0,9	42	23	III	2	342	15	0,2 5,0	BRAK WSK-0,04
g	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(A), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, tjś.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Św 55I, OI, Brz, Św 30I, podsz.: kru, wb, św, brz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	55		0,9	18	20	II	4	224	215	4,0 4,2	BRAK WSK-0,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bbm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(A), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, trz.błt, tjś.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, So, Db 31l, podsz.: kru, św na 70%, 1-w cz. N bagno 0,26 ha	80 OL (zg)	DRZEW	OL	31		0,3	14	15	III	11	49	25	1,1 2,0	BRAK WSK-0,55
i	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bbm) z1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(A), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Św 30l, Św 60l, Brz, Św 45l, So, Św 85l, podsz.: kru, ol, św, jrz na 80%	80 ŚW-OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 OL 1 BRZ 2 OL 1 OL	60 85 85 45 30		0,4	23 33 31 16 12	19 22 23 17 14	III III II III III	4 3 3 4 4	56 17 11 17 6	185 55 35 55 20	3,3 0,7 0,3 1,5 0,8	BRAK WSK-3,28
j	1,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, ksm.owł, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 58l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		1,0	22 20	21 21	I II	11	313 39 352	430 55 485	10,9 2,1 13,0 9,5	TP-1,37
k	2,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz, głg na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 90l. Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha So 143l. Św 83l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		6 5 9	I I I	11			12,1 0,6 1,0 13,7 5,7	CP-2,20
							PRZES	BRZ SO	90 143			34 43	27 28		2 2	2 8 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	
52 l	2,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wrz.pos, rok.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 40%, 1- w cz. SE kępa 0,13 ha So 143l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 3 6	I II I	11			11,9 1,1 --- 13,0 4,8	CP-2,59	
m	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, nar.krt, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs So, Md, Ol 53l, Św 68l, podsz.: św, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	53 53		1,0		22 21	22 23	I I	22	341 90 --- 431	220 60 --- 280	9,3 1,2 --- 10,5 16,2	TP-0,65
n	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 93l, podsz.: św, kru, jrj na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	93 63 48		0,9		36 24 17	27 21 18	I II II	11	260 79 30 --- 369	260 80 30 --- 370	3,7 2,7 1,7 --- 8,1 8,1	TP-1,00
o	0,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 22l, mjs Brz 37l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	37 37 37		0,8		16 12 21	17 15 20	IA I I	11	169 19 19 --- 207	100 10 10 --- 120	4,3 0,9 0,5 --- 5,7 9,8	TW-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 p	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.sam, tjś.pos, orl.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 143l, OI 35l, Brz 83l, podsz.: św, kru, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	113 113 83 63 63		0,8	31 37 31 21 22	27 26 22 20 20	III II III II II	2 2 3 4 4	160 55 31 86 18 ---	705 240 135 380 80 ---	8,3 2,5 1,7 12,9 1,2 ---	BRAK WSK-4,40
r	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, So 31l, podsz.: kru, jrz, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Brz,OI 46l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 BRZ 2 OL	31 31 31 46 46		0,6	15 9 14 19 18	16 13 15 19 19	I I III II III	12 12 12 12 12	30 15 8 26 30 ---	30 15 5 25 30 ---	1,2 1,6 0,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
s	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 45l, mjs Św 60l, Brz 42l, podsz.: św, jał, jrz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	25	22	I	11	352	210	5,1 8,6	TP-0,59
t	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 53l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 SO	53 53		1,0	20 23	22 22	I IA	4 4	179 145 ---	90 70 ---	1,8 2,0 ---	TP-0,50
w	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mał.wś, nar.krt, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 37l, Św 22l, podsz.: św, kru, brz, czm na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	37 37 37		0,9	15 10 22	17 13 21	IA II I	12 12 12	195 15 23 ---	365 30 45 ---	16,1 2,7 1,8 ---	TW-1,88
																233	440	20,6 11,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,47 0,17 0,15		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	32,24 32,24 32,24 32,24 32,24		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 33,03 = 33,03 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 33,03 Gmina Augustów (022) = 33,03 Powiat augustowski (01) = 33,03 Woj. podlaskie (20)												7590	205.5	
53 a b c	0,65 3,61 3,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 9 OL 1 ŚW	49 49		1,0	19 15	19 17	III II	12	239 31 ---	155 20 ---	3,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,65	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz 49l, podszyt.: kru, św, czm na 40%	PODR PODR II	ŚW ŚW	20 33		0,1 0,1		4 8	11 10	11	10	5	4,8 7,4		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 133l, So 68l, Ol, Św 48l, podszyt.: kru, św, ol, jrz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 4 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	68 68 68 88 88 88		0,8	30 30 20 36 38 36	21 22 18 23 25 22	III II III III II III	3 3 4 3 2 2	118 21 27 75 27 27	425 75 95 270 95 95	6,5 1,0 3,1 5,3 0,7 1,2	BRAK WSK-3,61	
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 73l, Św 33l, Św 133l, podszyt.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Św,So 73l. 2-w cz. S bagno 0,11 ha	PODR II	ŚW	33		0,1	8	10	11	11	11	40	17,8 4,9		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26854/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 73l, Św 33l, Św 133l, podszyt.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz,Św,So 73l. 2-w cz. S bagno 0,11 ha	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	133 103 73 53		1,1	49 34 22 19	33 29 23 19	I II II II	1 2 4 4	369 68 55 37	1340 245 200 135	11,5 3,2 5,3 6,2	V-10%-3,63 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36	
															529	1920	26,2 7,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, tjś.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 49l, podszt.: kru, wb, św na 90%	80 OL (zg)	DRZEW OL		49		0,3	20	19	III	21	78	180	4,3 1,9	BRAK WSK-2,31
f	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Lp 21l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Św,Brz,Db 24l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 OL	21 21 21			0,7	7 8 8	8 7 12	I I III	12	33 7 7 47	45 10 10 65	7,3 3,6 0,6 11,5 8,2	CP-P-1,41
g	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 4l, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha So 133l. 2-w cz. S remiza 0,32 ha Jb,Gr,Śl 5l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	4 4 4			1,0		1	IA II I	11			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,41
h	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bbm) z1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Brz, Db, Lp, So, Św 21l, podszt.: kru, iwa, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,20 ha 2-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Brz 81l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	21 81 81			0,5	7 32 34	12 23 24	III	11 3 3	52	50 10 10 20	3,3 3,4	TW-0,86



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 i	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podszt.: kru, brz na 30%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0			IA I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,72
j	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 40%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 3 6	IA II I	11			9,5 0,9 --- 10,4 5,0	CP-2,09
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.bit, pok.zwy, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs So 133l, Brz 108l, Os 73l, Ol 53l, Ol 33l, podszt.: kru, św, jrz, ol, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Św 133l.	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	73 73 73 53 108 108 133		0,8	20 26 26 20 37 32 51	19 23 23 18 23 25 28	III III II II III III III	4 3 3 4 2 3 1	67 67 22 28 56 34 45 --- 319	150 150 50 65 125 75 100 --- 715	4,2 2,1 0,5 2,9 1,2 1,0 1,1 --- 13,0 5,8	BRAK WSK-2,24
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	20,35 20,35 20,35 20,35 20,35		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,03 Gmina Augustów (022) = 21,03 Powiat augustowski (01) = 21,03 Woj. podlaskie (20)												4245	92.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) 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														
a	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol, Md 63l, podsz.: św, kru, jrj, db na 50%, 1-w cz. S bagny 0,08 ha	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	63 63 63			0,8	29 24 30	27 25 28	IA I I	12	257 107 27	1190 495 125	25,9 15,7 1,9	TP-4,64
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 77l, Brz, Św 57l, Brz 97l, podsz.: św, kru, jrj na 60%, 1-w cz. SE bagno 0,08 ha	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 77			0,9	36 34	30 27	IA II	12	423 60 483	1625 230 1855	20,4 5,5 25,9 6,7	TP-3,84
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podsz.: kru, św, jał, jrj na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	66 26			1,0 0,1	30 5	26 5	IA 11	11	429	2035	41,8 8,8	TP-4,73
d	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 85l, So, Św 105l, Św 55l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrj na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 SO	85 85			0,8	36 39	29 29	I IA	3 2	358 179 537	310 155 465	5,7 2,3 8,0 9,2	TP-0,87
f				0,87	Uż. ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Białobrzegi 54 RP: E-N (E-N), Info: ambona w cz S		ZADRZEW (w cz. E) ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ WB KRU	50			17 0,3	18		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
54 g				0,62	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Białobrzegi 54g RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ WB	55			19	18		4		5		
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, So 105l, podsz.: św, kru, jał, jrz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	85 85 55		0,9	39 38 22	29 27 20	IA II II	11	314 112 39 ---	350 125 45 ---	5,3 2,5 1,9 ---	TP-1,12
i	0,45				Obr. ew. Sajenek (0042) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 55		1,0	39 35 20	29 29 21	IA I I	12	403 67 45 ---	180 30 20 ---	2,7 0,5 0,8 ---	TP-0,45
j				0,33	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Białobrzegi 54j RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	60			24	20		4		15		
k	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, ncp.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 85l, podsz.: św, kru na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 85 55		0,8	28 33 20	21 27 19	III I II	3 3 4	204 64 32 ---	40 10 5 ---	0,6 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,19
~a			0,42		Obr. ew. Czarnucha (0005) 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
54 ~b			0,13		RP: DROGI L														
	15,85 0,64 15,21 15,85 15,85 15,85		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	1,82 0,33 1,49 1,82 1,82 1,82	= 18,22 = 0,97 Obr. ew. Sajenek (0042) = 17,25 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 18,22 Gmina Augustów (022) = 18,22 Powiat augustowski (01) = 18,22 Woj. podlaskie (20)												7085 (23)	133.9	
55					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz.o, Św 57l, Św, Brz.o 32l, podszt.: brz, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.mag, trf.błt, trf.koń, bgn.pos, wdz.kęd	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BRZ.O	157 20		1,1 0,1	27 5	22 III	3 3	332	815	6,0 2,4	BRAK WSK-2,45	
b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 66l, Św 31l, mjs Św 66l, podszt.: św, kru, jrz, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		1,1	29	26	IA	12	482	1015	20,9 9,9	TP-2,11
c	4,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. 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, OI, Md 58l, podszt.: św, kru, jrz, db na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Św 58l. Św 33l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	58 33		1,0 0,1	27 10	23 11	IA	11 11	425 11	2080 55	50,2 10,2	TP-4,90
d	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, podszt.: św, kru, jrz, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 26		1,0 0,2	29 5	26	IA	11 11	429	290	6,0 8,8	TP-0,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 f	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tśl.mdr, sdm.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 51l, So, Św 106l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So,Św,Brz 100l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 51		0,8	29 24 26 18	26 24 25 19	IA I I II	12	193 86 48 32 ---	305 135 75 50 ---	6,3 1,9 2,2 2,5 ---	TP-1,59
g	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.leś, nar.błt, sit.roz, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, mjs Os, Ol 55l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru, wb, św na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	55 115		0,8	21 30	20 21	II III	4 3	134 73 ---	110 60 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
h	10,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, kuk.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Ol 73l, mjs Św 43l, Św 73l, Ol, Św 28l, podsz.: kru, wb, brz na 90%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha, <b>Info:</b> ONG, ambona w cz NW	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 BRZ	73 113 43		0,9	22 27 10	19 19 13	III IV IV	4 3 4	112 50 22 ---	1145 510 225 ---	11,4 5,9 6,3 ---	BRAK WSK-10,21
i				2,24	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Białobrzegi/Długie <b>RP.</b> E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	45 45 45			13 13 15	13 15 16	4 4 4		50 3 2 ---			
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,8					55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
55 j  ~a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 48l, Brz, Św 33l, podsz.: kru, św, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG  RP: LINIE	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  6 SO 3 BRZ 1 ŚW	133 83 63			0,5	30 28 24	22 21 21	III III II	3 3 3	86 43 31 ---	245 120 85 ---	2,0 0,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,82	
	25,58 25,58 25,58 25,58 25,58		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40	2,24 2,24 2,24 2,24 2,24	= 28,22 = 28,22 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 28,22 Gmina Augustów (022) = 28,22 Powiat augustowski (01) = 28,22 Woj. podlaskie (20)												7335 (55)	128.2		
56  a  b  c	3,89  4,38  9,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 64l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, pok.zwy, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, brz na 70%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, czw.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Św 70l, Św, Ol, Brz.o 50l, Św, Ol, Brz.o 30l, podsz.: kru, wb, brz.o, św na 70%, Info: ONG	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  SO  PODRII  ŚW	64 34			0,9 0,2	29 8	25 11	IA  11	11 11	386 21	1500 80	32,0 8,2	TP-3,89	
						90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW  5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	35 35 35 35			0,7	10 15 12 14	13 17 13 15	I I I III	32 32 3 3	60 49 15 15 ---	265 215 65 65 ---	23,2 8,1 3,3 2,4 ---	TW-4,38	
						80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  8 BRZ.O 1 OL 1 SO	70 70 90			0,8	23 27 35	19 19 20	III IV III	4 3 3	150 21 27 ---	1375 195 250 ---	15,1 2,7 3,9 ---	BRAK WSK-9,17	
																		198 1820	21,7 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	
56 d  ~a ~b	10,29				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> ncp.pos, pok.zwy, czw.pos, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 30l, mjs Brz 60l, So 75l, Ol, Św, Brz 45l, Św 30l, podsz.: kru, św na 80%, <b>Info:</b> ONG</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> ROWY</p>	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	75 75 60			1,0	30 25 20	24 22 21	II III II	3 4 4	213 67 39 ---	2190 690 400 ---	22,1 9,5 14,9 ---	BRAK WSK-10,29
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 28,50 Gmina Augustów (022) = 28,50 Powiat augustowski (01) = 28,50 Woj. podlaskie (20)											7290	137,2			
57 a  b	4,41  9,59				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, Św 35l, podsz.: św, jał, kru na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 59l, So, Brz 76l, Św 35l, podsz.: św, jał, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So, Brz 76l., <b>Info:</b> ambona</p>	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	76 21			0,8 0,1	28 2	26 12	I 12	12 12	334 1475	1475	27,0 6,1	TP-4,41
						130 SO (zg)	DRZEW	SO	59			0,9	24	21	I	12	302	2895	72,4 7,5	TP-9,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
57 c  -a -b	4,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, Brz, Św 76l, podsz.: św, jał, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 SO	46 46 76			1,0	16 17 31	18 18 24	I I I	12	192 32 85 ---	905 150 400 ---	31,0 8,0 7,3 46,3 9,8	TP-4,71
	18,71 18,71 18,71 18,71 18,71		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18		= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 18,89 Gmina Augustów (022) = 18,89 Powiat augustowski (01) = 18,89 Woj. podlaskie (20)											5825	145,7		
58  a  b	5,42  3,46				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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 PODR ŚW	55 21		0,9 0,1	23 2	21 2	I II	12 12	302	1635	44,6 8,2	TP-5,42	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, brz, jał na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	18 18		1,2		6 4	II II	11			12,6 1,0 ---	CP-3,20	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha So 138l. Św 78l. Św 53l.	130 SO (zg)	PRZES SO ŚW ŚW	138 78 53			39 27 13	28 22 13		2 3 4		70 5 1 ---	3,9		
																76			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58 c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So 121l. Św 49l., <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		12 12		1,1		4 2	I II	11			20,3 --- 20,3 5,5	CP-3,44
d	3,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 132l. Św 38l., <b>Info:</b> drz og, lizawka, paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO	8 8 132		0,9		2 1 35	I II	11	2		75 1 --- 76	CW-3,07	
f	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 47l, podsz.: św, jał, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 3 ŚW	47 47 30		1,0		16 14 10	18 16 11	I II I	12	197 21 37 --- 255	380 40 70 --- 490	12,6 2,3 8,8 --- 23,7 12,3	TP-1,92
~a			0,40		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,75 17,75 17,75 17,75 17,75		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 18,24 = 18,24 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 18,24 Gmina Augustów (022) = 18,24 Powiat augustowski (01) = 18,24 Woj. podlaskie (20)											2322	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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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														
a	9,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26966/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 133l, Brz 50l, Bk 45l, podsz.: kru, jał, św, bk na 60%, OP. Płaty roślinności: tajjed	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	133 50		1,0	38 14	30 15	I II	2 4	458 27 ---	4280 250 ---	36,9 12,9 ---	V-10%-9,35 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94
b	1,32				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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 60l, podsz.: św, jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO	80		0,8	38 27	27 I	12 12	319 420	420 7,3	5,5	TP-1,32	
c	0,98				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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: św, jał, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		1,0	17 15 19	18 15 20	I II I	12 12	192 53 21 ---	190 50 20 ---	6,6 3,2 0,5 ---	TP-0,98
d	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52511/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 100l, podsz.: św, jał, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: tajjed	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW	100 45		0,9	33 13	28 14	I II	12 12	386 20 ---	2920 150 ---	37,6 9,4 ---	TP-7,56
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 60l, podsz.: św, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40		0,7	28 10	24 12	I II	12 12	253 19 ---	200 15 ---	4,1 1,2 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	45 45		0,9	19 14	18 15	I II	12	213 32 ---	260 40 ---	9,2 2,4 ---	TP-1,22
h	3,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> naga, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	3 3		0,9			I I	11				CW-3,98 PIEL-3,98 POPR-0,38
i	2,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 6l, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	6 6		1,0		1 3	I I	11				CW-2,84  1,2 --- 1,2 0,4
j	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 133l. Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: tajjed, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	2 2 133		1,0			IA I	11 2		90		CW-2,85 PIEL-2,85
~a			0,54		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,15 31,15 31,15 31,15 31,15		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 31,87 = 31,87 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,87 Gmina Augustów (022) = 31,87 Powiat augustowski (01) = 31,87 Woj. podlaskie (20)											9065	132.5		

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
60					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,40				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 77l, podsz.: św, jał, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha So,Św 105l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	77 62			0,9	30 21	27 20	IA II	12	398 40 ---	1750 175 ---	29,8 6,2 ---	TP-4,40
b	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	52 52			0,8	25 22	23 22	IA I	12	262 71 ---	265 70 ---	7,4 3,1 ---	TP-1,02
c	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 17l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,11 ha Św 35l. Św 65l. 3-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz 35l. Św 65l., Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 ŚW	17 17			1,2		5 4	I II	12			14,6 5,8 ---	CP-3,46
d	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Md 57l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	57 57			0,8	27 19	23 20	IA II	12	252 81 ---	680 220 ---	16,7 8,9 ---	TP-2,70
							PODRII	ŚW	30		0,1	7	8		22	10	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
60 f	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(A), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, knć.błt, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 87l, mjs Św 40l, Św, Brz 30l, podsz.: św, ol, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	57 57 57 40 40		0,8	27 27 19 19 18	22 24 20 18 18	II I II III I	3 3 4 4 4	86 81 50 25 25 ---	120 115 70 35 35 ---	2,2 2,1 2,8 1,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,39
g	1,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) z1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, knć.błt, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 55l, podsz.: św, kru, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	40 40 40 55		0,6	19 18 14 23	18 18 16 22	III I I I	12 3 4 4	95 26 13 22 ---	150 40 20 35 ---	4,5 1,3 1,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,56
h	3,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Md 42l, Św 27l, podsz.: kru, jrz, św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	42 42 42		0,9	18 14 20	18 16 20	IA I I	22 3 4	187 53 43 ---	615 175 140 ---	22,6 10,9 4,2 ---	TP-3,30
i	1,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> śle.skr, pok.zwy, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 95l, Ol, Św 45l, Św 30l, podsz.: ol, brz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ol,Św 29l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	65 65 65 95		0,6	25 26 26 38	21 22 22 27	III II II II	4 3 4 3	89 84 14 34 ---	155 145 25 60 ---	2,5 4,7 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,72
							PODR	4 ŚW 4 OL 2 BRZ	20 15 15		0,2		2 4 4		22				
							PODRII	8 OL 2 ŚW	29 29		0,2	10 7	12 8		12	19 1 ---	35		
																20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Św 63l, Św 48l, Św, Brz 33l, pods.: jał, św, bk na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,44 ha So,Św 28l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 18		1,0 0,2	28 3	25 3	IA 12	12 12	455	4830	105,1 9,9	TP-10,62
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,32		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														
	30,59 30,59 30,59 30,59 30,59		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 31,42 = 31,42 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,42 Gmina Augustów (022) = 31,42 Powiat augustowski (01) = 31,42 Woj. podlaskie (20)												10037	261.6	
61 a	0,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. 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 PODRII	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	83 83 83 45 63		0,7 0,2	37 36 34 13 20	27 26 27 14 20	I II I II II	22 22	113 94 47 19 33 306 19	80 65 35 15 25 220 15	1,3 1,4 0,3 0,8 0,8 4,6 6,6	TP-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61																				
b				2,13	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Długie 61 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW BRZ SO	45 50 60 60 90			12 15 22 25 45	13 15 18 24 23		4 4 4 3 2		100 25 15 5 2 ---			
c	8,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 98l, Św, Ol, Brz 45l, Ol 35l, So 210l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,21 ha Ol 20l. 2-w cz. SW kępa 0,02 ha Ol 20l., OP. Cenne drzewo: w cz. SE So, Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: kapliczka na sośnie w cz SE	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	128 128 98 98 75		0,7	28 33 30 27 23	21 25 21 22 20	III IV III III III	3 2 3 3 3	108 65 22 16 32 ---	920 555 185 135 270 ---	7,8 6,4 2,0 0,7 7,3 ---		BRAK WSK-8,51	
d	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 63 45		0,7	24 23 25 25 13	20 22 20 22 14	II I III II II	4 4 4 3 4	84 52 42 38 19 ---	95 60 45 40 20 ---	1,4 1,3 0,8 1,4 1,3 ---		BRAK WSK-1,11	
							PODRII	ŚW	30		0,1	7	7		22	5	45		24,2 2,8	
							PODRII	ŚW	30		0,2	7	7		22	14	15		6,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 f				0,34	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Białobrzegi/Długie RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. SE)	BRZ ŚW SO	50 50 128			14 16 34	13 14 22		4 4 2		5 5 2 --- 12		
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 5 S, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Db 68l, podsz.: św, kru na 30%, Info: ambona	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	68 68 68 53		0,7	33 31 30 15	27 28 26 16	I IA I II	3 2 3 4	113 127 42 19 --- 301	310 350 115 50 --- 825	4,1 6,9 3,2 2,4 --- 16,6 6,0	TP-2,76
h	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Brz 103l, podsz.: kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	103 103 138 138 50		0,5	33 27 45 35 15	24 22 28 24 16	III III III III II	3 3 2 2 4	129 22 54 16 11 --- 232	275 45 115 35 25 --- 495	3,9 0,5 1,2 0,3 1,2 --- 7,1 3,3	BRAK WSK-2,14
i	6,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 73l, mjs So 123l, Os 73l, Ol, Brz 33l, podsz.: kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, waw.wil	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	103 73 73 73 48		1,0	25 25 27 24 15	21 21 19 21 14	III III III III III	3 4 3 3 4	194 27 22 43 22 --- 308	1350 190 155 300 155 --- 2150	17,1 2,6 1,5 8,4 10,0 --- 39,6 5,7	BRAK WSK-6,96
							PODRII	ŚW ŚW	35 35		0,1 0,2	9 8	10 9		22 22	9 16	25 35		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 123l, Os 73l, OI 35l, podsz.: kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	103 73 73 73 45		1,0	25 25 27 24 15	22 21 19 21 14	III III III III II	3 4 3 3 4	194 27 22 43 22 ---	110 15 10 25 10 ---	1,4 0,2 0,1 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,23		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30		0,1	7	8		22	5	5	3,2 5,7	
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,17		RP: ROWY														
	22,74 22,74 22,74 22,74 22,74		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	2,47 2,47 2,47 2,47 2,47	= 25,67 = 25,67 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 25,67 Gmina Augustów (022) = 25,67 Powiat augustowski (01) = 25,67 Woj. podlaskie (20)											6400 (159)	101.5		
62 a				2,00	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Białobrzegi/Długie RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	40 40 30				14 12 9	15 13 11		4 4 4	150 15 30 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,6						195		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	14,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 103l, So 73l, Św, Brz 48l, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: kru, wb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 3 SO	73 73 73 123		0,6	22 25 27 24	19 19 22 22	III IV II III	4 4 3 3	70 30 35 45 ---	1000 430 500 640 ---	9,9 5,9 13,2 5,9 ---	BRAK WSK-14,26
c	0,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kuk.zwi, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 85l, Os 65l, podsz.: św, kru, wb na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	85 65 65		0,4	36 27 25	26 24 22	I I II	12 4 II	75 47 24 ---	25 15 10 ---	0,4 0,2 0,3 ---	TW-0,35
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, Brz, Ol 25l, podsz.: kru, wb, brz na 40%, Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	19 19		0,9	9 7	12 9	II II	11	90 20 ---	90 20 ---	6,6 0,2 ---	TW-0,98
f	2,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tnk.lan, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75 105 60		0,7	26 32 29 34 25	22 21 21 25 21	II III II II II	4 3 3 3 3	65 50 45 45 35 ---	140 105 95 95 75 ---	1,4 1,5 1,8 0,6 2,8 ---	BRAK WSK-2,12
																240	510	8,1 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> trf.spe, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 60l, Ol, Św, Brz 35l, podsz.: kru, św, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 2 BRZ	75 75 75 105			0,6	26 32 29 34	22 21 21 25	II III II II	4 3 3 3	70 50 25 45 ---	45 30 15 25 ---	0,4 0,4 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
h				0,91	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Białobrzegi/Długie <b>RP.</b> E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. S)	BRZ BRZ	40 30				13 8	14 9		4 4		2 1 ---		
~a			0,34		<b>RP:</b> LINIE		ZAKRZEW (w cz. S)	WB KRU			0,2							3		
~b			0,02		<b>RP:</b> ROWY															
	18,32 18,32 18,32 18,32 18,32		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,91 2,91 2,91 2,91 2,91	= 21,59 = 21,59 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,59 Gmina Augustów (022) = 21,59 Powiat augustowski (01) = 21,59 Woj. podlaskie (20)												3375 (198)	52		
63 a	7,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 3 SO 1 BRZ	69 69 104 34			0,8	26 27 28 13	20 20 20 14	III III III II	4 3 3 4	75 47 66 14 ---	590 370 520 110 ---	6,7 5,5 6,5 4,4 ---	BRAK WSK-7,90
																	202	1590	23,1 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. I.													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 b	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 30l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,7	15	15	III	11	112	110	4,8 4,8	TW-0,99
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, kuk.zwi, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Brz 70l. Ol,Brz 89l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22		0,8	15 12	13 13	III I	12	81 10 ---	115 15 ---	7,0 0,9 ---	TW-1,39
d				1,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Długie 63 RP. E-N (E-N), Info: ambona		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	45 45			15 16	16 16		4 4	25 15 ---	40		
f	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 38l, podsz.: kru, wb, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	38		0,7	16	17	III	11	139	380	12,3 4,5	TW-2,73
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, wzw.błt, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 60l, Św, Os 32l, podsz.: kru, wb, czm, prz.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32		0,7	18 16	17 17	II I	12	147 13 ---	465 40 ---	18,6 1,7 ---	TW-3,16

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
63 h	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 65l, Św, Os 42l, podszyt.: kru, wb, czm, prz.c na 60%, 1-w cz. W d luka 0,25 ha Db,Os,Brz,Ol,Św 28l. Os 42l. 2-w cz. NW kępa 0,14 ha Os,Brz,Kl,Db 42l. Db 28l., Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	42 42 65		0,8	23 21 31	21 20 23	II I II	12	181 16 64 ---	305 25 110 ---	8,7 0,8 1,6 ---	TP-1,69
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 65l, Brz, Ol, Św 35l, podszyt.: kru, św, wb na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	65 65		0,7	25 28	21 21	II III	4 3	122 75 ---	70 45 ---	1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: ROWY														
	18,43 18,43 18,43 18,43 18,43		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72	1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	= 20,17 = 20,17 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 20,17 Gmina Augustów (022) = 20,17 Powiat augustowski (01) = 20,17 Woj. podlaskie (20)											3325 (40)	81,2		
64 a	8,48				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	60 25 15 15		0,9 0,1	23 3 3 2	22 3 3 2	I 12	12	302	2560	62,7 7,4	TP-8,48

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. I.													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	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52512/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 97l, podszyt.: św, jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: pom.bał, arn.gór, Info: lizawka, paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	107 52			1,0	36 15	30 16	I II	2 4	409 43 ---	2835 300 ---	33,2 14,2 ---	TP-6,93
							PODR PODRII	25 35			0,1 0,2	4 8	4 10	22 12	22 150	452 3135	47,4 6,8		
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Św 42l, podszyt.: św, kru, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	77 17			0,8 0,1	28 2	27 IA	12 12	398	690	11,7 6,8	TP-1,73	
d	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 80l, podszyt.: św, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	107 45			1,0	41 13	30 14	I II	2 4	441 22 ---	570 30 ---	6,7 1,8 ---	TP-1,29
							PODR PODRII	25 35			0,1 0,1	3 7	3 9	22 22	11 15	463 600	600 6,6		
f	3,16				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, rok.pos, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp SO MP/1/52512/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 87l, Św 42l, podszyt.: jał, kru, św na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR	87 27 17			0,8 0,2	29 4	28 2	I 12	330	1045	16,2 5,1	TP-3,16	
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, podszyt.: św, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	107 107 77 52			1,0	41 45 30 15	32 29 24 16	IA II II	2 2 3 4	323 75 118 32 ---	690 160 250 70 ---	7,5 1,9 6,0 3,2 ---	TP-2,13
							PODR PODRII	25 35			0,1 0,1	3 7	3 9	12 22	11 25	548 1170	18,6 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
64 h  ~a ~b	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 107I, Brz 97I, Św 77I, podsz.: św, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODRII	9 SO 1 ŚW  ŚW	107 52  30		0,9	38 15	30 16	I II	2 4	377 32 409	1370 115 1485	16,0 5,5 21,5 5,9	TP-3,63
	27,35 27,35 27,35 27,35 27,35		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 28,06 Gmina Augustów (022) = 28,06 Powiat augustowski (01) = 28,06 Woj. podlaskie (20)												10915	186.6	
65  a  b	3,76  8,39				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	130 SO (zg)	DRZEW  PODR PODRII	8 SO 2 ŚW  ŚW ŚW	80 45  20 35		0,9  0,1 0,1	27 13	26 14	I II	12  22 22	299 50 349	1125 190 1315	19,4 11,7 31,1 8,3	TP-3,76
					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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 80I, Brz 70I, Brz 45I, podsz.: św, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW  PODR	9 SO 1 ŚW  ŚW	58 58  23		0,8  0,2	24 20	24 20	IA II	12  12	292 30 322	2450 250 2700	59,0 9,9 68,9 8,2	TP-8,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 36l, pods.: św, kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,12 ha Św,Brz 15l., Info: paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51		0,9	21 21 16	20 I 17	I II	12	222 30 30 ---	850 115 115 ---	25,4 2,5 5,6 ---	TP-3,82
d	8,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 84l, Brz 49l, Św 34l, pods.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	99 99 84 74 49		1,0	38 42 35 29 17	31 29 I II 16	IA II I II	12	325 66 41 56 30 ---	2695 545 340 465 250 ---	32,9 7,8 2,8 12,0 13,2 ---	TP-8,29
f	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 32l, pods.: św, kru, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67 47		0,7	29 26 31 13	23 23 I 14	II 3 3 II	3	150 75 47 19 ---	225 110 70 30 ---	3,3 3,5 1,0 1,6 ---	TP-1,50
g	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. knć.błt, trf.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 52l, pods.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	52 42		0,7	25 14	22 15	II II	4 4	222 20 ---	165 15 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-0,75
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,46		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
65																			
	26,51		0,90		= 27,41												10045	216,2	
	26,51		0,90		= 27,41 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	26,51		0,90		= 27,41 Gmina Augustów (022)														
	26,51		0,90		= 27,41 Powiat augustowski (01)														
	26,51		0,90		= 27,41 Woj. podlaskie (20)														
66					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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														
a	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Lp, Db 15l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 127l. Św 50l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha So 127l. Św,Brz 87l. Św 50l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15		1,2		5 3	I II	11			26,1 --- 26,1 6,8	CP-3,85
b	3,80				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 53l, Św 38l, podsz.: św, kru, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,9	22	20	I	12	302	1150	32,8 8,6	TP-3,80
c	8,35				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 65l, Św 35l, podsz.: św, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 18		1,0 0,1	27 2	24 2	I 22	12	366	3055	67,9 8,1	TP-8,35
d	9,36				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 64l, podsz.: św, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	9 SO 1 ŚW  ŚW ŚW	64 44  19 29		0,8  0,1 0,1	28 13  8	25 14  7	IA II  21 21	12	329 23 --- 352	3080 215 --- 3295	65,7 14,1 --- 79,8 8,5	TP-9,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	6,12				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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: św, brz, kru na 30%, Info: lizawka, paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 70		0,8	30 22	28 24	IA II	12	359 20 ---	2195 120 ---	35,6 3,5 ---	TP-6,12
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	15 40 30		0,1 0,3		2 12 8		22 22	40 10 ---	245 60 ---	39,1 6,4	
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Św 102l, Ol, Os 82l, Św 37l, pods.: św, jrz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: lizawka, paśnik	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	102 82 82 52		0,9	40 32 31 16	32 28 26 16	IA I II II	2 3 3 4	248 65 108 32 ---	205 55 90 25 ---	2,4 0,5 1,9 1,3 ---	TP-0,83
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 39l, pods.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	64 64 64 64 54		0,7	30 29 26 30 18	27 23 21 25 18	I II III IA II	3 3 4 3 4	94 66 38 23 28 ---	135 95 55 35 40 ---	2,0 3,1 0,9 0,7 1,8 ---	IIIB-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
																249 360	360 ---	8,5 6,0	
i	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, nar.krt, szc.zaj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, pods.: św, brz, gb na 20%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 OL	27 27 27 27 27		0,9	12 14 10 14 14	13 16 11 16 16	IA I I I II	22	56 31 25 15 15 ---	85 45 40 25 25 ---	6,4 2,5 6,2 1,6 1,1 ---	TW-1,53
																142 220	220 ---	17,8 11,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. knć.btt, kos.żół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 56l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	56 40		0,7	23 13	20 12	III II	4 4	191 10 ---	260 15 ---	5,2 1,1 ---	TP-1,37
k	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. knć.btt, kos.żół, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 65l, Św 45l, podsz.: ol, św, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	45 45		0,7	19 19	19 20	III I	12 12	149 32 ---	190 40 ---	5,0 1,1 ---	TP-1,26
l	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. knć.btt, kos.żół, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, ol, św na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO	36 36 36 36		0,6	15 12 15 13	16 15 16 15	II I III I	12 12	43 30 30 22 ---	35 25 25 20 ---	1,3 2,0 0,9 0,9 ---	TW-0,82
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	38,71 38,71 38,71 38,71 38,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 39,45 = 39,45 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 39,45 Gmina Augustów (022) = 39,45 Powiat augustowski (01) = 39,45 Woj. podlaskie (20)											11802	295.6		

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
67					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	7,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 78l, Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, Info: lizawka	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	78 78 43		0,8	32 30 13	28 25 14	IA II II	12 12 12	299 50 20 ---	2095 350 140 ---	35,0 8,2 9,6 ---	TP-7,00
b	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	27 22	24 19	IA II	12 12	343 40 ---	5055 590 ---	116,8 21,9 ---	TP-14,74
c	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, śle.skr, nar.błt, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 28l, podsz.: kru, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 SO	34 34 34 34		0,7	17 12 16 13	18 13 17 14	I I III I	22 22 22 22	61 26 35 17 ---	330 140 190 90 ---	13,0 13,3 7,1 4,9 ---	BRAK WSK-5,44
d	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Ol 72l, Brz, Ol 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	152 102 102 45 112		1,1	27 23 26 13 30	22 21 20 14 22	III III IV IV IV	3 4 3 4 3	129 54 27 54 43 ---	920 385 195 385 305 ---	7,0 2,1 1,9 24,1 3,8 ---	BRAK WSK-7,13
							PODR	ŚW	20		0,1		3		21			38,9 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 f	1,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, śle.skr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, ol na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	75 75 75		0,7	25 29 25	23 23 20	III II III	3 3 3	179 45 40 ---	295 75 65 ---	4,1 0,8 1,8 ---	IIIB-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOZ-0,50
g	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, śle.skr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 35l, Brz, Św 44l, podsz.: św, brz, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	44 35		0,3 0,2	18 10	19 11	III II	12	128 21 149	325 55 380	8,7 5,9 14,6 5,8	TP-2,46
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,47		<b>RP:</b> DROGI L														
	38,49 38,49 38,49 38,49 38,49		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 39,37 = 39,37 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 39,37 Gmina Augustów (022) = 39,37 Powiat augustowski (01) = 39,37 Woj. podlaskie (20)											12385	290		
68 a	17,44				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 102l, Brz, So 72l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, św, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bie.siw, trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	152 102 102 72 72 45		1,0	22 23 30 18 23 10	20 20 23 15 19 11	IV III IV IV III	3 4 3 4 4 4	118 32 54 27 27 11 ---	2060 560 940 470 470 190 ---	18,0 3,0 14,4 15,1 6,5 14,7 ---	BRAK WSK-17,44
																269	4690	71,7 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,83				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, tnk.lan, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 42l, podsz.: kru, ol, wb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, trf.spe, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL 2 BRZ	97 97 67 67 42		0,6	17 17 13 14 8	18 17 14 15 9	IV IV IV IV IV	4 4 4 4 4	71 10 20 10 5 ---	345 50 95 50 25 ---	1,7 0,7 1,1 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-4,83
c	1,57				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 72l, Brz, Ol 45l, podsz.: kru, wb, św na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	152 102 102 72 72 45		0,9	22 22 29 18 23 10	20 20 23 16 18 12	IV III IV IV IV III	3 4 3 4 4 4	97 43 54 22 22 5 ---	150 70 85 35 35 10 ---	1,3 0,4 1,3 1,1 0,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,57
d	2,01				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, tnk.lan, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 72l, Św, Brz, Ol 42l, podsz.: kru, wb, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos, trf.spe, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 OL	112 112 72 72		0,7	22 23 19 20	20 20 18 17	III III III IV	4 3 4 4	75 32 54 32 ---	150 65 110 65 ---	0,7 0,7 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,01
f	0,71				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 92l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, wb, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	142 92 92 50		0,9	27 25 23 16	20 20 18 16	IV III III II	3 4 3 4	97 65 54 22 ---	70 45 40 15 ---	0,6 0,3 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	8,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Oi, Brz, So 72l, Brz, Oi 45l, podsz.: kru, wb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	152 102 102 72 45		1,0	22 23 30 18 10	20 20 23 15 11	IV III IV IV III	3 4 3 4 4	151 32 54 27 11 ---	1265 270 455 225 90 ---	11,1 1,4 6,9 7,3 7,1 ---	BRAK WSK-8,38
h	0,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tnk.ian, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: kru, wb, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 OL 2 BRZ 2 OL	97 97 97 67 67		0,5	17 19 21 12 14	18 18 18 14 15	IV IV IV IV IV	4 4 4 4 4	51 10 10 15 15 ---	45 10 10 15 15 ---	0,2 0,1 0,1 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,89
i	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So 72l, Brz, Oi 40l, podsz.: kru, wb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	112 112 72 72 40		0,5	22 23 19 20 10	20 20 18 17 11	III III III IV III	4 3 4 4 4	54 32 43 16 5 ---	105 65 85 30 10 ---	0,5 0,7 2,4 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,96
j	1,06				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Oi 40l, podsz.: kru, wb, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	142 92 92 50		0,9	27 25 23 16	20 20 19 16	IV III IV II	3 4 4 4	97 65 54 22 ---	105 70 55 25 ---	1,0 0,4 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,06
~a			0,61		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68																			
	38,85		0,61		= 39,46												9150	132,3	
	38,85		0,61		= 39,46 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	38,85		0,61		= 39,46 Gmina Augustów (022)														
	38,85		0,61		= 39,46 Powiat augustowski (01)														
	38,85		0,61		= 39,46 Woj. podlaskie (20)														
69					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tnk.lan, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 122l, Ol 67l, Ol, Św 47l, podsz.: kru, ol, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 OL 1 BRZ 1 BRZ	87 107 77 67 45		0,6	22 25 24 17 12	21 20 19 18 14	III III IV III III	4 3 4 4 4	85 38 14 14 5 ---	305 135 50 50 20 ---	1,9 1,6 0,7 0,6 0,5 ---	BRAK WSK-3,58
b	10,05				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 72l, Ol, Brz 42l, podsz.: kru, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	142 112 102 72 52		0,9	24 22 20 24 16	20 21 17 18 16	IV III IV IV II	3 4 4 4 4	108 48 27 16 27 ---	1085 480 270 160 270 ---	10,2 2,4 3,8 2,2 12,9 ---	BRAK WSK-10,05
c	4,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Ol 110l, Św 102l, Św, Brz 47l, podsz.: kru, wb, ol na 60%, 1-w cz. W kępa 0,29 ha Ol 110l. 2-w cz. W kępa 0,42 ha So,Ol,Brz 110l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	102 92 72 47		0,7	33 24 19 14	21 21 19 15	III III III IV	3 4 4 4	97 43 16 16 ---	470 210 75 75 ---	2,5 2,4 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-4,83



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 d	2,18				St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, pok.zwy, tna.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Ol 110l, Św 102l, Św, Brz 47l, podsz.: kru, wb, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL	102 92		0,7	33 24	21 20	III IV	3 4	97 38	210 85	1,1 0,9	BRAK WSK-2,18
f	5,85				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 72l, Ol, Brz 42l, podsz.: kru, św, wb na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ	142 112		0,8	24 22	19 21	IV III	3 4	97 43	565 250	5,3 1,2	BRAK WSK-5,85
~a			0,47		<b>RP:</b> LINIE														
	26,49 26,49 26,49 26,49 26,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,96 = 26,96 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 26,96 Gmina Augustów (022) = 26,96 Powiat augustowski (01) = 26,96 Woj. podlaskie (20)											5160	63		
70 a	4,37				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL	102 102		0,8	25 27	22 22	III III	4 3	129 43	565 190	3,0 1,9	BRAK WSK-4,37
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tna.pos, nar.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 62l, podsz.: kru, wb na 50%			1 SO 1 OL	102 82			28 22	20 20	III IV	3 4	27 16	120 70	1,5 0,9	
																215	945	7,3 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, zaw.gaj, kuk.zwi, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 70l, podsz.: kru, wb na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	55 55		0,6	25 24	22 22	II I	4 4	181 50 ---	185 50 ---	3,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,01
c	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kon.maj, gro.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 33l, mjs OI 22l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 80l. 2-w cz. NW kępa 0,33 ha Brz,OI,Db 33l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 BRZ 1 OL	22 22 22 33 33		1,2	7 9 7 13 15	9 13 9 18 18	I I II I II	12 12 12 12 12	20 41 5 20 25 ---	25 55 5 25 30 ---	8,0 3,5 1,7 1,1 1,3 ---	TW-1,15
d	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. OGSw, gp/gl, P. zad, R. trz.leś, kuk.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Db 28l, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha OI,Brz,Db 28l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 LP 2 OL	6 6 6 28		1,0		3 1 1 16	II II II II	12 12 12 12		45 45	1,7 ---	CW-0,72 TW-0,27
f			0,46		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	OL SO BRZ	40 110 110			17 58 59	14 21 26		4 3 3		1 5 3 ---	3,8 3,8	
g	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, trz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, lsz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 DB	30 30 30		0,8	16 17 12	18 18 12	I II II	12 12 12	81 41 15 ---	40 20 5 ---	1,8 0,9 0,7 ---	TW-0,49
																137	65	3,4 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 h	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.gaj, zaw.gaj, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 110l, Db 82l, Lp, Os, KI 52l, Św, Db, Lp 37l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha Db,Lp 7l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 82 72 52		0,5	37 33 35 34 20	29 25 26 26 20	I II I I I	2 3 3 3 4	88 23 32 42 32 ---	125 35 45 60 45 ---	1,1 0,4 0,8 1,5 2,0 ---	IIIB-50%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43 CW-0,43	
i	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Pw, pg/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.dar, mal.włś, tnk.leś, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd OI 17l, 1-w cz. N kępa 0,17 ha OI,Brz,Św 82l. Os 57l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha OI 99l., <b>Info:</b> drz og cz	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 GB 1 DB 1 GB 1 ŚW	8 8 8 17 17 17		1,0	2 1 2 7 6 5	I I II I II I	11					1,0 0,4 0,7 ---	CW-1,59 CP-0,68
j	2,62				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.włk, wch.gaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Js 28l, Brz, OI 21l, podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, <b>Info:</b> ambona	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 1 GB 2 OL 1 DB	21 21 21 28 28		0,8	8 7 7 12 9	8 7 7 14 10	I II II III II	22	5 5 5 15 5 ---	15 15 15 40 15 ---	4,8 4,6 4,6 1,8 1,4 ---	TW-2,62	
							PRZES	OL ŚW BRZ OL OS	99 82 82 82 57			36 29 32 26 26	23 23 24 21 21	3 3 3 4 4	40 4 2 4 1 ---	51	0,7 2,1 0,7			
							PRZES	OL	45			17	16	4	4	4	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	
70 k ~a ~b	1,12				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gl, porol, P. zad, R. prs.roz, gaj.zół, pok.zwy, C. dirz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 20l, podsz.: brz, kru na 40%  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	20 20			0,8	11 12	14 13	I II	13	80 20 ---	90 20 ---	6,7 1,6 ---	TW-1,12  8,3 7,4
	16,26 16,26 16,26 16,26 16,26		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 17,27 = 17,27 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 17,27 Gmina Augustów (022) = 17,27 Powiat augustowski (01) = 17,27 Woj. podlaskie (20)												2020 [9]	68.1		
71 a b	3,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 61 45			1,1	42 25 13	31 19 14	I II II	2 3 4	420 43 27 ---	1295 130 85 ---	14,3 4,8 5,2 ---	IB-70%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08  7,9
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 111l, Brz, Św 91l, Ol 81l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW So, (pom. przyr.), Info: ambona, pom przyr nr 226.S, Rb-R		PODRII	ŚW	30			0,1	7	9		22	11	35		
	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,, podsz.: kru, św, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40			0,6	23 18 25 11	21 19 22 12	III II I II	4 4 4 4	126 30 25 5 ---	280 65 55 10 ---	5,8 2,9 1,1 0,9 ---	BRAK WSK-2,24  10,7 4,8
							PODRII	ŚW	30			0,1	7	7		22	5	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 c	4,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.dłg, knć.błt, śle.skr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 113l, Os 93l, Ol, Brz 40l, podsz.: św, ol, kru na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	113 113 93 73 40		0,8	36 34 34 24 11	23 26 24 22 12	III II III II II	3 3 3 3 4	97 48 75 81 16 ---	480 240 370 400 80 ---	4,5 1,3 6,5 10,6 6,4 ---	29,3 5,9	BRAK WSK-4,95	
d	2,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Md, Brz, So 62l, Św 47l, podsz.: św, kru, brz na 50%, <b>Info:</b> Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	112 112 82 92 62		0,8	38 41 28 32 20	30 30 24 28 19	I II II I II	2 2 3 2 4	205 54 108 32 22 ---	615 160 325 95 65 ---	6,7 1,8 6,9 0,7 2,3 ---	18,4 6,2	IB-80%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99	
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 15l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 130l. Św,Brz 55l., <b>Info:</b> ambona	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 23		0,9		6 4 9 8	I II I I	12		5 10 ---	10 20 ---	1,1 5,5 ---	12,6 6,0	CP-1,90
g	1,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 52l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	67 67 67 52		0,7	28 26 28 22	25 23 25 19	I II IA II	3 3 3 4	94 113 70 33 ---	95 115 70 35 ---	1,3 3,6 1,5 1,6 ---	8,0 7,8	TP-1,03	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	22 35		0,1 0,2		2 8	12 22		19 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
71 h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 67I, Brz 42I, podszt.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bie.siw	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW		67 67 67 42		0,9	31 29 27 13	25 24 22 14	IA I II II	12	141 52 66 61 ---	115 40 55 50 ---	2,3 0,6 1,6 3,6 ---	TP-0,81
i	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. sit.roz, kos.żół, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Md, Św 34I, podszt.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		34 34		0,5	15 16	17 17	I III	12	61 35 ---	180 105 ---	7,1 3,9 ---	TW-2,97
j	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp,, podszt.: św, kru, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ		56 56 56 46		0,6	25 26 18 20	21 22 18 19	III I II II	4 4 4 4	106 30 30 15 ---	190 55 55 25 ---	3,8 1,0 2,3 0,7 ---	TP-1,80
k	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bie.siw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60I, podszt.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bie.siw	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 ŚW 1 SO		60 60 60		0,8	28 22 30	24 20 26	I II IA	3 4 3	181 50 40 ---	160 45 35 ---	2,7 1,7 0,8 ---	TP-0,89
l	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 69I, podszt.: św, kru, brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW		69 69 45		0,7	29 27 13	26 24 14	I II II	3 3 4	136 80 33 ---	120 70 30 ---	1,5 2,1 1,8 ---	TP-0,88
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,1 0,2	3 8	3 10	22 22	20 20	5 5	10 20	5,2 5,8	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,1 0,1	7 7	7 7	22 22	5 5	5 5	5 5	5,4 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	0,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 69l, Md 44l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 94 44		0,6	32 28 30 41 15	27 23 25 28 15	IA II I II II	12	150 52 33 33 9 ---	110 40 25 25 5 ---	2,2 1,1 0,3 0,4 0,4 ---	TP-0,74
n	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,7	21 21 16	20 20 18	II I I	12	181 16 16 ---	460 40 40 ---	11,7 1,1 2,2 ---	TP-2,55
o	3,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Brz 47l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Św,Brz 67l. Św 47l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> lizawka	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 67 67 47		0,7	33 32 26 17	29 26 27 18	IA I I I	22	219 85 30 20 ---	660 255 90 60 ---	11,2 7,3 1,2 3,1 ---	TP-3,01
p	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>SP.</b> 4030(B), <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp,	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO	3 3 111		0,9			I I	11				CW-3,02 PIEL-3,02 POPR-0,39
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,45		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,08 33,08 33,08 33,08 33,08		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 33,79 = 33,79 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 33,79 Gmina Augustów (022) = 33,79 Powiat augustowski (01) = 33,79 Woj. podlaskie (20)											8558	183		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
72					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.pos, tnk.lan, nar.szr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św, Brz 100l, Os 77l, podszyt.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha So,Brz,Św 100l. Św 67l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW	77 77 67 40			0,7	30 28 26 11	23 23 22 12	II III II II	3 3 3 4	110 55 65 10 ---	315 160 185 30 ---	3,0 2,1 5,7 2,3 ---	BRAK WSK-2,87
b	5,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: św, kru, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	53 53 53 38			0,8	24 21 17 11	19 22 18 12	III I II II	4 4 4 4	121 50 35 10 ---	610 255 175 50 ---	13,1 5,2 8,1 4,6 ---	BRAK WSK-5,06
c	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: kru, św, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	46 46 46			0,6	17 19 13	18 20 14	III I II	22 22 22	96 43 11 ---	305 135 35 ---	7,8 3,5 2,1 ---	TP-3,17
d	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: kru, św, brz, ol na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha Św 30l.	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	30 30 30			0,9	15 15 12	17 16 13	I II I	12 12 12	81 71 20 ---	370 325 90 ---	16,9 14,1 11,4 ---	TW-4,58



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
72 f	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Ol, Kl 3l	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	3 3 3		0,7			IA I I	21			0,3 --- 0,3 0,3	CW-1,06 PIEL-1,06 POPR-0,34
g	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 70l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	80 80 70 40		0,6	35 31 22 12	29 27 23 13	IA I II II	12	219 25 30 10 ---	240 30 35 10 ---	3,9 0,3 0,9 0,9 ---	TP-1,10
h	5,71				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Os 69l, Św 54l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha Brz,Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,25 ha Brz,Św 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	32	26	IA	12	357	2040	39,7 7,0	TP-5,71
i	11,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 72l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Brz,Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha So,Św 82l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 102 50		0,9	36 41 16	31 31 16	IA II II	2 2 4	355 97 32 ---	4155 1135 375 ---	48,7 15,0 19,1 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86
-a			0,56		RP: LINIE		PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15		0,2		4 2		22				
-b			0,44		RP: DROGI L		PODR II	ŚW	35		0,2	9	10		22	22	255		
	35,25 35,25 35,25 35,25 35,25		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 36,25 Gmina Augustów (022) = 36,25 Powiat augustowski (01) = 36,25 Woj. podlaskie (20)											11425	228.7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
73					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 65l, Brz, Ol 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 3 ŚW	65 65 65 40		0,8	26 29 27 13	22 24 22 14	II I III II	3 3 4 4	141 47 28 47 ---	295 100 60 100 ---	9,5 1,4 0,9 7,9 ---	TP-2,09
b	7,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 44l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 ŚW 1 OL	44 44 34 64		0,9	19 17 10 27	19 19 11 22	III I II III	12 12 12 12	107 32 21 32 ---	775 230 150 230 ---	21,0 6,4 18,3 3,8 ---	TP-7,24
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, kos.zól, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, brz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	34 34 34		0,7	13 15 10	15 16 12	II III II	12 12 12	61 52 9 ---	325 275 50 ---	12,8 10,3 5,8 ---	TW-5,32
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knó.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,0	9 8 7	12 12 8	III II I	12 12 1	102 10 5 ---	200 20 10 ---	11,2 1,2 2,2 ---	TW-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
73 f	1,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 130l, Ol, Brz 50l, podsz.: św, kru, ol na 40%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	102 102 102 92 82 50		0,7	35 33 33 32 26 15	25 24 23 23 21 15	II III II III III II	2 3 2 3 3 4	54 59 22 59 59 22 ---	105 115 45 115 115 45 ---	0,6 1,7 0,5 1,3 2,6 2,2 ---	IVD-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 W, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 84l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 ŚW	84 84 45		0,7	34 30 13	28 26 14	IA II II	12 12 12	264 57 28 ---	225 50 25 ---	3,5 1,0 1,5 ---	TP-0,86
h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tpm/tp/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, podsz.: św, brz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt, trf.gir	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	162 80 60 40		0,9	34 31 21 11	26 25 20 12	II II II II	2 3 4 4	172 86 65 32 ---	165 85 60 30 ---	1,1 1,8 2,3 2,5 ---	BRAK WSK-0,96
i	2,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Db 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Brz,Ol,Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 OL	67 67 67 67		0,7	27 26 30 28	26 25 26 21	I I IA III	3 3 3 3	84 75 70 47 ---	175 155 145 95 ---	2,3 4,4 2,9 1,5 ---	TP-2,06
							PODR PODR II	ŚW ŚW	25 40		0,1 0,2	3 14	12 22	12 22	28 60	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
73 j	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 64l, podszyt: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	64 64 64 45		0,8	31 28 25 13	27 26 23 14	IA I II II	12	174 80 38 14 ---	405 185 90 35 ---	8,7 2,8 2,9 2,0 ---	TP-2,33
k	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, podszyt: św, kru, brz na 40%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 70 50		0,8	37 35 27 16	31 29 22 16	IA II II II	2 2 3 4	301 640 510 260 ---	3555 640 510 260 4965	41,7 8,4 14,5 13,3 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 59l, podszyt: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	59 40		0,8	29 12	25 14	IA II	12	282 30 ---	490 50 ---	11,5 4,2 ---	TP-1,73
-a			0,60		RP: LINIE		PODR	ŚW	25		0,2		3	12					
-b			0,41		RP: DROGI L														
	38,34 38,34 38,34 38,34 38,34		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 39,35 = 39,35 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 39,35 Gmina Augustów (022) = 39,35 Powiat augustowski (01) = 39,35 Woj. podlaskie (20)											11015	256,4		

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
74					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 SO	45 45 45			0,7	22 20 19	19 19 17	III II I	12	128 32 16 ---	970 240 120 ---	25,5 6,4 4,3 ---	BRAK WSK-7,56
b	30,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 102l, Os, Św 72l, Ol, So, Brz 50l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 OL 3 ŚW	122 102 102 50			1,1	25 25 26 15	22 21 21 16	III III III II	3 4 3 4	129 54 43 118 ---	3895 1630 1300 3565 ---	36,6 8,8 13,4 182,2 ---	BRAK WSK-30,21
c	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 64l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 3 ŚW	64 64 45			1,0	28 30 13	25 25 14	IA I II	22	178 94 89 ---	105 55 50 ---	2,2 0,8 3,2 ---	TP-0,58
-a			0,60		RP: LINIE		PODR ŚW	25			0,1		4		22	361	210	6,2 10,7	
	38,35 38,35 38,35 38,35 38,35		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 38,95 = 38,95 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 38,95 Gmina Augustów (022) = 38,95 Powiat augustowski (01) = 38,95 Woj. podlaskie (20)											12260	283,4		

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
75					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	19,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os, So 82l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, 1-w cz. NE d luka 0,09 ha Ol,Brz 20l. Ol 10l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	122 112 82 50			1,1	27 26 25 13	22 18 18 12	III IV IV III	3 3 3 4	129 65 75 22 ---	2575 1300 1500 440 ---	24,2 5,6 37,2 26,1 ---	BRAK WSK-19,97
b	13,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 72l, Ol, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	132 102 102 102 50			1,1	29 29 31 29 13	21 24 21 21 12	III III III IV III	3 3 3 3 4	108 162 54 27 22 ---	1465 2195 730 365 300 ---	12,1 31,5 3,9 3,7 17,7 ---	BRAK WSK-13,56
c	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Św, Brz, Ol 77l, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ.O	137 77			1,1	25 24	20 19	IV III	3 4	237 32 ---	1105 150 ---	10,7 1,3 ---	BRAK WSK-4,66
-a			0,76		RP: LINIE														
	38,19 38,19 38,19 38,19 38,19		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 38,95 = 38,95 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 38,95 Gmina Augustów (022) = 38,95 Powiat augustowski (01) = 38,95 Woj. podlaskie (20)												12495	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	12,51				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, śle.skr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 72l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	132 112 112 50		1,1		26 28 29 15	19 20 20 14	IV III IV III	3 3 3 4	162 27 27 54 ---	2025 340 340 675 ---	20,4 1,7 3,1 40,2 ---	BRAK WSK-12,51
b	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Ol 50l, podsz.: kru, św na 40%, <b>Info:</b> ambona	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	102 102 50 82		0,7		22 23 12 25	20 19 13 20	III IV III III	4 4 4 3	54 65 43 32 ---	235 285 190 140 ---	1,3 2,9 11,2 3,2 ---	IVD-30%-4,39 AGROT-1,32 ODN-ZŁOZ-1,32
c	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 27l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	27		0,9		13 16	16 II	12 12	183	360	17,6 9,0	TW-1,96	
-a			0,51		<b>RP:</b> LINIE															
	18,86 18,86 18,86 18,86 18,86		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 19,37 = 19,37 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 19,37 Gmina Augustów (022) = 19,37 Powiat augustowski (01) = 19,37 Woj. podlaskie (20)												4655	101.6		

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
77					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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														
a	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 108l, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Św 32l., Info: krzyż drewniany w cz NW	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW	78 78 108 68 45		0,7	29 27 41 26 16	24 24 27 23 14	I II I II II	12 12 12 12 12	110 85 60 25 20 ---	505 390 275 115 90 ---	8,9 9,1 3,2 1,4 5,7 ---	TP-4,57
b	2,86				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, Św 50l, podsz.: św, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 100l. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha So,Św 100l., Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO 7 ŚW 3 ŚW ŚW	65 25 15 35		0,7 0,2 0,2	29 9 8	25 10 10	IA 12 22	12 22 22	329 20 19	940 90 55	19,7 6,9	TP-2,86
c	5,86				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 67l, Brz, So 50l, podsz.: św, kru, jał na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Św,So 50l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 50		0,8	28 13	24 15	I II	12 12	291 19 ---	1705 110 ---	36,5 5,7 ---	TP-5,86
d	2,55				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, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 56l, podsz.: św, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,31 ha Brz,Św,So 56l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	26	23	IA	12	302	770	19,4 7,6	TP-2,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ 2 SO 2 BRZ	97 97 170 50		0,7	30 30 42 17	23 25 26 18	II II II II	12	152 25 51 20 ---	225 35 75 30 ---	3,0 0,2 0,5 0,7 ---	TP-1,47
g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 78l, Brz 50l, podsz.: św, jał, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	78 50		0,7	35 16	27 16	IA II	12	324 25 ---	930 70 ---	15,6 3,7 ---	TP-2,87
h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 107l, Św 75l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	107 107 55		0,8	40 32 17	28 26 18	I II II	2 3 4	269 54 32 ---	605 120 70 ---	7,1 0,7 3,1 ---	BRAK WSK-2,25
i	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 112l. Św 70l., OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW	9 9 112 70		1,0		3 1 28 24	IA II	11				CP-2,39
j	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 110l, Brz, Św 87l, Św 70l, podsz.: św, kru, jał na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha So,Brz 110l. Św 70l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 45		0,8	33 13	28 14	I II	12	330 19 ---	800 45 ---	12,4 2,9 ---	TP-2,42
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,2 0,1	4 9	22 10	22 22	22 22	22 9	50 20	4,8 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k	0,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMB (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 142l. So 102l. Brz 62l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, wid. jał, <b>Info:</b> drz og	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ.O 3 ŚW 2 SO	9 9 9			1,0		4 1 1	I II I	12			1,3 --- 1,3 2,1	CW-0,47	
~a			0,22		<b>RP:</b> LINIE		PRZES SO SO BRZ	142 102 62				38 32 16	27 25 20		3 3 4		25 15 1 --- 41			
~b			0,35		<b>RP:</b> DROGI L															
	27,93 27,93 27,93 27,93 27,93		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 28,50 = 28,50 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 28,50 Gmina Augustów (022) = 28,50 Powiat augustowski (01) = 28,50 Woj. podlaskie (20)												8224	160,8		
78 a	31,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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) 30	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 52			0,8	39 15	30 16	IA II	12	365 30 ---	11375 935 ---	143,0 44,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-8,57 AGROT-2,57 ODN-ZŁOŻ-2,57	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 97l, Św 72l, Brz 52l, podsz.: kru, św, jrz na 40%		PODR PODR II	ŚW ŚW	25 35		0,2 0,2		4 10		22 22		20 625			
b	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Brz 50l, podsz.: św, jał, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	70			0,8	31	26	IA	12	357	870	16,6 6,8	TP-2,43	
							PODR PODR II	ŚW ŚW	20 30		0,2 0,2	3 8	9	22 22		14 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
78 c	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 82l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.koń, bgn.pos, trf.bt	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	82 152 62		0,8	21 33 20	19 26 19	III II II	12	132 85 28 ---	460 295 95 ---	8,2 2,2 3,4 ---	BRAK WSK-3,48
~a			0,59		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 ŚW 3 BRZ.O	25 17		0,2		3 5	22					
~b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	37,07 37,07 37,07 37,07 37,07		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 38,07 = 38,07 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 38,07 Gmina Augustów (022) = 38,07 Powiat augustowski (01) = 38,07 Woj. podlaskie (20)											14690	217,9		
79 a	15,19				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	95 95 45 75		0,9	34 41 15 24	30 30 14 23	IA II II II	12	264 66 46 46 ---	4010 1005 700 700 ---	51,9 15,7 43,7 17,6 ---	TP-15,19
b	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	60 60 40		0,8	27 22 10	24 19 12	IA II II	12	282 30 10 ---	710 75 25 ---	16,4 2,8 2,0 ---	TP-2,52
							PODR	ŚW	25		0,2		4	12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 70l, pods.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.blł	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	70 70 60 45		1,0	32 30 29 12	24 25 23 14	I I I II	12	235 75 56 19 ---	220 70 50 20 ---	4,4 0,9 1,8 1,1 ---	TP-0,93
d	5,25				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, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 54l, Św 39l, pods.: św, kru, jrz, gb na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,27 ha Św 39l, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 BRZ	54 54 54		0,8	24 28 25	23 25 26	I IA I	22	227 106 25 ---	1190 555 130 ---	48,6 14,7 2,6 ---	TP-5,25
f	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, knć.blł, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol,Brz 92l. Św 72l. Św 52l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	4 4		0,6		1 1	III I	21			5,3 1,0 ---	CW-3,72 PIEL-3,72 POPR-1,86
g	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, 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. grp., pods.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	102 102 45 82		1,1	40 34 13 32	30 30 15 26	I I II II	2 3 4 3	258 38 43 135 ---	545 80 90 285 ---	6,8 0,5 5,7 6,1 ---	TP-2,12
							PODRII	ŚW	30		0,1	7	7		22	5	10	19,1 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 h	1,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 92l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 62 42		0,9	37 24 12	30 23 13	IA I II	12	355 76 10 ---	655 140 20 ---	8,9 4,6 1,3 ---	TP-1,85
i	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So.we 102l, Ol 82l, Brz 87l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W luka 0,12 ha 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 35l. Św 20l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid. jał	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	102 102 82 47		0,7	41 39 34 13	31 29 25 14	IA II II II	2 2 3 4	162 118 97 22 ---	460 335 275 60 ---	5,4 4,4 5,9 3,6 ---	TP-2,71 ODN-LUK-0,12
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, zaw.zól, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 49l, podsz.: kru, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	49 49 39		0,9	25 24 12	20 22 13	III I II	12	176 43 11 ---	175 45 10 ---	4,1 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,99
-a			0,58		<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	29		0,2		5	22				6,0 6,1	
-b			0,42		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,59 35,59 35,59 35,59 35,59		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 36,59 = 36,59 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 36,59 Gmina Augustów (022) = 36,59 Powiat augustowski (01) = 36,59 Woj. podlaskie (20)											13083	289,7		

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
80					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski														
a	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, śmt.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Ol 63l. Św 43l. 2-w cz. C kępa 0,13 ha So 146l. Św 87l. Św 43l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha So 146l. Św 87l. Św 43l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Św, (pom. przyr.), Info: drz og cz, pom przyr nr 227.S martwy	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	17 17 17			0,9		5 4 9	I II I	12			12,6 1,7 2,8 --- 17,1 4,6	CP-3,12
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. N kępa 0,38 ha Brz,Ol 63l. Św 43l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12			1,0		3 2 6	I II II	11			14,1 1,1 --- 15,2 4,1	CP-3,34
c	14,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 52l, pods.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn,pos, trf.spe, wid.jał, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	182 182 92 92 92 52			1,1		25 31 27 27 27 15	23 22 IV III IV III	3 3 3 3 3 4	183 2635 620 315 460 620 390 --- 350	2635 620 315 460 620 390 --- 5040	16,7 5,0 1,8 5,2 12,1 21,2 --- 62,0 4,3	BRAK WSK-14,39
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35			0,1 0,1	3 8	22 22		11 160			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów 5 W, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, rok.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. C kępa 0,27 ha So 107l. Św 87l., <b>Info:</b> drz og, krzyż w cz C	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA I I	12				1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,23 PIEL-3,23
f	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz.o, Św 62l, Brz.o, Św 30l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ros.okr, trf.spe, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, <b>Info:</b> ONG	130 SO (zg)	DRZEW	SO	152		0,9	19	16	IV	4	215	1280	11,2 1,9	BRAK WSK-5,95	
g	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, knć.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 44l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	44 44 44		0,9	18 18 16	18 19 17	III I I	12	117 64 43 ---	380 210 140 ---	10,3 5,7 8,0 ---	BRAK WSK-3,25	
h	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, jrz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	70 70 70 70 50		0,7	32 35 32 31 20	26 27 26 24 20	I IA I II I	3 2 3 3 4	113 70 52 28 33 ---	130 80 60 30 40 ---	1,6 1,5 1,6 0,4 1,8 ---	TP-1,11	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 37		0,2 0,1		5 12		22 22		9 10	6,9 6,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,58		RP: LINIE														
-b			0,49		RP: DROGI L														
	35,72 35,72 35,72 35,72		1,07 1,07 1,07 1,07		= 36,79 = 36,79 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 36,79 Gmina Augustów (022) = 36,79 Powiat augustowski (01) = 36,79 Woj. podlaskie (20)											7835	137,8		
81 a	14,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	152 182		1,0	16 30	16 20	IV IV	4 3	162 75 ---	2350 1090 ---	20,6 8,0 ---	BRAK WSK-14,52
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz.o, Ol, Św 82l, Brz.o, Św, Ol 40l, podszyt.: brz, kru na 40%, 1- w cz. E bagno 0,21 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, trf.koń, wdz.kęd, trf.mag, waw.wil, bgn.pos, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	28 28		0,7	12 8	14 10	IA I	12	102 20 122	80 15 95	5,6 2,3 7,9 10,0	TW-0,79
							PRZES	SO ŚW	108 50			36 19	28 19		2 4	10 15 ---	10 15 25		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 52l, Św 102l, Ol 72l, podsz.: kru, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	152 122 102 72 52			1,1	34 26 34 26 16	23 21 23 22 16	III III III II II	3 3 3 3 4	140 54 275 108 27 ---	710 275 275 550 135 ---	5,4 1,2 2,8 14,9 6,5 ---	30,8 6,1	BRAK WSK-5,07
d	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 126l. Św 72l. 2-w cz. SE kępa 0,48 ha So 126l. Św 108l. Św 72l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,2		5 4 7	I I II	11			18,0 3,6 1,5 ---	23,1 5,8	CP-3,35
f	0,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, ptn.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Ol 29l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,11 ha Św,Ol,Brz 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, ptn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	29 29			1,0	13 11	15 14	IA I	12	183 15 ---	125 10 ---	8,2 1,4 ---	9,6 14,1	TW-0,68
g	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgts, twm/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, ptn.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Św 80l, Brz, Św 50l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, ptn.pos	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 BRZ	110 20 20			0,9 0,1	34 4 6	25 4 6	II 22	3 3 22	323 280	280	3,0 3,5		BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 h	2,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 53l, podsz.: kru, św, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 53l., <b>Info:</b> ambona, mogiły w cz E	130 SO (zg)	DRZEW SO		53		1,0	24	20	I	12	322	805	23,0 9,2	TP-2,49
i	2,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 26l, Brz, Lp 14l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha So,Św,Brz 26l. So 130l. 2-w cz. NE kępa 0,08 ha So 130l. Św 60l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 SO		14 14 26		1,2		5 3 14	IA I IA	11	30	70	17,9 0,7 5,7 --- 24,3 10,3	CP-2,27
j	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.bag, bor.czr, pln.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 110l, podsz.: brz, kru, św na 10%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, pln.pos	130 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,7	21	15	IV	12	149	75	1,6 3,1	BRAK WSK-0,52
-a			0,55		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,09		<b>RP:</b> DROGI L														
	31,28 31,28 31,28 31,28 31,28		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 31,92 = 31,92 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 31,92 Gmina Augustów (022) = 31,92 Powiat augustowski (01) = 31,92 Woj. podlaskie (20)											7173	151.9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
82					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	5,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/26864/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 50l, Os 77l, podsz.: kru, św na 50%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	147 147 50 117 117		0,8	33 36 13 35 29	28 27 13 23 25	III II III III II	2 1 4 3 3	194 65 22 32 27 ---	1150 385 130 190 160 ---	11,0 2,9 7,7 1,7 0,8 ---	BRAK WSK-5,92
b	2,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, OI 75l, Brz, Db, Św 40l, Św, Db 30l, podsz.: św, kru, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	125 125 75 45		1,0	41 34 30 14	29 29 23 14	I III II II	2 2 3 4	323 48 54 22 ---	845 125 140 55 ---	7,8 1,4 3,6 3,6 ---	V-10%-2,61 AGROT-0,26 ODN-ZŁOŻ-0,26
c	10,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 67l, Lp 42l, podsz.: św, kru, jał, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 42		0,5	26 12	25 14	IA II	12	206 19 ---	2185 200 ---	44,1 14,5 ---	TP-10,60
d	3,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Kl, Brz, Lp, So, Św 62l, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jał, db, brz, św na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	40 10 12 9	28 13 13 13	I	2	463 16 5 5 ---	1550 55 15 15 ---	19,4 5,8	BRAK WSK-3,35

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
82 f	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,05 ha So,Św 124l. Św 50l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		11 11 11		1,1		4 2 6	IA II I	11			25,0 1,6 --- 26,6 7,4	CP-3,53
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 125l. Św 75l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO ŚW		5 5 125 75		1,0		1 1 38 27 23	IA II 2 24	12		50 5 --- 55	CW-1,36 PIEL-1,36	
h	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ  PRZES SO ŚW		5 5 5 125 125		1,0		1 1 38 29 33	IA II I 2 2	12		10 5 --- 15	CW-2,48  1,0 --- 1,0 0,4	
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	30,00 30,00 30,00 30,00 30,00		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 30,48 = 30,48 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,48 Gmina Augustów (022) = 30,48 Powiat augustowski (01) = 30,48 Woj. podlaskie (20)												7386	146,1	

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
83					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	19,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 4030(B), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 85l, podsz.: kru, św, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Brz 52l. Brz 32l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 39l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 45		0,8	32 15	28 15	I II	12	283 38 ---	5470 735 ---	87,3 45,9 ---	TP-19,32
b	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, tpm/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	5 5 5		0,8		3 10	IA I II	22	19	365	1,7 ---	CW-1,67
c	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, weł.pch, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 132l. Brz 62l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ.O 1 ŚW	4 4 4		0,5			I I II	22			1,6 ---	CW-1,78 PIEL-1,78
d	2,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 107l, Św 87l, Św 60l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 45		1,0	39 13	30 14	I II	2 4	366 43 ---	925 110 ---	10,8 6,8 ---	TP-2,53
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,1 0,2	4 9	4 10	22 22	22	55	17,6 7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
83 f	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 107l, Brz 57l, podsz.: św, kru, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	107 57			1,0	37 18	29 19	I II	2 4	382 65 ---	1365 230 ---	16,0 9,4 ---	TP-3,57	
g	4,56			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 69l, Św 39l, podsz.: kru, jał, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 30l.		130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69			0,7	26	25	I	12	282	1285	26,6 5,8		TP-4,56
~a			0,25			<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	25			0,1		3		22				
~b			0,17	<b>RP:</b> DROGI L			PODR	ŚW	25			0,1		3		22					
	33,60 33,60 33,60 33,60 33,60		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 34,02 = 34,02 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,02 Gmina Augustów (022) = 34,02 Powiat augustowski (01) = 34,02 Woj. podlaskie (20)												10684	206.1			
84 a	3,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,2		6 4 7	I II III	12			19,1 2,1 0,8 ---	CP-3,40	
				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kępa, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha So 120l. Św, Brz 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: arn.gór, <b>Info:</b> drz og cz		PRZES (w cz. NE)	SO ŚW	120 50				34 13	27 13		2 4		70 2 ---	22,0 6,1			
																	72				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	11,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/26960/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Brz 45l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 147l. Św 58l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, <b>Info:</b> ambona, lizawka, mag sadz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	122 122 62 45		0,9	41 38 25 13	31 31 19 14	I II II II	1 2 3 4	312 65 38 22 --- 437	3615 755 440 255 --- 5065	34,7 7,9 15,5 15,9 --- 74,0 6,4	V-10%-11,59 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16
c	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, knć.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, Św 68l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	43 43		0,8	23 14	21 16	II II	12 12	213 21 --- 234	215 20 --- 235	5,9 1,5 --- 7,4 7,3	TP-1,01
d	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 85l, Św, Brz 45l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 35l. 2-w cz. E luka 0,11 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	36 28 13	29 25 14	IA IA II	12 12 12	405 --- 19	2255 --- 105	33,8 6,1	TP-5,46 ODN-LUK-0,11
f	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 63l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 45		0,9	28 13	25 14	IA II	12 12	361 23 --- 384	980 60 --- 1040	21,3 3,9 --- 25,2 9,3	TP-2,71
g	2,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md 35l, podsz.: kru, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	35 35		0,8	14 17	16 18	I IA	22 22	130 52 --- 182	275 110 --- 385	24,1 5,2 --- 29,3 14,0	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 h	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 43l, pods.: św, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	43 43		1,0	22 15	20 18	IA I	11	229 91 ---	800 320 ---	28,3 19,0 ---	TP-3,49
i	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 12 12		1,0		4 2 6	IA II II	12			26,5 1,1 ---	CP-3,66
j	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wch.gaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 5l, Info: ambona, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	5 5		1,0		1 1	IA II	12			27,6 7,5	CW-2,30 PIEL-2,30
k	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wch.gaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 5l, Info: ambona w cz NW	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 2	IA I	12			0,8 ---	CW-1,87 PIEL-1,87
-a			0,59		RP: LINIE														
-b			0,76		RP: DROGI L														
	37,92 37,92 37,92 37,92 37,92		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 39,27 = 39,27 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 39,27 Gmina Augustów (022) = 39,27 Powiat augustowski (01) = 39,27 Woj. podlaskie (20)												10592	267.4	



Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 97I, Ol 42I, podszyt: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	97 97 67 47		0,9	40 39 27 13	31 28 22 14	IA II II II	22	203 132 81 36 ---	440 285 175 80 ---	5,5 4,3 5,4 4,5 ---	TP-2,16
b	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 49I, podszyt: kru, św na 20%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	49 49 39		0,9	22 21 12	20 22 13	III I II	12	176 43 11 ---	440 105 25 ---	10,4 2,5 2,3 ---	TP-2,49
c	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 42I, podszyt: kru, św, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 SO	42 42 42		0,9	17 18 18	18 25 19	I I IA	22	149 69 64 ---	675 315 290 ---	42,1 9,2 10,6 ---	TP-4,54
d	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 37I, podszyt: kru, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	37 37 37		0,6	16 14 12	17 16 13	III II II	11	82 26 13 ---	350 110 55 ---	11,7 3,9 5,3 ---	TP-4,25
f	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: brz, ol, kru na 40%, Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		0,8	12 9 7	13 12 7	III II II	11	81 20 5 ---	200 50 10 ---	11,1 3,0 0,5 ---	TW-2,44
							PRZES	OL	74			29	21		3		3	6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Rdb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz szt, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/52513/19, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So, Md 57l, Św 42l, podsz.: św, jrj na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Db,So,Md 35l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	57 57			0,8	26 26	28 23	I I	3 3	202 86 ---	555 235 ---	10,1 8,8 ---	TP-2,75	
h	4,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.sam, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 17l, 1-w cz. N kępa 0,30 ha So,Św 117l. Św 77l. Św 57l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św 17l. 3-w cz. C kępa 0,06 ha Św 17l. 4-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 17l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 7 117 117 77 57			0,9		1 1 46 45 24 16	IA II	11 2 2 4 4	15 65 10 5 5 ---	40 85	18,9 6,9	CW-3,67	
i	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, knć.błt, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 18l, podsz.: kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,36 ha Ol 65l. Św 45l., <b>Info:</b> ambona	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW	18 65 45			0,9	8 23 10	10 19 11	III 4 4	11 4 4	85 40 2 ---	290 42	22,8 6,7	TW-3,04
j	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, trz.bag, knć.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp,	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	5 5			0,9	3 2	II II	11			1,9 0,2 ---	CW-0,69	
k	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, knć.błt, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 51l, Brz 41l, podsz.: kru, jrj, czm na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	51 41			0,8	23 12	20 13	III II	4 4	191 15 ---	1785 140 ---	40,1 10,6 ---	TP-9,34
~a			0,59		<b>RP:</b> LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85																			
	36,13 36,13 36,13 36,13 36,13		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 36,72 = 36,72 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 36,72 Gmina Augustów (022) = 36,72 Powiat augustowski (01) = 36,72 Woj. podlaskie (20)												6780	226.8	
86					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N od gnia 0,36 ha So,Św 2l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	122 122 122 60		0,5	38 39 33 22	30 29 29 20	I III I II	2 2 3 4	111 65 28 37 ---	140 85 35 45 ---	1,4 1,0 0,2 1,7 ---	V-10%-1,27 AGROT-0,13 ODN-ZŁOŻ-0,13 CW-0,36 PIEL-0,36
b	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 70l, Św 50l, Św, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,9	23 20	20 20	III II	12 12	160 59 ---	1420 525 ---	32,8 11,7 ---	TP-8,88
c	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	42 42 42		0,8	18 19 12	18 19 15	III I II	12 12	139 43 11 ---	575 180 45 ---	16,5 5,2 3,3 ---	TP-4,13
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 27l, podsz.: kru, brz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	27 27		0,8	15 13	16 15	II I	12 12	112 46 ---	390 160 ---	19,3 8,4 ---	TW-3,50
								PRZES	OL	57		28	21		4		5	7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 f	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, knć.błt, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 22l, podsz.: kru, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	22 22			0,9	9 8	13 12	III I	12	92 15 ---	290 45 ---	18,0 3,1 ---	TW-3,15
							PRZES SO OL	102 57				32 27	24 21	3 4		5 3 ---	8	21,1 6,7	
g	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, knć.błt, wzw.błt, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 13l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Ol,Brz 100l., <b>Info:</b> ambona	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	13 13			0,8	7 7	9 7	II I	11	60 10 ---	220 35 ---	26,2 4,7 ---	TW-3,45
							PRZES OL BRZ	100 100				32 35	23 24	3 4		20 15 ---	35	30,9 8,5	
h	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, knć.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 101l, Św 40l, podsz.: św, kru, ol na 50%, 1-w cz. N gnia 0,31 ha	80 OL (cz zg) 30	KDO DRZEW 5 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	101 101 91 51 71			0,4	33 36 30 16 24	23 25 23 16 23	III II III II II	3 3 3 4 4	74 14 32 19 14 ---	75 15 35 20 15 ---	0,8 0,1 0,6 1,0 0,2 ---	IVD-30%-1,04 AGROT-0,52 ODN-ZŁOZ-0,52
															153	160	2,7 2,6		
i	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów 5 E, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 77l, Św, Brz 57l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> lizawka	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	77 77 77 47			0,8	30 31 31 17	25 26 26 18	II I I I	2 2 3 4	134 110 90 30 ---	180 145 120 40 ---	4,3 2,6 1,2 2,0 ---	TP-1,33
															364	485	10,1 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
86 j	4,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, knć.błt, nar.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm, św na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	69 69 69 40		0,6	25 20 20 10	20 20 18 12	III III III II	4 4 4 4	145 14 28 14 ---	625 60 120 60 ---	9,3 0,7 3,8 4,8 ---	18,6 4,3	TP-4,31	
k	3,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, trz.błt, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/26866/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 62l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol 62l. Ol 107l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	107 107 107 107 62 62		0,8	42 38 39 40 25 27	29 24 28 26 22 23	I II I III III I	2 3 2 2 4 3	129 38 43 43 48 43 ---	500 145 165 165 185 165 ---	5,8 1,3 1,0 2,1 3,2 5,4 ---	18,8 4,9	TP-3,86	
~a			0,58		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,1 0,1	4 8	9	12 22	11	40					
~b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L																
	35,12 35,12 35,12 35,12 35,12		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 35,93 = 35,93 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 35,93 Gmina Augustów (022) = 35,93 Powiat augustowski (01) = 35,93 Woj. podlaskie (20)											7113	203,7				
87 a	0,81				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ.O	170 50 110		0,9	34 15 27	24 16 23	III II III	2 4 3	194 43 27 ---	155 35 20 ---	1,1 1,8 0,1 ---	3,0 3,7	BRAK WSK-0,81	
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw/tp/pl, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, bor.czr, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, So, Św, Brz 110l, Św 80l, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał		PODRII	ŚW	30		0,2	7	7	22	11	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
87 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wch.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 67l, pods.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	28	23	I	12	263	595	12,8 5,6	TP-2,26
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,2	2 7	2 8	12 22		9 20			
c	17,20				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, wch.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 52l, Św 32l, pods.: kru, św, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	52 22		0,9 0,2	23 3	23 3	IA 22	11 22	353 6070	167,6 9,7	TP-17,20	
d	4,44				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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 46l, Św 31l, pods.: kru, św, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	46 46		0,9	21 21	20 20	IA I	12	288 32 320	1280 140 1420	41,4 3,7 45,1 10,2	TP-4,44
f	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 62l, pods.: kru, św, ol na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 62l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha So, Św 62l. 3-w cz. SE kępa 0,31 ha Brz, Św 62l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	62 62 62		0,8	26 27 26	22 24 23	III I I	4 3 4	150 80 47 277	845 450 265 1560	14,6 14,7 4,2 33,5 6,0	TP-5,63
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,2	3 8	3 10	22 22		19 105			
g	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wch.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 87l, Ol 55l, pods.: kru, św, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	87 87 55		0,7	35 34 17	26 27 18	I I II	12	245 19 28 292	740 55 85 880	11,5 0,4 3,6 15,5 5,1	TP-3,02
							PODR PODRII	7 ŚW 3 ŚW ŚW	25 15 35		0,2 0,1	4 2 8	4 2 10	12 22		9 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
87 h	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kar.pos, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrż na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	49 49 49		0,9	19 20 15	20 22 16	III I II	12	155 69 27 ---	365 165 65 ---	8,7 3,8 3,4 ---	BRAK WSK-2,37
i	1,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 63l, podsz.: św, kru, jrż na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	63 45		0,9	28 16	25 18	IA I	12	347 28 ---	505 40 ---	11,0 2,3 ---	TP-1,46
j	0,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, rok.pos, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Os 25l, podsz.: brz, kru, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	25 25 25 25		0,9	10 8 10 13	13 9 15 15	IA I I II	22	46 25 25 15 ---	40 20 20 15 ---	3,4 4,3 1,2 0,7 ---	TW-0,85
k	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, prł.zws, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 107l, Św 77l, podsz.: kru, jał, św na 40%, <b>Info:</b> lizawka, paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 57		1,1	41 19	30 19	I II	2 4	447 43 ---	805 75 ---	9,4 3,1 ---	TP-1,80
-a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,41		<b>RP:</b> DROGI L														
	39,85 39,85 39,85 39,85 39,85		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 40,58 = 40,58 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 40,58 Gmina Augustów (022) = 40,58 Powiat augustowski (01) = 40,58 Woj. podlaskie (20)											13035	328,8		

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
88					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Db 45l, podsz.: św, kru, jał na 50%, Info: lizawka, paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 45		0,8	30 13	27 14	IA II	12	319 35 ---	4695 515 ---	82,5 32,2 ---	TP-14,72	
b	5,19				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, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 72l, Db 42l, podsz.: św, kru, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	102 52		1,2	40 14	30 15	I III	2 4	485 27 ---	2515 140 ---	31,5 7,6 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89 Działka nr 2: IB-95%-1,05 AGROT-1,05 ODN-ZRB-1,05 Działka nr 3: IB-95%-0,25 AGROT-0,25 ODN-ZRB-0,25	
c	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 87l, podsz.: św, jał, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 50		0,9	35 15	28 16	I II	12	358 24 ---	1510 100 ---	23,4 5,2 ---	TP-4,22	
d	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 77l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	77 77 77 50		0,9	36 31 31 19	28 27 27 19	IA II I I	22	269 100 30 50 ---	1065 395 120 200 ---	18,1 9,5 1,2 9,2 ---	TP-3,96	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	25 35		0,2 0,2	4 9	22 22	22 22	9 20	40 80			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
88 f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Db, Brz 54l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 54		0,8	30 18	26 18	IA II	12	300 28 ---	545 50 ---	11,7 2,3 ---	TP-1,82
g	1,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: św, kru na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 SO	60 60 75		0,8	29 29 35	24 25 28	I I IA	12	242 50 106 ---	370 75 160 ---	12,6 1,3 2,8 ---	TP-1,52
h	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: koc.pia	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	62 62 50 95		0,8	30 27 20 42	25 24 20 28	I I I I	3 3 4 2	291 28 66 47 ---	340 30 75 55 ---	11,0 0,5 3,5 0,8 ---	TP-1,16
i	2,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 97l, Brz 43l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. N luka 0,14 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	97 97 60		0,8	43 39 20	30 28 20	IA II II	12	244 137 66 ---	500 280 135 ---	6,3 4,2 5,0 ---	TP-1,90 ODN-LUK-0,14
j	1,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgts, twm/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bag, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, podsz.: św, kru, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	160 50 110 40		0,9	35 13 33 15	25 14 25 16	III III III II	2 4 3 4	172 38 38 16 ---	320 70 70 30 ---	2,3 4,2 0,8 0,9 ---	V-10%-1,86 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19
							PODR PODRII	ŚW ŚW	15 30		0,2 0,1	2 7	2 7	12 22	11 20	490 20	8,2 4,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
88 k	3,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SE kępa 0,03 ha So 63l. 2-w cz. S kępa 0,03 ha So 63l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 1 4	I II I	11				1,3 --- 1,3 0,4	CP-3,18
I	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wbk.kip, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. N kępa 0,49 ha So 101l. Św,Db 49l. Brz 66l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3		0,9			IA I I	11		20		1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,91 PIEL-3,91 POPR-0,34
~a			0,76		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES	SO ŚW DB BRZ	101 49 49 66			40 16 18 26	30 16 16 25	2 4 4 3		90 5 1 1 --- 97				
	43,64 43,64 43,64 43,64 43,64		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 44,40 = 44,40 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 44,40 Gmina Augustów (022) = 44,40 Powiat augustowski (01) = 44,40 Woj. podlaskie (20)											15067	293.4			

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	
89					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	23,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmt.pog, orl.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52459/19 , <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 107l, Św, Ol 87l, Db, Brz 57l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 57		0,9	42 23	32 22	IA I	2 4	445 52 ---	10370 1210 ---	113,4 45,2 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02	
b				0,84	<b>RP.</b> PS (Ps VI)		PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	17 42 27		0,1 0,2		3 15 10		12 12		26 10 ---	605 235 ---	840	
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 22l, podsz.: kru, czm, brz, ol na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha Ol,Brz 63l. Brz 83l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	22 22		1,4	16 15	18 16	I I	12	184 69 ---	625 235 ---	38,6 15,6 ---	TW-3,08	
d	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Św 35l, Ol, Brz 20l, podsz.: kru, brz, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		1,3	20 18	20 19	II I	12	267 57 ---	1000 215 ---	35,8 8,0 ---	TW-3,74	
							PRZES	OL BRZ BRZ OL BRZ	63 63 83 43 43			32 30 42 22 20	24 25 26 21 22		3 3 3 4 4	40 15 5 5 1 ---	66			
																324	1215	43,8 11,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	6,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 107l, Brz 77l, Św 32l, pods.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Św 47l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bal	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 77 47		1,0	40 25 15	31 23 16	IA II II	2 3 4	435 62 31 ---	2685 385 190 ---	29,3 9,2 11,0 ---	BRAK WSK-6,17
g	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pls, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., pods.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 116l. Brz,Św 96l. Św 56l., <b>Info:</b> drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 5	IA II I	12				CP-2,65
~a			0,30		<b>RP:</b> DROGI L		PRZES (w cz. SW)	SO ŚW BRZ ŚW	116 96 96 56			42 34 34 22	32 27 29 18	2 2 2 4		45 6 3 1 ---	55		
	39,42 39,42 39,42 39,42 39,42		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	0,84 0,84 0,84 0,84 0,84	= 40,56 = 40,56 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 40,56 Gmina Augustów (022) = 40,56 Powiat augustowski (01) = 40,56 Woj. podlaskie (20)											17876 (3)	307,3		
90 a	2,28				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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) 40	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OS	77 77 77		0,8	32 30 34	25 26 27	II I II	3 3 3	267 59 40 ---	610 135 90 ---	7,7 1,4 0,8 ---	IIIB-30%-2,28 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 77l, Brz, Ol, Św 47l, pods.: jrz, kru, św, ol na 70%											366 835 9,9 4,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 b	5,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 62l, mjs Brz.o 102l, Św 62l, podsz.: brz, św na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> ONG	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	162 102		0,6	26 21	22 20	III III	3 4	145 31 ---	815 175 ---	5,8 2,2 ---	BRAK WSK-5,62
c	5,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bgn.pos, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 103l, Brz.o 33l, mjs Brz.o 103l, Ol, Brz.o 63l, Św 33l, podsz.: brz, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> ONG	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	132 163		0,8	21 28	19 23	IV III	4 3	186 16 ---	980 85 ---	9,9 0,6 ---	BRAK WSK-5,27
d	1,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wś, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Brz, Ol, Kl, Db, Jkl 47l, podsz.: św, jrz, kru na 60%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 67		0,9	40 36 26	31 32 23	IA I II	12	375 70 47 ---	425 80 55 ---	6,2 1,4 1,6 ---	TP-1,14
f	2,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św 52l, Ol, Brz 72l, podsz.: św, ol, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52		1,0	21 24	23 24	II I	4 4	305 32 ---	660 70 ---	14,0 1,5 ---	TP-2,16
g	3,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz, So 83l, Św 86l, So 63l, Jw 36l, podsz.: św, kru, ol, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Ol,Św,Jw 36l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	63 63 63 36 36		0,9	31 32 23 21 20	24 26 21 20 21	II I II II I	3 3 4 4 4	146 88 39 24 19 ---	535 325 145 90 70 ---	8,6 4,9 4,9 3,1 2,5 ---	TP-3,67

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	
90 h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 97l, mjs So 97l, Os, Ol, Brz, Św 57l, podsz.: kru, czm, ol, gfg na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,40 ha Ol,Brz 2l.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW OL		97		0,5	36	28	I	2	324	415	3,6 2,8	IVD-30%-1,28 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26 CW-0,40	
i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, trz.odl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o 102l, Brz.o 62l, Brz.o 32l, mjs So 102l, Św 62l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	162		0,7	36	26	II	3	290	675	4,6 2,0	BRAK WSK-2,33	
j				0,36	RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL BRZ OL	52 52 32			22 23 16	23 24 15		4 4 4		12 2 1 ---	15		
k	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 127l, Brz 107l, Brz 77l, Os 57l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77 57		0,8	44 40 30 20	33 31 26 20	IA II II II	2 2 3 4	217 166 105 70 ---	490 375 105 70 ---	5,4 4,4 2,6 2,8 ---	IVD-30%-2,26 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68	
l ~a			0,13	0,22	RP. PS (Ps VI)  RP: DROGI L		PODR PODRII	ŚW ŚW	17 37		0,2 0,2		3 13		12 12		461 31	1040 70	15,2 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90																			
	26,01		0,13	0,58	= 26,72												7665	100,5	
	26,01		0,13	0,58	= 26,72 Obr. ew. Czarnucha (0005)												(15)		
	26,01		0,13	0,58	= 26,72 Gmina Augustów (022)														
	26,01		0,13	0,58	= 26,72 Powiat augustowski (01)														
	26,01		0,13	0,58	= 26,72 Woj. podlaskie (20)														
91					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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														
a	26,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 102l, mjs Brz.o 102l, Św, Brz.o 62l, Brz.o, Św, So 32l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	SO	142		0,9	18	16	IV	4	217	5755	53,9 2,0	BRAK WSK-26,53
b	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26867/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, Św 27l, mjs Brz 47l, Ol 27l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. C od gnia 1,60 ha So,Św,Brz 8l. 4 szt., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 142 77 47		0,6	40 44 42 48 28 18	30 31 26 32 26 16	II IA II II II II	2 2 2 2 3 4	130 102 37 32 37 19 ---	725 570 205 180 205 105 ---	9,6 6,7 2,0 1,6 5,0 6,1 ---	IVD-30%-5,59 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12 CP-1,60
-a			0,33		RP: LINIE		PODR	5 SO 5 ŚW	8 8		0,3		3 2		12	357	1990	31,0 5,5	
-b			0,11		RP: DROGI L														
	32,12		0,44		= 32,56												7745	84,9	
	32,12		0,44		= 32,56 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	32,12		0,44		= 32,56 Gmina Augustów (022)														
	32,12		0,44		= 32,56 Powiat augustowski (01)														
	32,12		0,44		= 32,56 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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	12,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw, P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 57l, Brz.o 37l, mjs Brz.o, Św 117l, Św, Brz.o 87l, Św 57l, Św 37l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	157 117		0,8	30 20	24 18	III IV	3 4	228 21 249	2865 265 3130	21,1 2,9 24,0 1,9	BRAK WSK-12,56
b	11,22				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, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 105l, mjs Kl, Ak, Db, Brz, Ol 55l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. E bagno 0,29 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 80 55		0,9	42 30 20	32 25 18	IA II II	2 3 4	394 57 36 487	4420 640 405 5465	49,7 14,3 17,4 81,4 7,3	BRAK WSK-11,22
							PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 3 ŚW 1 DB	15 40 25 25		0,2 0,2	13 7 9	3 8 8	12 11	26 5 1 32	290 55 10 355			
c	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.odl, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md 37l, podsz.: kru, św, wb, db na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	37 37 37		1,0	17 15 14	20 18 16	I II I	12	105 76 48 229	75 55 35 165	2,6 1,8 2,7 7,1 10,0	TW-0,71
d	8,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 102l, mjs Brz 72l, Db, Brz 52l, podsz.: św, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha Św, Brz 52l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 72 52		1,0	40 26 16	32 25 18	IA II II	2 3 4	435 57 36 528	3785 495 315 4595	44,4 13,5 14,9 72,8 8,4	IVD-30%-8,70 AGROT-2,61 ODN-ZŁOŻ-2,61
							PODRII	ŚW	32		0,2	9	10	12	21	185			



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 f	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 82l, mjs Św 82l, pods.: św, kru, jr, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	82 62 62		0,9	34 23 28	30 21 26	IA II I	12	337 37 37 ---	965 105 105 ---	15,2 3,7 1,7 ---	TP-2,87
~a			0,31		RP: LINIE		PODR PODR II	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	12 42 27		0,2 0,2	14 15 8	3 15 9	12 12	33 5 ---	95 15 ---	20,6 7,2		
~b			0,40		RP: DROGI L										38	110			
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 36,77 = 36,77 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 36,77 Gmina Augustów (022) = 36,77 Powiat augustowski (01) = 36,77 Woj. podlaskie (20)											15180	205.9		
93 a	5,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	112 112 82 62		0,9	48 42 32 22	34 31 26 20	IA II II II	2 2 3 4	300 124 57 41 ---	1685 695 320 230 ---	17,2 7,5 6,8 8,1 ---	IVD-30%-5,61 AGROT-1,38 ODN-ZŁOŻ-1,38
							PODR PODR II	ŚW ŚW	12 42		0,2 0,2	12 13	3 13	12 12	41	230	39,6 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Tp 60l, Db 80l, Lp, Os 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, jrz, os, db na 50%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	60 60 60 60 60 45			1,0	30 34 32 26 28 14	28 29 27 25 26 15	IA I I I I II	12	126 95 53 53 37 26 ---	280 210 115 115 80 55 ---	6,4 3,5 1,8 4,0 2,2 3,6 ---	TP-2,21
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gaj.zót, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 48l, Brz 63l, Św, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, jrz, św na 50%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW	48 48 48 48			1,1	25 24 26 15	26 23 25 16	I II IA II	13	207 49 38 33 ---	755 180 140 120 ---	18,2 4,3 4,2 6,6 ---	TP-3,64
d	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Św 117l, Brz 87l, Brz 37l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	87 87 57			0,7	38 34 20	30 28 18	IA II II	12	262 94 28 ---	580 210 60 ---	8,5 4,0 2,5 ---	TP-2,22
f	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, mjs Św 107l, Brz, Db 87l, Db 57l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 87 57			0,8	42 32 21	30 26 19	I II II	2 3 4	311 52 31 ---	755 125 75 ---	8,8 2,4 3,1 ---	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 82l, Brz, Db 62l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	82 62			1,0	36 22	30 21	IA II	12	422 47 ---	990 110 ---	15,6 3,9 ---	TP-2,35
							PODR	ŚW	15			0,2		3	12		390 855	855 21,5 9,7		
							PODR	ŚW	15			0,2		3	12		327 1195	1195 33,3 9,1		
							PODR	ŚW	37			0,2	12	13	12		31 75	75 75		
							PODR	ŚW	42			0,2	13	14	12		37 85	85 85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
93 h	9,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 59l, mjs Brz 59l, So, Brz 89l, Brz 44l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So 89l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Brz 89l. 3-w cz. W kępa 0,28 ha Brz,Św 59l. Brz,Św 44l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 44		1,1	25 13	24 14	IA II	12	400 26 ---	3880 250 ---	91,5 16,5 ---	TP-9,70
i	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	51 51 51		1,1	24 16 20	23 18 21	IA II I	12	284 68 32 ---	865 205 100 ---	24,5 10,2 2,1 ---	TP-3,05
j	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 44l, Db 29l, So, Św, Brz 75l, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,32 ha Św,So,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	44 44 44 29		1,1	23 19 16 8	21 20 17 9	IA I I II	12	152 87 76 5 ---	470 270 235 15 ---	16,1 7,4 13,5 3,2 ---	TP-3,09
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,53		RP: DROGI L														
	34,30 34,30 34,30 34,30 34,30		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 35,12 = 35,12 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 35,12 Gmina Augustów (022) = 35,12 Powiat augustowski (01) = 35,12 Woj. podlaskie (20)											14565	328,2		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 55l, Brz 40l, So 70l, podszt.: św, kru, jrz, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	55 55 40			1,0	26 19 10	24 20 11	IA II III	12	337 42 11 ---	935 115 30 ---	24,1 5,0 3,2 ---	TP-2,78
b	6,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os, Md 45l, Brz, Lp 30l, Kl 25l, podszt.: św, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	45 45 45 30		1,1	24 20 16 10	23 21 17 11	IA I I I	12	152 87 82 16 ---	995 570 535 105 ---	33,1 15,2 29,6 13,0 ---	TP-6,54	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Kl, Ol, Db.c, Lp, Os 35l, podszt.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Brz, So, Św, Db 77l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 MD 1 DB	35 35 35 35		0,7	18 14 23 16	19 15 21 17	I I I I	12	95 29 19 14 ---	215 65 45 30 ---	8,1 5,8 2,0 1,8 ---	TW-1,92	
							PODR ŚW	15		0,5		4		12	390 1080	11,6	32,3		
							PODR ŚW	15		0,2		4		12	337 2205	13,9	90,9		
							PODR PRZES ŚW BRZ ŚW SO DB ŚW	15 77 77 77 77 52		0,1		3 29 27 28 25 21		12 3 3 3 3 4	157 355 20 15 10 5 35 ---	17,7 7,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zól, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 43l, Brz, Ol 63l, podszt.: św, lsz, kru, czm na 70%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 OS	43 43 43		1,0	26 26 28	25 24 26	I I I	13	174 82 38 ---	135 65 30 ---	3,8 1,7 0,9 ---	TP-0,77
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podszt.: św, jrz, db, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	35 35		1,0	17 13	18 14	IA I	12	181 57 ---	300 95 ---	14,3 8,3 ---	TP-1,65
g	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podszt.: św, jrz, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	39 39 39		1,0	23 19 15	22 21 16	IA I I	12	201 48 24 ---	400 95 50 ---	16,3 3,1 3,4 ---	TP-2,00
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs So 107l, So, Db 77l, podszt.: jrz, św, lsz, kru na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	77 77 107 57		0,9	36 33 46 20	31 30 33 18	I I I II	2 2 2 4	435 35 69 35 ---	1085 85 170 85 ---	24,1 0,9 1,8 3,5 ---	TP-2,49
i	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, Św 42l, podszt.: św, jrz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 SO	77 77 77 57 57		0,9	42 34 36 24 26	32 31 29 22 25	IA I I I IA	12	168 129 35 94 40 ---	415 320 85 230 100 ---	7,1 7,1 0,9 8,7 2,4 ---	TP-2,47
																466	1150	26,2 10,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 j	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, pods.: św, kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,18 ha Db,Gb 5l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Brz,Św 82l. 3-w cz. E gnia 0,23 ha	80 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	82 82 82 57		0,5	34 36 32 23	26 28 30 21	II I I II	2 2 3 4	74 56 69 37 ---	290 220 270 145 ---	3,5 1,9 5,3 5,8 ---	IVD-30%-3,90 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01 CW-1,18
k	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 37l, pods.: św, jrz, brz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	77 77 77 52		0,9	34 30 32 20	30 28 29 21	IA I I I	12	129 99 129 84 ---	185 145 185 120 ---	3,2 1,4 4,2 5,3 ---	TP-1,45
l	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 88l, Św 38l, pods.: św, jrz, kru na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	68 68 68 53		1,0	36 34 32 23	30 28 26 21	I I I I	2 2 2 4	185 107 107 97 ---	635 365 365 330 ---	17,6 4,8 4,4 13,9 ---	TP-3,42
m	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So 55l, mjs Db, Os 55l, Ol, Kl 40l, pods.: św, kru, czm, jrz, lsz na 60%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 40 40		0,9	29 27 18 19 13	27 25 19 23 14	I I II I II	3 3 4 4 4	168 47 37 21 16 ---	470 130 105 60 45 ---	9,1 2,3 4,5 1,8 3,6 ---	TP-2,79
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94																			
	32,52		0,67		= 33,19											11535	341,8		
	32,52		0,67		= 33,19 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	32,52		0,67		= 33,19 Gmina Augustów (022)														
	32,52		0,67		= 33,19 Powiat augustowski (01)														
	32,52		0,67		= 33,19 Woj. podlaskie (20)														
95					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 27l, mjs Js, Os, Kl, Db 57l, Js, Db, Św 77l, Brz 27l, podszyt.: czm, kru, prz.c, św, js, lsz na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,8	30 32 21	26 28 20	I I II	3 3 4	252 79 32	835 260 105	14,0 4,8 4,3	TP-3,31
b	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 77l, Brz, Ol 52l, podszyt.: św, jrz, lsz, brz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,24 ha Db, Gb 26l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	77 77 77 52		0,9	36 34 38 20	33 31 30 19	I IA I II	2 2 2 4	317 89 74 30	990 280 230 95	22,0 4,7 2,3 4,5	TP-3,12
c	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Gb, Os 26l, podszyt.: św, brz, jrz, db na 30%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., Info: pom przyr 373. S martwe	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26		1,1	13 14 12	14 15 13	I I I	12	81 17 12	180 35 25	18,6 2,0 4,7	TW-2,20
							PRZES	ŚW OL BRZ ŚW DB	120 80 80 60 60			48 36 32 28 26	31 24 26 23 20		2 2 2 3 4	2 7 5 10 1	2 7 5 10 1	25,3 11,5	
																	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
95 d	10,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs So, Św 112l, Ol, Brz, Db, Os 62l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. W luka 0,16 ha 2-w cz. SW luka 0,18 ha 3-w cz. NE luka 0,14 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	82 82 82 62		0,7	42 34 36 23	33 29 30 20	IA I I II	12	150 84 112 33 ---	1555 870 1165 345 ---	24,4 7,6 22,8 12,0 ---	TP-9,90 ODN-LUK-0,48
f	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, kuk.zwi, szr.trw, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js 32l, mjs Os, Db, Lp 52l, Św 32l, podsz.: kru, jrz, lsz, js, prz.c na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 JS	52 52 52		0,7	25 27 22	27 25 23	I I I	3 3 4	105 137 32 ---	130 165 40 ---	2,7 3,3 0,9 ---	TP-1,22
g	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 39l, Św 54l, podsz.: kru, św, jrz, js na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	39 39 54 24		0,8	22 15 28 8	23 16 26 9	I I I I	12	95 67 29 5 ---	135 95 40 5 ---	4,4 6,8 0,8 1,6 ---	TP-1,43
h	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 84l, podsz.: św, lsz, prz.c, jrz, ol na 40%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	64 64 64 44		0,8	30 28 32 14	26 24 28 15	I II I II	3 3 3 4	146 97 78 19 ---	235 155 125 30 ---	7,3 2,4 1,9 2,0 ---	TP-1,62
																340	545	13,6 8,4	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Md 58l, Brz, Św 78l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 43		1,0	28 34 30 18	26 28 27 18	I IA I I	12	210 116 63 32 --- 421	250 140 75 40 --- 505	9,1 3,4 1,3 2,3 --- 16,1 13,4	TP-1,20
j	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 37l, podsz.: św, kru, brz, js na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Brz,Ol,Św,Js 37l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37		0,8	23 14 21	22 15 23	IA I I	12	191 19 19 --- 229	295 30 30 --- 355	12,9 2,3 1,0 --- 16,2 10,5	TW-1,54
k	2,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wid.jał, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, Db, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos, wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	52 17		1,0 0,4	27 4	26 4	IA I I	12 12	400 ---	890 ---	24,6 11,0	TP-2,23
l	0,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Gb 26l, podsz.: brz, kru, lp, gb, db na 20%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	7 ŚW 3 SO 7 LP 3 DB	26 26 16 16		0,6 0,3	13 14 3 2	14 13 I I	I IA I I	12	35 29 --- 64	15 15 --- 30	3,1 1,2 --- 4,3 8,8	TW-0,49
m	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 50l, So, Brz, Ol, Św 65l, podsz.: św, kru, jrz, js, prz.cw na 40%	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	50 50 50 50 35		0,9	22 26 26 28 12	20 26 24 25 13	I I I IA I	12	120 76 82 33 16 --- 327	190 120 130 50 25 --- 515	8,8 2,7 2,7 1,5 2,2 --- 17,9 11,3	TP-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Js 47l, Js, Brz 87l, podsz.: kru, ol, św, jrz na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	67 67 67 47			0,8	30 32 28 14	25 27 23 16	II I II II	3 3 3 4	136 83 78 19 ---	200 120 115 30 ---	2,9 1,6 3,5 1,6 ---	TP-1,47
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,33		RP: DROGI L															
~c			0,24		RP: ROWY															
	31,80 31,80 31,80 31,80 31,80		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 32,62 = 32,62 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 32,62 Gmina Augustów (022) = 32,62 Powiat augustowski (01) = 32,62 Woj. podlaskie (20)												11150	271.5		
96 a	2,32				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 DB	26 26 16			0,7	12 13	13 14 1	I IA II	22	35 40 ---	80 95 ---	14,5 7,5 0,4 ---	TW-2,32
b	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, gwz.gaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, Js, Brz 12l, podsz.: kru, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Db,Brz,Św 27l. 2-w cz. C kępa 0,06 ha Db,Brz,Św 27l. 3-w cz. C kępa 0,01 ha Db,Brz,Św 27l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 1 ŚW 1 LP 1 DB	12 12 12 12 27			1,0		4 3 2 3 11	I II II I II	12	1	6,4 0,5 ---	CP-1,82 TW-0,22	
							PRZES (w cz. C)	LP	57				36	21		4	1	7,1 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 c	0,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol, Os, Db, Lp 55l, Ol 70l, Brz 90l, podsz.: brz, św, kru, jrz, os na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 70 70 40		0,8	22 23 34 36 13	23 21 27 28 14	I I I I II	4 4 2 2 4	126 84 58 32 16 ---	65 45 30 15 10 ---	1,3 1,7 0,8 0,2 0,7 ---	TP-0,52
d	4,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, mjs Brz, Kl, Lp 57l, podsz.: św, db, jrz, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 57		0,9	40 21	32 20	IA II	12 12	419 35 ---	2045 170 ---	25,7 6,9 ---	TP-4,88
f	3,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 62l, podsz.: św, jrz, kru na 40%, 1-w cz. SW d luka 0,05 ha Db,Gb 27l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	82 82 82 62		0,8	40 36 34 23	31 30 29 21	IA I I II	12 12	169 187 33 75 ---	630 700 125 280 ---	9,9 13,7 1,1 9,8 ---	TP-3,74
g	3,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.włś, bor.czr, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp ŚW MP/1/26868/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 102l, Św 34l, mjs Gb, Js 34l, podsz.: św, jrz, lsz, brz na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,51 ha Db,Lp 9l. 2-w cz. S od gnia 0,54 ha Db,Lp,Św 9l. 3-w cz. NW kępa 0,12 ha Gb,Js 34l.	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 102 102 82 52		0,5	36 38 44 26 20	28 29 30 24 19	I II I II II	2 2 2 3 3	93 74 28 51 19 ---	350 280 105 190 70 ---	2,3 3,7 1,3 4,1 3,4 ---	IVD-30%-3,77 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75 CP-1,05
							PODR	7 DB 3 LP	9 9		0,3		1 1	12	265 995	995	14,8 3,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	5,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.gaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 89l, mjs Św 89l, Brz, Ol 59l, pods.: św, db, brz, jrjz na 40%, <b>Info:</b> ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	89 59		0,9	34 23	30 21	IA II	12	431 42 ---	2250 220 ---	31,8 8,4 ---	TP-5,22	
i	2,61			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Ol, Brz 70l, pods.: św, kru, jrjz, db na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha Ol,Brz 70l.		130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	50 50 50		1,0	24 20 22	23 21 23	IA I I	12	261 87 27 ---	680 225 70 ---	19,8 10,5 1,6 ---		TP-2,61
-a			0,26			<b>RP:</b> DROGI L		PODR	ŚW	15		0,2		4		12	10 5 25 ---	50 25 25 ---		
-b			0,35	<b>RP:</b> ROWY												10 5 25 ---	50 25 25 ---	7,7 ---		
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,71 = 25,71 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 25,71 Gmina Augustów (022) = 25,71 Powiat augustowski (01) = 25,71 Woj. podlaskie (20)												9071	188,2		
97 a	1,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. 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	9 SO 1 ŚW	102 62		0,9	40 21	33 20	IA II	2 4	445 41 ---	730 65 ---	8,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,64	
				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 102l, pods.: jrjz, św, kru, db na 40%		PODRII	ŚW	42		0,2	13 14			12	41 41 486	65 65 795	6,7 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 b  ~a ~b	18,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.gaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52458/19, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 32l, mjs Św 93l, Brz 73l, Św 53l, Db 32l, podsz.: db, św, kru, jał na 40%  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	93		0,9	38	30	IA	11	459	8710	116,0 6,1	TP-18,98
	20,62 20,62 20,62 20,62 20,62		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,20 = 21,20 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,20 Gmina Augustów (022) = 21,20 Powiat augustowski (01) = 21,20 Woj. podlaskie (20)											9570	127		
98  a  b	8,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mał.wiś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 67l, mjs Św, Brz, Db 97l, Lp, Brz, Ol 67l, podsz.: św, kru, jr, db, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Db, Brz 97l. Lp, Brz, Ol 67l. Lp, Kl, Db 37l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Db 37l. 3-w cz. S kępa 0,19 ha Db, Brz 97l. Lp, Brz, Ol 67l. Lp, Db, Db 37l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: ork.pos  <b>RP.</b> Ł (Ł V)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR  PODR II	SO  9 ŚW 1 DB 8 ŚW 2 DB	97  17 17 37 37		0,9  0,3  0,2	40  4 3 14 13	33  4 3 14 13	IA  12  12	12  12  12	469  40 5 45	4190  355 45 400	52,7 5,9	TP-8,93

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	
98 c   d ~a	3,76				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, bor.czr, D. zmiesz. kęp, pjd Gb 4l, mjs Lp 4l, podszyt: brz, kru, os, jrz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha OI,Brz,So 87l. Brz 107l. Św,Brz 47l., Info: drz og cz</p> <p>RP: Ł-ROWY (W-Ł V)</p> <p>RP: DROGI L</p>	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL		4 4 4 4			1,0		1 1 1 2	IA II I I	12			1,6 --- 1,6 0,4	
	12,69 12,69 12,69 12,69 12,69		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59	1,49 1,49 1,49 1,49 1,49	= 14,77 = 14,77 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 14,77 Gmina Augustów (022) = 14,77 Powiat augustowski (01) = 14,77 Woj. podlaskie (20)												4643	54,3		
99 a	2,26				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 4030(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 108l, Brz, Św 78l, Św 55l, podszyt: kru, św na 30%</p>	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII		78 20 30			0,8 0,1 0,1	28 7	27 3 8	IA I I	12 22 22	378 10	855 25	14,3 6,3	TP-2,24

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
99 b	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszt.: brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19			1,2	8	6 5 10	I II I	12	10	40	23,3 1,1 3,1 --- 27,5 7,1	CP-3,87
c	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp. mjs Lp 14l, podszt.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So 145l. Św 50l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	14 14 14			1,2		5 3 7	I II II	11			19,2 1,3 --- 20,5 5,6	CP-3,39
d	8,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Db 62l, podszt.: kru, św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	62 45			0,8	25 13	25 14	IA II	12	286 42 ---	2515 370 ---	55,8 23,1 --- 78,9 9,0	TP-8,79
f	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr. gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp. mjs Św 38l, podszt.: kru, św na 30%, 1-w cz. SW luka 0,12 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 1 BRZ 3 ŚW	54 54 48			0,7	26 19 17	22 20 20	IA II I	12	161 25 76 ---	530 80 250 ---	13,9 1,6 12,4 --- 27,9 8,5	TP-3,17 ODN-LUK-0,12
							PODR	ŚW	20		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. I.												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 g	1,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, weł.pch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Brz.o, Św 78l, Brz 45l, podsz.: kru, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	78 58 45		0,8	34 20 13	28 20 14	IA II II	12	274 55 20 ---	325 65 25 ---	5,5 2,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,19
h	1,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 9l, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	9 9		1,0		2 1	IA II	11	10 10	10 10		CW-1,25
i	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz 8l, 1-w cz. E kępa 0,24 ha So 136l. Św 106l. Św 68l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	7 ŚW 3 SO SO ŚW ŚW	8 8 136 106 68		1,0		2 3 38 32 26	I IA 29 29 24	11 2 2 3 3	80 5 5 ---	90		CW-1,96
j	5,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 68l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 42		0,9	28 13	27 14	IA II	12	352 19 ---	1945 105 ---	38,6 7,6 ---	TP-5,53
k	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> naga, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 140l. Św 80l. Św 50l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	3 3 140 80 50		1,0		39 26 15	29 24 16	IA I 2 3 4	75 20 5 ---	100		CW-1,87 PIEL-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l  m  ~a ~b	3,83   1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% antrop, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/26961/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 215l, Św 165l, Brz 80l, So 45l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 137l. Św 77l.  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs So 3l, OP. Płaty roślinności: trf.spe  RP: LINIE  RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)  90 SO-ŚW (zg)	DRZEW  PODRII  DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW  7 ŚW 3 ŚW  5 ŚW 5 BRZ	140 140 80 60 45  35 25  3 3			0,9      0,2  0,7	42 40 28 19 15  7 3  II I	31 30 25 20 14  7 3  II I	I II II II II  22  21	1 2 3 4 4  22	280 43 38 27 22 --- 410  1570	1070 165 145 105 85 --- 1570	9,2 1,5 3,3 3,8 5,3 --- 23,1 6,0  2,0 --- 2,0 1,4	V-10%-3,83 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38  CW-1,40 PIEL-1,40 POPR-0,61
	39,40 39,40 39,40 39,40 39,40		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 40,07 = 40,07 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 40,07 Gmina Augustów (022) = 40,07 Powiat augustowski (01) = 40,07 Woj. podlaskie (20)											9065	250			
100 a	4,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: św, kru, db na 30%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW  PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW  ŚW	61 61 45  25		0,8    0,1	30 25 13  4	25 24 14  4	IA I II  12	11    12	296 52 19 --- 367	1370 240 90 --- 1700	31,0 8,0 5,5 --- 44,5 9,6	TP-4,62	

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. l.												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 b	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 38l, podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	38 38		0,8	17 12	18 16	IA I	12	139 78 ---	475 265 ---	20,1 20,0 ---	TP-3,42
c	2,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 17l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 139l. Św 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: arn.gór	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,2		6 4 11	II II I	11	15	45	8,1 1,7 3,9 ---	CP-2,72
d	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 118l, Ol 68l, Brz 53l, podsz.: kru, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> paśnik, lizawka	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	68 68 53 118		0,7	27 32 16 45	25 27 16 29	I I II III	3 3 4 2	178 80 47 42 ---	255 115 70 60 ---	7,1 1,5 3,1 0,7 ---	TP-1,44
f	5,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, zaw.gaj, nar.krt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Js 40l, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	40 40 40 55		0,6	18 14 16 25	18 16 17 23	I I III I	22	61 43 30 22 ---	325 230 160 115 ---	10,2 15,5 4,8 4,6 ---	BRAK WSK-5,30
															156	830	35,1 6,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db, Lp 12l, podsz.: brz, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,37 ha Św 125l. Św 75l. Brz 105l. Św 40l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 6	IA II II	12			21,7 1,2 --- 22,9 5,7	CW-3,35
h	4,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, knć.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Js 55l, podsz.: św, kru, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	109 109 109 55 55 55 40		0,8	37 38 33 22 24 18 11	23 25 25 19 20 18 11	III III II III II II III	3 3 3 4 4 4 4	54 32 27 43 100 100 100 222	245 145 125 195 100 100 100 1010	2,4 1,8 0,7 4,0 1,9 4,3 10,7 --- 25,8 5,6	BRAK WSK-4,57
i	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	24 18 17	22 21 18	IA I II	12	235 21 21 --- 277	335 30 30 --- 395	9,7 0,7 1,5 --- 11,9 8,4	TP-1,42
j	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 12l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So 131l. Św 97l. Św 70l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12		1,1		4 2	I II	11			9,0 --- 9,0 5,5	CP-1,47
							PRZES	SO ŚW ŚW	131 97 70			39 36 23	27 25 20	2 3 3		50 5 3 --- 58			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gwz.wlk, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 26l, pods.: brz, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 MD 1 BRZ 1 ŚW	26 26 26 26 45		0,9	10 8 16 10 17	11 9 15 13 18	I I I I I	22	61 10 31 10 25 ---	90 15 45 15 35 ---	7,8 2,6 3,2 0,8 2,0 ---	TW-1,44	
l	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 118l, Js 68l, Brz, Ol, Js 53l, pods.: kru, św na 50%, Info: lizawka, paśnik	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	68 68 68 53		0,7	31 27 32 16	22 22 26 16	III II I II	3 3 3 4	150 52 28 19 ---	500 175 95 65 ---	7,6 5,2 1,2 2,9 ---	BRAK WSK-3,34	
m	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	27 27 27 27		1,0	12 10 7 14	14 12 9 16	IA I II I	12	87 36 5 15 ---	90 40 5 15 ---	6,9 6,1 0,6 0,8 ---	TW-1,05	
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 12l, pods.: kru, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św 40l. Św 50l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Św 40l. Św 50l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	12 12		0,9		6 2	II II	12				2,4 ---	CP-0,77
o	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 37l, pods.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	37 37 30		0,7	18 15 14	19 17 16	IA I I	21	104 35 30 ---	195 65 55 ---	8,6 5,2 2,6 ---	TW-1,88	
																169	315	16,4 8,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 p	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 23l, podsz.: ol, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	23 23			0,7	9 7	12 11	III II	12	71 15 ---	110 25 ---	6,4 1,5 ---	BRAK WSK-1,53
r	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, So, Brz 60l, podsz.: kru, św, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	60 60 35 35		0,8	24 20 14 12	20 20 15 13	III II II I	4 4 4 4	131 65 25 15 ---	75 40 15 10 ---	1,4 1,4 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,59	
-a			0,36		RP: LINIE															
-b			0,51		RP: DROGI L															
	40,22 40,22 40,22 40,22 40,22		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 41,09 = 41,09 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 41,09 Gmina Augustów (022) = 41,09 Powiat augustowski (01) = 41,09 Woj. podlaskie (20)												7233	294		
101 a	1,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 ŚW	41 41 51		0,9	15 20 21	17 20 20	I IA I	22	139 128 32 ---	145 130 35 ---	9,3 5,0 1,5 ---	TP-1,03	
b	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 25l, podsz.: kru, brz, os na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	25 25		0,9	13 10	14 12	III II	12	112 10 ---	480 45 ---	25,5 2,5 ---	BRAK WSK-4,28	
							PRZES	OL	40			18	19	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
101 c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 47I, Św 32I, podsz.: kru, św na 80%, Info: ambona	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	3 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	102 102 62 47 82		1,0	26 32 22 13 24	21 21 20 14 20	III III II II III	3 3 4 4 4	97 65 59 43 32 ---	405 275 250 180 135 ---	2,2 2,8 8,7 10,4 1,0 ---	BRAK WSK-4,20
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 33I, Św, Brz 23I, podsz.: kru, brz, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	6 OL 4 OL	33 23		0,7	16 8	15 12	III III	12 12	82 30 ---	180 65 ---	6,9 3,8 ---	TW-2,18
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 24I, podsz.: kru, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	24 67		0,8	9 24	12 18	III 4	12 4	102 5	200 5	11,2 5,7	TW-1,96
g	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, ol na 40%, Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18		0,9	8	10	III	11	85	140	11,2 6,7	TW-1,67
h	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 60I, podsz.: kru, św na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	60 60 45 40		0,9	22 19 13 15	20 19 14 16	III II II II	4 4 4 4	121 60 55 25 ---	250 125 115 50 ---	4,5 4,6 7,0 1,6 ---	BRAK WSK-2,05
																261	540	17,7 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. l.												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 i  ~a	24,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 162l, Św, Brz, Ol 72l, Ol, So 52l, Brz, Św, Ol 37l, podsz.: kru, brz, św na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe  <b>RP:</b> LINIE	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	102 102 52 52			0,9	25 30 15 16	21 22 16 13	III III III III	3 3 4 4	151 54 22 11 ---	3695 1320 540 270 ---	47,5 7,1 10,9 14,7 ---	BRAK WSK-24,47
	41,84 41,84 41,84 41,84 41,84		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 42,44 = 42,44 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 42,44 Gmina Augustów (022) = 42,44 Powiat augustowski (01) = 42,44 Woj. podlaskie (20)												9048	199.9		
102  a  b  c	 2,13  9,72  5,74				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	67 42 42			0,6	28 14 13	22 16 14	III II II	3 4 4	164 14 14 ---	350 30 30 ---	5,4 0,9 2,1 ---	TP-2,13
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, knć.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 67l, Ol 42l, podsz.: kru, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 BRZ	48 48 33			0,6	25 19 14	18 18 14	III II II	12	101 11 32 ---	980 105 310 ---	23,9 2,6 12,7 ---	TP-9,72
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, kos.zół, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/52514/19, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So, Js 67l, Brz 45l, podsz.: kru, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	67 67 47			0,7	28 27 14	21 22 15	III II II	3 4 4	131 70 19 ---	750 400 110 ---	11,7 5,2 6,3 ---	TP-5,72
							PODR	ŚW	25			0,1		3		22	220 1260	23,2 4,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102 d	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, kos.żół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podsz.: kru, brz, św na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	46 46 46		0,7	21 18 20	20 18 22	II I I	12	107 69 53 ---	295 190 145 ---	7,5 10,2 3,8 ---	TP-2,77
f	3,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz.o 112l, Św, Brz.o 47l, podsz.: brz, kru na 20%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> lizawka	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	172 112		0,9	28 20	22 20	III III	3 3	226 54 ---	705 170 ---	4,7 1,9 ---	BRAK WSK-3,12
g	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgts, twm/pl, <b>ZR.</b> Molinio caeruleae-Pinetum, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 45l, podsz.: kru, brz, św na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So 114l. Św 94l. Brz 64l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> ambona	130 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	107 107 157 82 45		0,9	38 34 46 31 13	27 25 29 25 14	I II II II II	2 3 2 3 4	162 27 97 54 22 ---	150 25 90 50 20 ---	1,7 0,1 0,6 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-0,92
h	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, knć.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 62l, Św 40l, podsz.: kru, ol, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 BRZ	62 62 47		0,7	24 25 18	20 20 17	II III II	4 4 4	103 61 38 ---	430 255 160 ---	6,5 4,4 3,9 ---	BRAK WSK-4,18
i	4,23				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, kos.żół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 70l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	48 38		0,9	24 10	20 12	III II	12	192 21 ---	810 90 ---	19,7 8,0 ---	TP-4,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kos.żół, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, podszt.: kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9		1,0		5	II	11			9,0 3,4	CP-2,66
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.pos, orl.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	8 8		1,0		1 1	IA I	12				CW-0,47
l		2,83			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt	OL													ODN-ZRB-2,83 AGROT-2,83
m	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, So 122l, Brz, Ol 72l, Ol, Brz 47l, podszt.: kru, św, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So,Brz,Św 105l. Św 72l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	122 92 72 47		0,7	32 37 27 13	23 27 21 14	III II III II	2 2 3 4	151 102 27 22 ---	440 295 80 65 ---	3,8 5,0 2,3 3,7 ---	IVD-30%-2,91 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
-a			0,65		RP: LINIE		PODR	ŚW	27		0,1		5		22	302	880	14,8 5,1	
-b			0,16		RP: DROGI L														
	38,91 38,91 38,91 38,91 38,91	2,83 2,83 2,83 2,83 2,83	0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 42,55 = 42,55 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 42,55 Gmina Augustów (022) = 42,55 Powiat augustowski (01) = 42,55 Woj. podlaskie (20)											7530	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
103					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św,Brz 102l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	5 5			1,0		3 2	II II	11			3,0 1,2 --- 4,2 3,3	CW-1,21
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 170l, Brz 105l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 75 50		0,9		39 42 33 15	31 29 24 16	IA II II II	2 2 3 4	323 48 81 27 ---	580 85 145 50 ---	6,5 1,1 3,7 2,5 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, brz na 30%	80 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW 4 BRZ 3 SO 3 ŚW	67 67 45		0,7		28 32 17	24 25 20	I IA I	3 3 4	117 103 42 ---	100 85 35 ---	1,3 1,7 1,9 ---	IIIB-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św 45l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	80 80 65		0,9		36 31 25	29 25 22	IA II II	12	299 45 80 ---	620 95 165 ---	10,1 2,1 5,4 ---	TP-2,08
																424	880	17,6 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 172l, pods.: kru, św na 20%, 1-w cz. NW od gnia 0,33 ha So,Św 2l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 3 ŚW	97 97 97 65		0,6	33 34 36 22	28 28 28 22	II I I II	2 3 2 4	107 46 51 79 ---	100 45 50 75 ---	1,5 0,3 0,7 2,4 ---	IIB-50%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOZ-0,29 CW-0,33 PIEL-0,33
g	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz.o 112l, So 62l, Brz.o 45l, pods.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 ŚW	172 62 45		0,9	39 24 14	23 20 15	III II II	2 4 4	237 22 16 ---	1230 115 85 ---	8,3 1,7 5,2 ---	BRAK WSK-5,20
h	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(C), P. mszcz, R. trf.błt, bor.bag, żur.bło, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz.o 35l, pods.: brz.o, kru na 20%, 1-w cz. S bagno 0,13 ha, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, trf.mag, trf.koń, trf.spe, bgn.pos, trf.błt	130 SO (zg)	DRZEW	SO	112		0,8	18	12	V	4	145	375	4,1 1,6	BRAK WSK-2,57
i	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(C), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 82l, pods.: kru, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św 40l. Św 30l. 2-w cz. W kępa 0,15 ha Św 40l. Św 30l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	107 82 82 52		1,0	36 30 33 16	30 25 25 17	I II II II	2 3 3 4	291 59 54 22 ---	905 185 170 70 ---	10,6 1,5 3,6 3,3 ---	BRAK WSK-3,11
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,1	3 8	22 12		16 50		19,0 6,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, kos.żół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 97l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. C gnia 0,82 ha 2 szt. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha Ol,Brz 97l. Św 55l.	80 OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 BRZ 2 OL 3 ŚW 2 ŚW	97 97 77 55		0,5	30 34 26 17	24 23 24 18	II III II II	3 2 3 4	65 42 65 32 ---	165 105 165 80 ---	1,0 1,2 4,0 3,5 ---	IVD-30%-2,54 AGROT-1,33 ODN-ZŁOZ-1,33
k	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 66l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	66 46		0,8	32 13	22 15	III II	4 4	188 56 ---	130 40 ---	2,1 2,3 ---	TP-0,69
l	3,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, knć.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,46 ha Ol,Brz 96l. Św 56l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8		0,5		5 3 1	III II I	21			3,1 1,1 ---	CW-3,04 POPR-1,52
m	1,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, jsk.roz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, Św 35l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	46 46		0,8	21 19	20 20	II I	12	192 48 ---	325 80 ---	8,2 2,1 ---	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
103 n	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol 18l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So 107l. Św 55l., <b>Info:</b> drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	18 18 18		1,2		8	6 11 5	I I I	12	30	95	11,9 8,0 1,9 --- 21,8 6,9	CP-3,04
o	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 77l, podsz.: kru, św, jrj na 40%, 1-w cz. E gnia 0,24 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	107 107 107 77		0,5		37 36 41 31	29 30 29 23	I II II II	2 2 2 3	102 74 23 37 --- 236	65 45 15 25 --- 150	0,4 0,6 0,2 0,6 --- 1,8 2,8	IVD-30%-0,64 AGROT-0,37 ODN-ZŁOŻ-0,37
p	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, Ol 72l, podsz.: kru, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 72 72 52		1,2		40 39 34 29 28 16	30 29 29 26 23 16	I II I I II II	2 2 2 3 3 4	275 75 48 43 65 38 --- 544	395 105 70 60 95 55 --- 780	4,9 1,4 0,4 0,7 2,5 2,6 --- 12,5 8,7	IVD-30%-1,43 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
r	3,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 107l, Brz, Św 77l, podsz.: kru, św na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 55		0,9		40 17	32 17	IA II	2 4	452 32 --- 484	1440 100 --- 1540	15,8 4,4 --- 20,2 6,3	BRAK WSK-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 s	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 115l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,8	18 18 15	19 19 16	III II II	12	155 21 16 ---	255 35 25 ---	6,6 0,9 1,6 ---	TP-1,65	
t	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, sit.roz, bor.czr, C. drz szt, drz nat, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 5l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Brz,So,Św 102l.	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	5 5 5	0,9				IA I I	11			1,0 ---	CW-1,27 PIEL-1,27	
w	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Db 11l, 1- w cz. SE kępa 0,29 ha So 107l. Św 55l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11	1,0			3 2 5	I II II	11			15,6 1,1 ---	CP-3,26	
			0,63		RP: LINIE		PRZES	BRZ SO ŚW ŚW	102 102 102 72			30 34 33 21	26 27 26 22		3 2 3 4		10 10 10 5 ---	0,7		
			0,20		RP: DROGI L		PRZES	SO ŚW	107 55			38 14	32 15		2 4		60 2 ---	62		
	41,21 41,21 41,21 41,21 41,21		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 42,04 = 42,04 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 42,04 Gmina Augustów (022) = 42,04 Powiat augustowski (01) = 42,04 Woj. podlaskie (20)												9757	195.4		

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
104					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	3,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 70l, Db, Brz 50l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	70 70 70 50		0,8	35 33 34 21	28 29 27 20	IA I I I	12	131 66 117 75 ---	500 255 450 285 ---	9,6 3,1 11,9 13,3 ---	TP-3,83
b	2,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, twm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, nar.krt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp, mjs Św 7l, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 102l. Św 72l. Św 52l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		1 1	I I	11			1,7 ---	CW-1,99
c	6,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, nar.błt, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/52516/19, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 106l, podsz.: kru, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Brz,Św 64l. Św 106l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	64 64 54 39		0,8	28 26 18 11	22 21 18 11	III II II II	3 4 4 4	164 52 23 14 ---	1015 320 145 85 ---	16,8 4,6 6,3 7,4 ---	TP-6,20
d	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	46 46 46		0,9	22 20 19	21 20 20	II I I	12	187 59 59 ---	295 95 95 ---	7,4 2,4 4,9 ---	TP-1,57
							PODR	ŚW	20		0,1		2		12			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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 f	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	59 59 59 45		0,9	28 27 20 13	22 24 20 14	II I II II	3 3 4 4	212 76 30 20 ---	215 75 30 20 ---	3,8 1,3 1,2 1,3 ---	TP-1,01
g	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, knć.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 61l, podsz.: kru, św, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46		0,8	21 21 17	21 21 19	II I I	12 12 12	213 27 27 ---	245 30 30 ---	6,2 0,8 1,6 ---	TP-1,15
h	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.błt, nar.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 25l, podsz.: kru, św, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	25 25		0,9	12 9	15 10	II I	22 22	112 20 ---	80 15 ---	4,3 2,8 ---	TW-0,71
i	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 175l, So 125l, Ol, Os 75l, Brz 55l, podsz.: św, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, <b>Info:</b> ambona	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 125 55		0,7	35 35 32 45 23	28 29 27 31 22	I IA I II I	2 2 3 2 4	264 75 15 50 35 ---	785 225 45 150 105 ---	18,3 3,9 0,5 1,5 4,1 ---	IIIB-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
j	2,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św 55l, Db 33l, podsz.: św, kru na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos, trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	33 33 33 45		1,0	13 14 13 18	14 16 18 21	I IA I I	31 31 31 31	95 43 26 61 ---	255 115 70 165 ---	25,6 6,1 2,8 9,1 ---	TW-2,70
															439	1310	28,3 9,5		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	
	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
104 k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 47l, Lp, KI 25l, podsz.: kru, św, lp na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	32 32 25 25		1,3	14 11 12 7	16 14 14 7	IA I I II	11	156 17 17 9 --- 199	95 10 10 5 --- 120	5,3 1,1 0,6 2,4 --- 9,4 15,4	TW-0,61
l	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Św 88l, podsz.: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	88 53		0,8	38 18	30 18	IA II	12	316 80 --- 396	1670 425 --- 2095	24,0 19,5 --- 43,5 8,2	TP-5,29
m	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	70 70 60 50		0,9	35 32 28 20	27 26 24 20	IA I I I	22	164 38 108 61 --- 371	255 60 170 95 --- 580	4,9 1,6 2,8 4,4 --- 13,7 8,8	TP-1,56
n	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 37l, podsz.: kru, św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	52 52 37 37		0,9	21 17 11 13	20 17 13 15	II II II II	4 4 4 4	65 60 50 30 --- 205	95 90 75 45 --- 305	2,0 4,2 7,0 1,5 --- 14,7 10,1	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 o	1,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bag, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 160l. Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	15 15 15		1,0		6 7 4	I II II	12			5,7 2,2 ---	CP-1,72
p	3,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, podsz.: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	102 102 102 102 40 80		1,0	39 47 41 42 12 35	30 30 30 26 14 25	I II I II II II	2 2 2 3 4 3	151 97 54 43 48 43	480 305 170 135 150 135	6,0 4,1 1,1 1,3 12,2 3,0 ---	TP-3,17
r	1,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, pln.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 54l, Św, Brz 29l, podsz.: kru, św, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pln.pos	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	44 54 54		1,1	17 24 25	18 22 22	I I I	22	139 128 128	230 210 210	13,1 8,6 4,2 ---	TP-1,64
s	1,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, tn/pg/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 7l, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Brz,Ol 86l. Św 65l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	7 7 7		0,9		4 2 1	II II I	12			1,9 1,3 ---	CW-1,13
							PRZES	BRZ OL ŚW	86 86 65			25 26 18	25 23 17	3 3 4		15 1 5 ---	21	2,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 -a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,50		RP: DROGI L														
	39,01 39,01 39,01 39,01 39,01		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 40,03 = 40,03 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 40,03 Gmina Augustów (022) = 40,03 Powiat augustowski (01) = 40,03 Woj. podlaskie (20)											11591	330,6		
105  a	0,98				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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	3 SO 2 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	82 82 107 97 57		0,7	34 28 44 38 22	30 25 33 31 20	IA II IA I II	12	112 89 122 47 28 ---	110 85 120 45 25 ---	1,7 1,9 1,3 0,6 1,1 ---	TP-0,98
b	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 97I, podszyt: św, kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30		0,9	20 18	20 19	I I	12	196 52 248	170 45 215	7,2 2,1 9,3 10,7	TW-0,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 c	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha So 114l. Św 59l. Św 34l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 5	IA II I	12				1,4 --- 1,4 0,4	CP-3,24
d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, trz.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 62l, mjs Św 82l, Gb, So 62l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 80%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 82 82 47 32		0,9		25 26 32 36 15 10	24 23 26 28 16 11	I II II I II II	4 4 4 3 4 4	97 63 78 29 19 10 --- 296	125 80 100 35 25 15 --- 380	2,0 1,3 1,2 0,3 1,4 1,9 --- 8,1 6,3	TP-1,29
f	3,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Db 77l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 57		0,8		35 20	30 18	IA II	12	346 30 --- 376	1050 90 --- 1140	17,9 3,7 --- 21,6 7,1	TP-3,04
g	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 87l, mjs Brz 87l, Brz 67l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 67 48		0,9		33 23 16	29 21 18	IA II II	11	375 47 28 --- 450	295 35 20 --- 350	4,3 1,1 1,2 --- 6,6 8,4	TP-0,79
							PODR PODRII	ŚW 6 ŚW 4 ŚW	17 42 27		0,4 0,3		3 15 10	12 12		40 10 --- 50	120 30 --- 150			
							PODR PODRII	ŚW ŚW	17 32		0,3 0,2		4 9	12 12		19 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
105 h	16,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 63l, mjs Brz 63l, pods.: św, kru, brz, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	63 13 33		0,9 0,3 0,2	28 4 11	26 4 12	IA I I	12 12 12	390 34	6410 560	139,4 8,5	TP-16,43
i	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Św 25l, mjs Ol 70l, Św 105l, pods.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol,Brz 70l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	70 70 55 55 105 40		0,9	32 30 23 26 38 13	29 28 21 24 30 14	IA I I I I II	12 I I I I II	166 58 88 29 39 15 ---	410 145 220 70 95 35 ---	7,9 3,8 8,6 1,4 1,2 3,0 ---	TP-2,48	
j	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, wrz.pos, D. zmiesz. kępa, pods.: brz, kru, jrz na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	4 4		1,0				IA II	12				CW-2,36
k		0,99			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.włś, D. pods.: brz, so, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 114l. Św 74l. Św 44l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. SE)	SO ŚW ŚW	114 74 44			42 25 14	30 21 15	I I I	2 3 4	35 5 2 ---	42		ODN-ZRB-0,99 AGROT-0,99
l	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Św 95l, Brz, Db 50l, pods.: św, brz, kru, db, so na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 70 50		1,0	42 26 16	31 23 18	I II II	2 3 4	394 57 31 ---	1235 180 95 ---	13,0 5,1 5,0 ---	IB-85%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14	
-a			0,55		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	15 35		0,3 0,2	4 9	4 9	12 12	26	80			
-b			0,51		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
105																			
	34,84	0,99	1,06		= 36,89												12295	242	
	34,84	0,99	1,06		= 36,89 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	34,84	0,99	1,06		= 36,89 Gmina Augustów (022)														
	34,84	0,99	1,06		= 36,89 Powiat augustowski (01)														
	34,84	0,99	1,06		= 36,89 Woj. podlaskie (20)														
106					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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	5,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz, jał na 20%, Info: BlokUP5	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	8 5 10	8 I I	12 I I	65 10 ---	385 60 ---	43,0 1,5 5,0 ---	CP-P-5,94	
b	5,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, śml.pog, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 14l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: BlokUP5, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	14 14 14		1,0		6 9 3	IA I I	12 I I	41,9 2,4 1,5 ---	45,8 7,9	CP-5,78	
c	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, mal.włś, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, Info: BlokUP5, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9		1,0		3 5 2	I I II	12 I I	1,9 ---	1,9 0,4	CP-4,71	
d	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, wrz.pos, mal.włś, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, jrz, brz na 10%, Info: BlokUP5, drz og cz	80 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	4 3		1,0		1 1	I IA	12 I	19,1 ---	19,1 3,3	CW-5,77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20				
106 f	3,11				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 64l, mjs So 107l, Brz 84l, pods.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		84		0,8	32	28	IA	12	422	1310	20,0 6,4	TP-3,11				
g	12,54			<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 112l, Brz 87l, Brz, Db 62l, pods.: św, kru, db, brz na 30%, <b>Info:</b> BlokUP5, Rb-R		130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		112 87 62		1,0	42 28 21	32 26 20	IA II II	2 3 4	414 62 41 ---	5190 775 515 ---	53,0 14,7 18,0 ---		Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76 Działka nr 2: IB-85%-3,56 AGROT-3,56 ODN-ZRB-3,56			
h		0,51						PODRII 8 ŚW 2 ŚW		42 27		0,2	14 8	15 9		12	41 5 ---	515 65 ---			85,7 6,8		
~a			0,55				<b>RP:</b> L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C) OS BRZ KRU ŚW SO WB				0,7					46			580		
~b			0,76				<b>RP:</b> LINIE																
	37,85 37,85 37,85 37,85 37,85		1,82 1,82 1,82 1,82 1,82		= 39,67 = 39,67 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 39,67 Gmina Augustów (022) = 39,67 Powiat augustowski (01) = 39,67 Woj. podlaskie (20)											8960	222						

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
107					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 41l, Wb, Ol 91l, podsz.: kru, jr, brz, lsz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	41 41		0,7	22 16	21 18	II II	12 12	120 54 ---	100 45 ---	2,9 1,4 ---	BRAK WSK-0,83
b	2,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, mal.wś, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Kl 41l, Św 21l, podsz.: św, kru, brz, jr, na 30%, 1-w cz. N bagno 0,08 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	41 41		1,0	22 23	23 24	I I	12 12	239 98 ---	670 275 ---	18,8 8,4 ---	BRAK WSK-2,80
c	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, mal.wś, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 34l, podsz.: kru, brz, ol, prz.c na 40%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 34l. Św 54l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św 34l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	34 34 34		0,8	18 16 17	18 20 16	II I I	12 12 12	95 62 14 ---	260 170 40 ---	9,7 6,7 3,6 ---	BRAK WSK-2,75
d	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd So 102l, mjs Św 102l, Brz, Ol, Os 72l, Os 42l, Ol 32l, podsz.: kru, jr, św, brz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	102 102 72 42		0,5	36 33 28 13	28 26 26 14	I II I II	2 2 3 4	83 93 67 10 ---	95 105 75 10 ---	0,6 1,0 1,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,12
															253	285	4,3 3,8		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 f				1,22	RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	MD ŚW LP KL	55 55 40 40			34 24 16 15	20 18 14 13		3 4 4 4		15 10 1 1 ---			
g			0,44		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	LP SO ŚW KL SO BK JB	100 75 50 50 50 50 35			85 36 23 25 18 21 18	23 16 16 18 13 14 6		3 3 4 4 4 4 4		5 2 3 2 2 1 1 ---		27 16	
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 52l, mjs So 102l, Brz, Św 82l, Db, Lp, So 52l, podsz.: jrz, kru, lp, db, św na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 DB 4 ŚW 1 LP 4 ŚW 3 DB 2 LP 1 KL	82 17 17 17 37 37 37 37		0,9 0,3 0,2	32 6 5 6 12 11 11 12	28 6 5 6 13 11 12 12	IA	12 12 12	422 14 5 5 1 ---	560 20 5 5 5 ---	8,8 6,6	TP-1,33	
i	12,16				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, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52461/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 102l, Brz 77l, Os, Brz 57l, podsz.: św, jrz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW ŚW ŚW	102 102 77 57 17 42		1,0 0,2 0,2	40 42 32 22	31 33 26 20	IA I II II	2 2 3 4	383 83 62 41 ---	4655 1010 755 500 ---	54,6 11,9 18,1 20,2 ---	8,6	Działka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Działka nr 2: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 j	7,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52461/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św, Brz 102l, Brz 82l, Db, Brz 52l, podsz.: św, kru, jrjz, brz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 82 52		1,0	38 28 20	31 26 18	IA II II	2 3 4	435 62 36 ---	3330 475 275 ---	39,0 10,1 13,1 ---	TP-7,65
k	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 68l, podsz.: św, kru, db, jrjz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	68 68 38		0,9	30 26 12	26 24 13	IA I II	12 3 4	282 63 15 ---	270 60 15 ---	5,4 0,8 1,3 ---	TP-0,96
l	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, chr.leś, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 102l, Brz.o, Brz 77l, Brz, Ol 57l, podsz.: św, kru, jrjz, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, chr.leś	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 77 57		0,9	36 26 16	30 24 18	I II II	2 3 4	342 52 36 ---	330 50 35 ---	4,1 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,96
m				0,12	RP. STAW R-PS (Wsr-Ps VI), Info: punkt czerpania wody			ŚW	17		0,3		3	12		430	415	6,7 7,0	
n				0,19	RP. PS (Ps VI)			ŚW	37		0,2	10	11	12	31	30			
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,44		RP: DROGI L														
-c			0,12		RP: ROWY														
	30,56		1,19	1,53	= 33,28												14731	245,8	
	30,56		1,19	1,53	= 33,28 Obr. ew. Czarnucha (0005)												[16]		
	30,56		1,19	1,53	= 33,28 Gmina Augustów (022)												(27)		
	30,56		1,19	1,53	= 33,28 Powiat augustowski (01)														
	30,56		1,19	1,53	= 33,28 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
108					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 311, mjs Js 461, Ol, Brz, Js 611, Brz 311, podsz.: św, kru, ol, jrj na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	46 46 46			0,8	24 26 21	23 24 20	I I I	12	196 60 33 ---	670 205 115 ---	15,9 5,3 6,0 ---	TP-3,42
b	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, twm/tw/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 571, Św 421, mjs Ol, Brz, Brz.o 821, podsz.: św, brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,43 ha Brz 8l. 2-w cz. SW d luka 0,42 ha Brz 8l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	162 57 82			0,6	38 20 28	28 21 26	II II II	2 4 3	166 52 36 ---	575 180 125 ---	3,9 7,3 2,6 ---	CW-0,85
c	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 72l, Os, Db, Brz 52l, podsz.: św, kru, jrj, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	92 52			1,0	38 18	32 19	IA II	12	459 35 ---	840 65 ---	11,4 3,0 ---	TP-1,83
							PODR PODR II	8 17 32			0,3 0,2	4 5 9	12 12		254 880 494 20	880 905 35	13,8 4,0 14,4 7,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 d	1,57				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, orl.pos, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26870/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 122l, Ol, Db 82l, Db, Brz 57l, podsz.: św, kru, jr, brz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św 82l. Św 57l. Św 42l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	102 102 82 82 122 57			0,7	42 38 28 32 48 20	30 28 26 28 33 21	I II II I II II	2 3 3 3 2 4	98 93 88 31 52 31 --- 393	155 145 140 50 80 50 --- 620	1,9 1,9 2,9 0,4 0,9 2,0 --- 10,0 6,4	BRAK WSK-1,57
f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Gr 9l, mjs Jb, Wb, Wz 9l, Brz 20l, podsz.: kru, brz, jr, na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha Św,So,Brz 101l. Brz,Św,Ol 71l. Św 41l., Info: ambona, drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9 20			1,0		3 2 5 7	I I I I	11			1,5 0,9 --- 2,4 0,7	CP-3,63
g	1,88				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.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Św 88l, Brz 73l, Db 53l, podsz.: św, kru, db, jr, na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	88 73 53			0,9	38 25 16	32 23 18	IA II II	12	375 52 33 --- 460	705 100 60 --- 865	10,1 2,6 2,9 --- 15,6 8,3	TP-1,88

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
108 h	5,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, sit.roz, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 97I, Św, Brz 47I, Św 27I, podsz.: św, jr, kru, js na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,55 ha Db, Gb 5I. 3 szt.	80 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	97 97 97 67 67 67		0,6	38 34 40 23 32 28	28 27 26 22 25 26	I II II II II I	2 2 2 3 3 3	74 69 32 56 23 19	380 355 165 290 120 100	2,6 5,3 1,7 8,9 1,7 1,3	IVD-30%-5,15 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-1,03 CW-1,55
i	3,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 77I, Św 32I, mjs Brz 102I, podsz.: św, kru, jr, na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 77 52		1,0	40 38 28 18	33 31 25 18	IA II II II	2 2 3 4	383 67 62 36	1385 240 225 130	16,2 3,2 5,4 6,2	BRAK WSK-3,61
j	5,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 48I, mjs Brz, Św 68I, Md, Brz 48I, podsz.: św, kru, jr, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	68 13 33		1,0 0,3 0,2	32 4 10	28 4 11	IA 12 12	12 12 12	448 19	2495 105	49,4 8,9	TP-5,57
k	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, twm/tw/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 57I, mjs Św 102I, Brz.o 57I, podsz.: brz, św, kru na 60%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 77 57		0,8	36 26 16	29 24 18	I II II	2 3 4	300 47 31	180 30 20	2,3 0,7 0,8	BRAK WSK-0,60
							PODR PODR II	ŚW ŚW	17 37		0,3 0,1	4 9	4 10	12 12	12 12	16 10	378 230	3,8 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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
108 l	1,91				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. mal.włś, kuk.zwi, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol, So 84l, Brz 44l, podszt.: kru, św, jrz, ol na 60%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	64 64 64 44			0,9	26 28 30 15	28 24 26 16	I II I II	3 4 3 4	117 107 107 19 ---	225 205 205 35 ---	3,3 3,2 6,3 2,4 ---	TP-1,91
m	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 45l, Św 60l, podszt.: św, kru, jrz na 20%	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 30			1,1	20 19 9	21 20 10	I I II	22	316 27 11 ---	220 20 10 ---	12,2 0,5 1,4 ---	TP-0,70
~a			0,57		RP: LINIE															
~b			0,48		RP: DROGI L															
~c			0,21		RP: ROWY															
	33,32 33,32 33,32 33,32 33,32		1,26 1,26 1,26 1,26 1,26		= 34,58 = 34,58 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,58 Gmina Augustów (022) = 34,58 Powiat augustowski (01) = 34,58 Woj. podlaskie (20)												11545	218,4		
109 a	3,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	102 102 72			0,9	42 36 26	33 30 24	IA II II	2 2 3	342 62 104 ---	1250 225 380 ---	14,7 3,0 10,3 ---	IVD-30%-3,66 AGROT-1,10 ODN-ZŁOZ-1,10
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	42 27			0,2	15 9	15 9	12		36 5 ---	130 20 ---	28,0 7,7 ---	
																	41	150		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,65				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, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55		0,9	34 30 20	30 26 18	IA I II	12	331 58 24 ---	545 95 40 ---	10,4 2,5 1,7 ---	TP-1,65
							PODR PODR II	ŚW 8 ŚW 2 ŚW	15 40 25		0,2 0,2	13 8	4 14 9	12 12		29 5 ---	50 10 ---	14,6 8,8	
c	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. kuk.zwi, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Ol, Os, So 44l, podsz.: św, kru, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	44 44		1,0	21 15	23 16	I II	22	152 92 ---	890 540 ---	24,5 35,3 ---	TP-5,86
							PODR	ŚW	18		0,2		3	12		34 60	60	10,2	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, Św 32l, mjs So, Ol, Św 82l, Ol 67l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol 52l.	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 OL	82 67 52 52		0,8	36 28 18 24	28 26 19 23	I I II II	2 3 4 4	131 159 56 28 ---	400 485 170 85 ---	3,5 13,9 8,1 1,8 ---	IIIB-30%-3,05 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
															374 1140	1140	27,3 9,0		
f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, mjs So, Ol 67l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	67 67 42		0,9	30 26 14	28 24 14	I II II	3 3 4	185 88 39 ---	540 255 115 ---	7,3 7,9 8,2 ---	TP-2,91
															312 910	910	23,4 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109 g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. kuk.zwi, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 55l, Św 70l, podsz.: św, js, kru, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 ŚW	55 55 55 70 40			0,9	25 22 26 32 13	26 21 24 28 14	I I II I II	4 4 3 3 4	105 84 42 63 16 ---	345 275 140 205 55 ---	6,7 10,9 2,7 2,6 4,2 ---	TP-3,29
h	1,38				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, ncp.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 48l, mjs Ol 48l, podsz.: św, kru, brz, js na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	68 68 68 48			0,8	32 29 26 14	28 26 25 16	I I I II	3 3 2 4	136 127 49 24 ---	190 175 70 35 ---	2,5 2,1 1,9 1,8 ---	TP-1,38
i	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Md 58l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58			0,9	28 24 23	26 23 25	IA I I	12 12 12	273 105 32 ---	955 365 110 ---	22,9 13,3 2,0 ---	TP-3,49
j	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 37l, podsz.: św, kru, jrj na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	37 17			0,9 0,2	20 3	21 3	IA 12	12 12	248 565	565 685	24,7 10,9	TW-2,27
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 45l, Św 30l, mjs Św 45l, So 60l, Db, Brz 30l, podsz.: św, kru, jrj na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	45 14			1,1 0,2	24 4	23 4	IA 12	12 12	381 685	685	22,9 12,7	TP-1,80



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI 46I, Św 66I, podsz.: św, jrz, kru, brz na 20%	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	46 46 31		1,0	20 19 11	21 22 10	I I II	22	294 27 11 ---	215 20 10 ---	11,4 0,5 1,3 ---	TP-0,73
m	1,79				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. gaj.zól, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32I, mjs Js 82I, OI, Brz 52I, podsz.: św, kru, jrz, js na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,38 ha OI,Brz 11I.	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	82 82 82 52		0,8	34 32 26 16	28 26 24 18	I II II II	2 2 3 4	158 88 37 56 ---	285 160 65 100 ---	2,5 1,9 1,4 4,8 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,36 ODN-ZŁOŻ-0,36 CP-0,38
n	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, OI, Os 42I, So, Brz 62I, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	42 42 62 27		1,0	18 16 26 9	19 16 23 11	I I I I	12	141 65 44 11 ---	150 70 50 10 ---	4,5 4,4 1,5 1,9 ---	TP-1,08
o	2,77				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. mal.włś, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 28I, mjs Js, Db 28I, podsz.: św, kru, db, brz, js na 40%, 1- w cz. N kępa 0,29 ha Św,So,Md 28I. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Św,So 28I.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 OL	28 28 28 28		1,0	15 15 14 16	17 16 14 16	I IA I II	12	86 40 23 23 ---	240 110 65 65 ---	11,8 7,8 9,4 3,0 ---	TW-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
109 p	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, Św 30l, mjs Św 110l, Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 SO 2 ŚW	60 60 80 110 45		0,7	23 28 32 40 14	21 25 26 28 15	II I II I II	22	105 26 100 79 21 ---	85 20 85 65 15 ---	3,2 0,4 1,9 0,7 1,1 ---	BRAK WSK-0,83
r	0,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.cm, nar.błt, kos.żół, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 33l, mjs Brz 68l, Św 48l, Św 33l, podsz.: św, kru, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	48 48 68		1,0	18 16 26	17 18 20	IV II III	22	120 33 54 ---	110 30 50 ---	2,6 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-0,91
~a			0,59		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,22		<b>RP:</b> ROWY														
	37,47 37,47 37,47 37,47 37,47		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20		= 38,67 = 38,67 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 38,67 Gmina Augustów (022) = 38,67 Powiat augustowski (01) = 38,67 Woj. podlaskie (20)											12615	353,7		

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	
110					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 16l, So, Brz 6l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 75l. Św 50l. Św,So 100l. 2-w cz. NW kępa 0,30 ha Św 75l. Św 50l. Św,So,Brz 100l. 3- w cz. SE pol łow 0,26 ha 4-w cz. NW kępa 0,13 ha Św 75l. Św 50l. Św,So,Brz 100l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		7 5 9	IA I I	12		10	40	18,0 4,0 3,9 --- 25,9 6,5	CP-2,99
b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Wz, Jb 9l, mjs Brz, Db 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz 48l. Db 63l. Brz,Db 28l. 2-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol,Brz 48l. Db 63l. Brz,Db 28l., Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 4	I I I	12				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,27
c	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Md 37l, Św 21l, mjs Ol, Db 37l, Lp 21l, podsz.: św, lp, brz, kru, kl na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,9	18 16 14	19 20 16	IA I I	12	172 38 19 ---	600 135 65 ---	26,4 4,6 5,2 ---	TW-3,49	
							PODR	ŚW	17		0,2		3		12	229	800	36,2 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. I.													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 d	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs Db 33l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 140l. Św 80l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	33 33			0,9	16 13	18 15	IA I	12	153 43 ---	565 160 ---	29,7 15,9 ---	TW-3,57
f	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, So 140l, Św 25l, mjs Db 140l, Db, Os, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	55 55 70 40			0,9	22 21 28 15	21 23 26 16	I I I I	12	189 32 179 53 ---	260 45 245 75 ---	10,2 0,9 6,5 4,9 ---	TP-1,37
g	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26874/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 56l, Brz, Db 41l, podsz.: św, brz, os, kru, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Db,Brz,Św 29l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 ŚW	56 56 142 41 86			0,7	24 21 52 14 32	22 23 34 14 26	I I IA II II	12	158 21 74 32 47 ---	190 25 90 40 55 ---	7,2 0,5 0,7 2,9 1,1 ---	TP-1,19
h	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs OI 16l, podsz.: brz, kru, jrj na 30%, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,0	7 4 8	IA I I	12	10	30	20,0 1,6 3,1 ---	CP-3,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 i	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 30l, Db 10l, mjs Brz, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Db 30l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Db,Brz,Św 30l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	IA I II	12			1,0 --- 1,0 0,3	CP-2,94
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Brz 52l, Brz 32l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,9	26 22	25 21	IA I	12	326 42 368	745 95 840	20,5 4,2 24,7 10,8	TP-2,28
k	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 60l, mjs Brz, So 30l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	50 50 50 30		1,2	19 17 22 9	21 19 23 10	I I IA II	12	174 109 44 16 343	415 260 105 40 820	9,4 12,0 3,1 6,9 31,4 13,1	TP-2,39
l	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 51l, Brz 36l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	51 51 51 36		0,9	29 26 22 12	27 25 21 13	I I I II	3 3 4 4	147 79 37 21 284	435 235 110 60 840	9,6 4,7 4,9 6,4 25,6 8,6	TP-2,96
							PODR	ŚW	15		0,3		4		12				
							PODR	ŚW	16		0,1		5		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
110 m	3,50				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. szc.zaj, mal.włś, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Brz 92l, Brz, Ol 57l, Brz 42l, Ol 32l, podsz.: kru, św, brz, ol na 50%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	72 72 72 57		0,8	31 33 29 22	28 25 27 20	I II I II	3 3 3 4	119 109 54 64 ---	415 380 190 225 ---	4,9 5,0 4,8 9,1 ---	IIIB-30%-3,50 AGROT-1,05 ODN-ZŁOZ-1,05
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,62		RP: DROGI L														
~c			0,20		RP: ROWY														
	34,88 34,88 34,88 34,88 34,88		1,30 1,30 1,30 1,30 1,30		= 36,18 = 36,18 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 36,18 Gmina Augustów (022) = 36,18 Powiat augustowski (01) = 36,18 Woj. podlaskie (20)												6519	275,3	
111					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 75l, Brz 60l, Db 40l, podsz.: jrz, św na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		0,9	34 28	28 26	IA I	12	326 105 ---	525 170 ---	12,1 5,8 ---	TP-1,61
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Św, So 97l, Ol 57l, Brz 37l, podsz.: św, brz, czm, jrz na 30%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 ŚW	77 77 57 57		0,8	35 40 32 25	31 32 29 23	I IA I I	2 2 2 3	218 109 49 45 ---	270 135 60 55 ---	6,0 2,3 1,1 2,1 ---	IIIB-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37

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. I.													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	6,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 65l, mjs Db, Ol 50l, pods.: św, brz, db, jrjz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 SO	50 50 50 65		1,0	21 22 25 30	20 23 24 26	I I I IA	12	174 87 76 38 ---	1215 605 530 265 ---	56,1 13,8 15,4 5,6 ---	TP-6,98
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pg//pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Lp, Os 16l, pods.: kru, brz, jrjz, os na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Św,Brz,So 72l. Św 92l. Św 57l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	16 16 16 16		1,0		5 7 12 10	I IA I III	12	27 20 10 30	190 55 25 80	2,7 7,3 5,3 2,4 ---	CP-2,42
f	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 55l, mjs Db 55l, Brz, Św 70l, Db 40l, pods.: św, kru, db, jrjz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	55 55 40		0,7	28 22 12	28 20 13	I II II	3 4 4	179 32 16 ---	350 60 30 ---	6,8 2,7 2,5 ---	TP-1,95
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 39l, pods.: św, kru, ol, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	39 39 39 24		0,9	18 20 15 9	21 20 16 10	I IA I I	12	81 76 48 5 ---	260 245 155 15 ---	8,4 9,9 11,0 3,6 ---	TP-3,20
																210	675	32,9 10,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 35l, Brz, Db 25l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	35 35 25		0,9	18 14 10	19 15 11	IA I I	22	162 38 5 --- 205	665 155 20 --- 840	31,7 13,7 4,1 --- 49,5 12,1	TW-4,10
i	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 84l, mjs Ol 69l, Ol 49l, podsz.: św, jrz, brz, kru na 40%, 1-w cz. W d luka 0,08 ha Św 9l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	69 69 84 49		0,8	28 32 38 18	26 28 30 16	I I I II	3 2 2 4	204 83 117 24 --- 428	295 120 170 35 --- 620	8,0 1,5 3,1 1,8 --- 14,4 10,0	TP-1,36 CP-0,08
j	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 62l, podsz.: jrz, św, brz, lsz na 30%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	82 82 82 62 42		0,8	35 40 30 25 15	30 32 29 23 16	I IA I I I	2 2 2 3 4	187 84 66 75 28 --- 440	600 270 215 240 90 --- 1415	11,8 4,2 1,8 7,9 5,6 --- 31,3 9,7	IIIB-30%-3,22 AGROT-0,97 ODN-ZŁOZ-0,97
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 29l, podsz.: św, jrz, so na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	59 59 44		0,9	30 26 14	28 25 15	IA I II	12	284 105 21 --- 410	215 80 15 --- 310	5,1 2,8 1,0 --- 8,9 11,7	TP-0,76
l	5,68				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, mal.wś, trz.crn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 62l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Ol 47l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	47 47 47 32		0,9	21 16 22 10	23 18 21 11	I I II II	12	163 49 33 11 --- 256	925 280 185 60 --- 1450	23,1 14,3 4,6 9,0 --- 51,0 9,0	TP-5,68
~a			0,56		RP: LINIE		PODR	ŚW	17		0,2		5		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111 -b -c			0,23 0,20		RP: DROGI L  RP: ROWY														
	32,85 32,85 32,85 32,85 32,85		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 33,84 = 33,84 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 33,84 Gmina Augustów (022) = 33,84 Powiat augustowski (01) = 33,84 Woj. podlaskie (20)												9905	338	
112  a  b  c	4,74  13,92  1,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 124m. 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 (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Md, Ol 68l, Db, Md 43l, podsz.: św, jr, kru, brz na 40%  130 DRZEW ŚW-SO (zg) 4 SO 68 0,9 34 30 IA 12 166 785 15,6 TP-4,74 3 BRZ 68 30 28 I 93 440 5,8 2 ŚW 68 28 26 I 117 555 15,4 1 ŚW 43 14 15 II 19 90 6,2 --- --- --- 395 1870 43,0 9,1  PODR ŚW 18 0,2 3 12 PODR II ŚW 28 0,2 8 9 12 10 45  130 DRZEW ŚW-SO (zg) 8 SO 62 0,2 32 28 IA 12 68 945 21,0 TP-13,84 1 ŚW 62 26 24 I 10 140 4,5 CP-0,08 1 ŚW 42 14 14 II 5 70 5,0 --- --- --- 83 1155 30,5 2,2  80 DRZEW DB-ŚW (niezg) 6 BRZ 35 0,8 20 22 I 13 95 130 4,9 TW-1,36 2 OL 35 21 20 II 53 70 2,6 2 BRZ 50 26 25 I 43 60 1,3 --- --- --- 191 260 8,8 6,5														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 d	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, gaj.zół, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Kl 23l, Św, Brz, Ol, Md, Db 32l, podsz.: kru, św, brz, js na 20%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 SO	23 23 23 32			1,2	13 14 16 18	14 16 17 18	I I I IA	22	35 17 29 52 ---	140 70 115 205 ---	36,5 4,3 6,8 11,5 ---	TW-3,99
f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 68l, Św, Brz, Ol 38l, podsz.: św, kru, prz.c, js, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	68 68 68			0,8	32 34 26	26 28 22	I I II	3 3 4	224 107 39 ---	1205 575 210 ---	14,6 7,6 6,3 ---	TP-5,38
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.odl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 53l, mjs Db 38l, Brz, Ol, Św 28l, podsz.: kru, św, db, jrj na 20%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 OL 1 ŚW	38 38 38			0,8	18 20 13	20 18 14	I III I	13	124 43 19 ---	360 125 55 ---	12,1 4,0 4,1 ---	TP-2,89
h	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 50l, Św 65l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 BRZ	50 50 35 35 65			1,0	23 22 11 14 28	21 23 12 16 26	I I II II I	12	174 54 27 16 33 ---	575 180 90 55 110 ---	26,5 4,0 9,9 2,0 1,6 ---	TP-3,30
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,35		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
112																			
	35,58		0,93		= 36,51												7403	234.1	
	35,58		0,93		= 36,51 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	35,58		0,93		= 36,51 Gmina Augustów (022)														
	35,58		0,93		= 36,51 Powiat augustowski (01)														
	35,58		0,93		= 36,51 Woj. podlaskie (20)														
113					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs So, Os 58l, podsz.: kru, św, ol, prz.cw na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 58l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	58 58 58		0,8	28 24 26	26 22 24	I I II	3 4 3	158 95 63	970 580 385	17,2 21,1 7,0	TP-6,13
b	4,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 31l, Brz 61l, mjs Św 61l, Ol 31l, podsz.: św, kru, brz, prz.c na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	46 46 46 31		1,0	23 24 15 11	24 22 16 10	I II II II	12	131 65 27 16	635 315 130 75	16,3 7,9 7,8 12,4	TP-4,83
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 87l, Ol, Brz 57l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%	90 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	87 87 57 42		0,9	38 36 22 14	31 28 20 15	I I II II	3 2 4 4	319 66 70 19	325 65 70 20	5,6 0,5 2,9 1,4	IIIB-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
d	0,71				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.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 89l, Brz 69l, podsz.: św, jrz, db, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	89 69 49		0,9	38 25 15	31 22 16	IA II II	12	384 47 28	275 35 20	3,9 1,0 1,1	TP-0,71
							PODR II	ŚW	29		0,2	8	9	12	14	10		6,0 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.włś, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 90l, Ol, So 70l, Brz 50l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	90 DB-ŚW (zg) 40	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	70 70 50		0,8	34 32 18	30 28 18	I I II	3 3 4	253 83 49 ---	465 155 90 ---	12,3 1,9 4,6 ---	IIIB-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
g	1,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, kuk.zwi, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	24 24 34 34 34		0,9	13 12 21 15 19	15 13 20 16 21	I I I I I	12 12 3 3 3	40 17 63 17 17 ---	70 30 105 30 30 ---	4,1 6,6 3,9 2,7 1,1 ---	TW-1,70
h	1,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 110l, Brz 65l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 90 65 40		0,9	40 35 25 15	32 30 23 14	IA I II II	2 2 3 4	300 145 47 16 ---	445 215 70 25 ---	4,7 3,4 2,3 1,9 ---	IVD-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
i	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 75l, Brz, So, Ol 40l, podsz.: św, kru, ol, jrz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55		0,8	28 30 26 18	23 24 II II	III 3 3 4	3 3 3 4	148 69 45 30 ---	150 70 45 30 ---	2,1 0,7 1,2 1,3 ---	IIIB-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
113 j	0,77				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.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs So 110l, Brz, Św 70l, Brz 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 50		0,9	28 18	26 18	IA II	12	370 29 ---	285 20 ---	5,4 1,1 ---	TP-0,77
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw,dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 80l, mjs Brz 60l, podsz.: św, jrz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 80 60		0,9	38 34 25	30 28 22	I I II	2 2 3	259 135 83 ---	275 145 90 ---	3,1 3,0 3,3 ---	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
~a			0,20		RP: LINIE		PODRII	ŚW	40		0,2	13	14		22	36	40		
~b			0,04		RP: DROGI L														
~c			0,43		RP: ROWY														
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 21,24 = 21,24 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,24 Gmina Augustów (022) = 21,24 Powiat augustowski (01) = 21,24 Woj. podlaskie (20)											6851	176.8		
114 a	2,71				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. 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	9 SO 1 SO	66 89		0,9	28 36	26 29	IA IA	12	360 44 ---	975 120 ---	20,1 1,7 ---	TP-2,71
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św 66l, Brz 46l, Db.c 31l, podsz.: św, db, jrz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha So 89l.										404	1095	21,8 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 82l, Brz 62l, podsz.: św, db, kru, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 82 62		0,9	36 30 23	31 27 21	IA II II	2 2 3	394 57 41 ---	1555 225 160 ---	18,2 4,8 5,7 ---	BRAK WSK-3,95
c	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 38l, mjs Brz 68l, Db 52l, podsz.: św, jrz, db, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 ŚW	53 53 53 38		0,9	20 24 18 12	23 22 19 13	I IA II II	4 4 4 4	137 74 32 32 ---	350 190 80 80 ---	7,2 5,1 3,7 7,3 ---	TP-2,54
d	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 82l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 62		0,9	38 22	32 21	IA II	2 4	445 41 ---	555 50 ---	5,7 1,8 ---	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
f	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Ol, Md 62l, Św 82l, Św, Db, Brz, Ol 42l, podsz.: św, db, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Ol, Brz 62l. Ol 42l., OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,9	25	23	I	12	312	1895	44,6 7,3	TP-6,07
~a			0,23		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
114 -b			0,31		RP: DROGI L														
	16,52 16,52 16,52 16,52 16,52		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 17,06 = 17,06 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 17,06 Gmina Augustów (022) = 17,06 Powiat augustowski (01) = 17,06 Woj. podlaskie (20)												6465	125.9	
115					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	10,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Md, Św, Db 63l, Św, Brz 33l, podszt.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	63 48		0,8	25 13	24 14	IA III	11	329 19 ---	3515 205 ---	76,5 13,3 ---	TP-10,68	
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 51l, Św 41l, podszt.: św, jrz, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	51 51		0,9	25 21	21 20	IA I	12	302 30 ---	1195 120 ---	33,8 5,3 ---	TP-3,95	
c	3,22				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, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 23l, podszt.: brz, jrz, św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 MD	23 23 23 23		1,2	10 8	12 9	IA I I I	11	71 20 15 15 ---	230 65 50 50 ---	24,4 16,8 3,0 4,3 ---	TW-3,22	
d	1,57				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, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, podszt.: św, db, jrz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	32 32		0,9	14 12	15 13	IA I	11	186 17 ---	290 25 ---	16,1 2,9 ---	TW-1,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 f	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 40l, podsz.: św, db, jrz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	40 40		0,8	18 14	18 17	IA I	21	199 43 ---	1165 250 ---	45,6 17,1 ---	TP-5,85
g	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz 32l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	32 32		1,0	15 11	17 14	IA I	22	152 52 ---	555 190 ---	30,5 20,2 ---	TW-3,64
h	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 44l, podsz.: św, db, jrz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	44 44 34		1,0	20 17 11	20 18 13	IA I I	21	192 59 43 ---	315 95 70 ---	10,7 5,5 6,6 ---	TP-1,63
i	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Brz, Db 55l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Św,Db,Md 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	75 75 45 60		0,8	33 36 13 18	28 27 14 18	IA I II III	21	204 80 40 25 ---	1365 535 270 170 ---	24,0 12,5 16,7 6,8 ---	TP-6,70
j	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 50% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 64l, So 49l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Św,So 64l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	49 49 34 34 64		0,9	22 15 11 13 21	21 17 12 15 21	I II II II II	32	101 37 32 16 21 ---	200 75 65 30 40 ---	4,7 3,9 7,6 1,2 1,4 ---	TP-1,97
																207	410	18,8 9,5	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 k  ~a ~b	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52460/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Md, Db 70l, Db, Brz 45l, podsz.: św, jrz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 45		0,9	37 35 36 13	29 29 28 14	IA I II II	12	316 42 42 19 ---	990 130 130 60 ---	13,8 0,9 2,3 3,7 ---	TP-3,13
			0,21		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30		0,1	7	8	12	419 5	1310 15	20,7 6,6		
	42,34 42,34 42,34 42,34 42,34		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 43,43 = 43,43 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 43,43 Gmina Augustów (022) = 43,43 Powiat augustowski (01) = 43,43 Woj. podlaskie (20)											12460	432,1		
116  a  b	3,37  3,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87 52		0,9	37 30 36 16	29 26 27 16	IA II I II	11	306 42 42 24 ---	1030 140 140 80 ---	15,0 2,7 1,1 3,9 ---	TP-3,37
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Os 68l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-w cz. C luka 0,10 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	68 68 68 43		0,9	29 30 28 12	27 26 26 13	IA I I II	22	244 42 42 38 ---	855 145 145 135 ---	17,0 1,9 4,1 9,1 ---	TP-3,41 ODN-LUK-0,10
							PODR	ŚW	20		0,1	3	11	12	414 366	1390 1280	22,7 6,7 9,1		

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
116 c	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 104l, Św 84l, Ol 49l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 3 ŚW	64 64 64 49		0,8	29 30 29 16	25 22 23 16	I II II II	3 3 3 4	141 75 28 38 ---	410 220 80 110 ---	6,0 7,2 1,3 5,8 ---	TP-2,79 ODN-LUK-0,11
d	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.zaj, szc.zaj, gaj.zół, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 63l, Św 100l, Św 40l, podsz.: św, kru na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	53 53 53 63		0,8	26 16 26 24	24 17 21 23	I II II II	4 4 4 4	151 40 25 40 ---	190 50 30 50 ---	4,0 2,3 0,7 1,7 ---	TP-1,27
f	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, pin.pos, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 104l, Ol, Lp 74l, Brz 64l, podsz.: św, jrż na 20%, 1-w cz. SW d luka 0,10 ha Św 15l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: pin.pos, wid.jał	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	74 74 74 64 44		0,8	34 36 36 24 14	28 29 26 22 15	I IA I II II	3 2 3 3 4	169 129 35 30 20 ---	355 270 75 65 40 ---	8,5 4,9 0,8 2,1 2,8 ---	IIIB-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
g	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, gaj.zół, nar.sam, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, Ol 45l, podsz.: kru, św, ol na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,75 ha Brz,Db,Ol,Gb,Js 8l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,So,Św 102l. Św 46l., <b>OP.</b> Grupa drzew: , (pom. przyr.) 2 szt., <b>Info:</b> drz og cz, pom przyr 225.S	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	102 102 102 102 82 45		0,5	39 39 27 27 35 34 13	28 27 28 26 24 14	I I II II II II	2 2 2 3 3 4	56 28 28 19 88 14 ---	170 85 85 60 270 45 ---	1,1 1,1 1,1 0,6 5,8 2,7 ---	IVD-30%-3,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62 CP-0,75
							PODR	ŚW	25		0,2		4		12				
							PODR	ŚW	15		0,2		2		12				
							PRZES	4 BRZ 3 DB 3 OL SO	8 8 8 180		0,2		3 2 3 33		22				
												105			3				
																233	715	12,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 h  ~a ~b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 104l, Św, Ol, Js 84l, podsz.: kru, św na 50%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 1 OL	64 64 64 50 50		0,6	29 29 30 16 24	23 25 22 16 22	II I II II II	3 3 3 4 4	80 56 23 56 23 ---	360 250 105 250 105 ---	5,6 3,7 3,4 12,9 2,3 ---	BRAK WSK-4,50
	20,74 20,74 20,74 20,74 20,74		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 21,34 = 21,34 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,34 Gmina Augustów (022) = 21,34 Powiat augustowski (01) = 21,34 Woj. podlaskie (20)											6425	143,2		
117  a  b	8,36  7,82				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. 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. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz, Św, Js 63l, podsz.: kru, św na 40%  RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 67l, Brz, Ol 42l, podsz.: św, kru, ol na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	40 40 40 30		0,7	19 18 11 7	19 19 13 9	II I II II	12 3 3 3	65 35 22 17 ---	545 295 185 140 ---	16,5 9,2 14,7 25,6 ---	BRAK WSK-8,36
						80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	117 117 117 117 42 67 67		0,7	31 31 34 37 13 23 27	25 26 27 23 11 22 21	II I III III III II II	3 3 3 3 4 4 4	70 545 210 38 54 16 38 16 ---	545 210 295 420 125 295 125 ---	2,9 2,1 3,5 3,8 11,5 9,1 1,6 ---	BRAK WSK-7,82
																259	2015	34,5 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 40I, Js 30I, podsz.: kru, św, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	30 30 30		0,8	13 14 8	14 14 10	II III II	12	61 56 5 ---	145 135 10 ---	6,7 5,7 2,1 ---	BRAK WSK-2,37
d	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI 30I, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23		0,8	8 7 7	12 11 7	III II I	12	71 15 5 ---	180 40 15 ---	10,5 2,4 3,3 ---	BRAK WSK-2,51
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,70 = 21,70 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,70 Gmina Augustów (022) = 21,70 Powiat augustowski (01) = 21,70 Woj. podlaskie (20)												3705	131.2	
118 a	17,88				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	132 132 72 72 42		0,8	26 31 22 23 13	21 21 18 19 12	III III III III II	3 3 4 4 4	97 27 43 27 22 ---	1735 485 770 485 395 ---	14,3 2,0 22,2 5,0 28,3 ---	BRAK WSK-17,88
					OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG											216	3870	71,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. trz.pos, nar.błt, knć.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 55l, podszyt.: św, kru, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	100 100 45 70		0,7	29 25 16 26	25 20 14 22	II III II II	3 3 4 3	91 46 36 81 ---	450 225 175 400 ---	2,7 3,0 11,1 11,4 ---	BRAK WSK-4,92
~a			0,71		RP: LINIE											254	1250	28,2 5,7	
	22,80 22,80 22,80 22,80 22,80		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,51 = 23,51 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 23,51 Gmina Augustów (022) = 23,51 Powiat augustowski (01) = 23,51 Woj. podlaskie (20)												5120	100	
119 a	3,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 OL	40 40 60		0,5	12 16 23	15 17 20	III III III	12	52 13 43 ---	160 40 135 ---	5,1 1,2 2,4 ---	TP-3,10
b	2,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, trz.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podszyt.: kru, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW	OL	32		0,7	14	16	III	12	117	290	11,5 4,7	TW-2,47

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 c	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, kru, wb na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL	72 72 112 112 47 47		0,6	27 26 33 34 13 18	22 20 25 23 14 17	II III II III II IV	3 4 3 3 4 4	70 40 20 30 15 15 ---	80 45 20 35 15 15 ---	0,9 0,6 0,1 0,3 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-1,11
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 120l, pods.: św, kru, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	95 95 120 120 50		0,7	41 36 49 45 16	28 27 32 30 16	II I II I II	2 2 2 2 4	238 41 46 41 20 ---	415 70 80 70 35 ---	6,5 0,5 0,9 0,7 1,8 ---	IIIB-30%-1,75 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53
f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Brz.o, Św 100l, Ol 70l, Brz 45l, pods.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	100 70 45		0,9	36 29 14	29 24 14	I II II	12 12 12	335 36 20 ---	290 30 15 ---	3,8 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-0,87
g	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/26877/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 102l, Św 72l, Ol, Św 37l, pods.: kru, św na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	72 72 102 102 52 52		0,7	26 24 33 36 20 16	22 22 25 23 19 16	II III II III II II	4 4 3 3 4 4	70 25 50 50 20 15 ---	330 120 235 235 95 70 ---	3,7 1,7 1,4 2,4 2,0 3,4 ---	TP-4,73
																190	210	3,3 3,0	
																386	670	10,4 5,9	
																391	335	5,8 6,7	
																230	1085	14,6 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	
119 h	0,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Ol 45l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.fch	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	80 80 62 45 102		0,8	35 38 28 17 40	28 28 24 18 29	I I I I I	3 2 3 4 2	120 80 70 50 40 ---	115 75 65 50 40 ---	1,1 1,6 2,2 2,6 0,5 ---	TP-0,96	
i	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, knć.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 74l, podsz.: kru, św na 40%, 1-w cz. ŚW kępa 0,30 ha Ol, Św 74l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	44 34 34		0,8	24 10 12	21 11 14	II II II	12 12 11 11 ---	192 11 20 11 ---	335 20 20 ---	9,0 2,3 0,8 ---	TP-1,74	
j	1,01				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Db 75l, Ol, Św 60l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. E d luka 0,18 ha Św 25l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 75 75 45		0,7	37 34 33 16	28 26 25 18	I I II I	3 3 3 4	179 100 35 25 ---	180 100 35 25 ---	4,2 1,1 0,5 1,4 ---	TP-0,83 CP-0,18	
k	7,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kos.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 127l, Ol 45l, podsz.: św, kru, ol na 60%, 1-w cz. SE luka 0,11 ha	80 OL (zg) 40	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	92 92 127 67 45		0,7	28 30 41 26 13	23 21 23 22 14	III III III II II	3 3 3 3 4	81 36 56 71 15 ---	585 260 405 510 110 ---	6,7 1,5 3,3 15,7 6,7 ---	IIIB-30%-7,20 AGROT-2,16 ODN-ZŁOŻ-2,16	
l	0,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	IA II I	11				0,3 ---	CW-0,65
																		0,3 0,3 0,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 m   n  ~a ~b	3,06				<p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kos.żół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 9l, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Ol,Brz 92l. Św,So 48l.</p> <p><b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, trz.błt, pok.zwy, <b>Info:</b> ambona w cz N</p> <p><b>RP:</b> LINIE</p> <p><b>RP:</b> DROGI L</p>	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	9 9		1,0			7 6	II II	12			9,4 0,9 --- 10,3 3,4	CW-2,56
	28,65 28,65 28,65 28,65 28,65	1,01 1,01 1,01 1,01 1,01	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 30,60 = 30,60 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,60 Gmina Augustów (022) = 30,60 Powiat augustowski (01) = 30,60 Woj. podlaskie (20)											5925	126.1		
120 a	2,38				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) 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 Augustowskie</p> <p><b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 6l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Brz 107l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Ol 35l. Św 55l. Św 80l. Ol 107l.</p>	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 5 OL	6 6		1,0			2 3	II II	12			3,6 4,0 --- 7,6 3,2	CW-2,10
																	15 5 2 3 --- 25		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
120 b	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: lsz, jrż na 10%, <b>Info:</b> drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	8 8		1,0		3 2	IA I	12					CW-1,24
c	4,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bw (wsw) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gt, twm/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 122l, Brz, So 82l, podsz.: św, kru, brz na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 6 ŚW 4 ŚW 9 ŚW 1 BRZ	122 25 15 35 35		1,1 0,2 0,2	28 4 8 10	26 4 11 14	II I I	3 22 22	420 22 5 27	1755 90 20 110	15,8 3,8	BRAK WSK-4,18	
d	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, podsz.: brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,2		7 5 9	I I I	11				9,6 1,1 0,9 --- 11,6 6,4	CP-1,82
f	2,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, trz.pos, <b>C.</b> mło złoż, drz nat, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd So 25l, mjs Ol, Brz 45l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św 92l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	15 10 45 30		1,0		7 6 17 10	I I I I	12	50 25 75	115 55 170	1,7 2,8 6,2 7,0 --- 17,7 7,8	CP-1,30 TW-0,87	
g	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.sam, trz.zaj, gaj.zół, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Ol, Js, Db 27l, podsz.: kru, jrż, brz, db na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	37 37 37		0,6		16 14 15	17 16 18	I I II	12	69 52 13 --- 134	70 50 15 --- 135	2,4 4,0 0,4 --- 6,8 6,9	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 h	2,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, podsz.: kru, św na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34 34		0,8	16 16 16 12	16 19 19 15	IA II I I	12	139 22 17 13 ---	280 45 35 25 ---	13,9 1,6 1,3 2,4 ---	TW-2,00
i	1,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Ol, Brz 92l, Js 47l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Ol,Brz 92l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	62 62 47		0,9	28 20 15	25 20 16	II II II	3 4 4	296 38 23 ---	425 55 35 ---	6,9 1,9 1,9 ---	TP-1,43
j	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. wkęp., 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 122l. Św 55l., <b>Info:</b> drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0			IA I I	11			0,8 ---	CW-1,93 PIEL-1,93
k	1,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 34l, podsz.: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	34 34 24		1,0	17 12 8	18 14 9	IA I I	22	152 35 13 ---	165 40 15 ---	8,2 3,5 3,2 ---	TW-1,08
							PRZES	ŚW	35		0,2		7		22			0,8 ---	
							PRZES	SO ŚW	122 55			38 14	30 16		2 4		35 2 ---		0,4
							PRZES	ŚW	64			25	24		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			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
120 l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>U.</b> 30% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js, OI 28l, podsz.: brz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 62l. Św 38l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 ŚW	28 28 28 38		0,9	10 11 13 16	11 13 15 16	I IA I I	21	56 41 15 15 ---	50 40 15 15 ---	7,6 2,6 0,7 1,0 ---	TW-0,72
-a			0,43		<b>RP:</b> LINIE		PRZES (w cz. NE)	ŚW	62			24	20	3		127 120	15	11,9 12,9	
-b			0,28		<b>RP:</b> DROGI L														
	20,34 20,34 20,34 20,34 20,34		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,05 = 21,05 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,05 Gmina Augustów (022) = 21,05 Powiat augustowski (01) = 21,05 Woj. podlaskie (20)												3502	117	
121 a	1,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	35 35 35 35		0,8	13 15 16 16	16 17 17 17	I I IA III	21	100 35 17 17 ---	125 45 20 20 ---	11,1 1,7 1,0 0,8 ---	TP-1,26
b	1,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, trz.pos, bor.czr, <b>C.</b> mło złoż, drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 27l, Brz 18l, podsz.: brz, kru, św na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	18 18 18 27 37 45		0,9		6 11 7 9 14 18	I III II I I I	12	10 15 25 25 35 ---	15 25 45 60 ---	1,2 1,4 0,5 4,2 3,4 3,4 ---	TW-1,74
																85	145	14,1 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 c	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, knć.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26879/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Js 112l, Św 92l, Js 67l, Św 35l, podsz.: kru, św, jrz na 40%, 1-gnia 1,19 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	112 112 77 77 67 47 47		0,5	37 36 29 27 26 18 15	23 26 23 21 22 19 16	III II II III II III II	3 3 3 3 3 4 4	56 19 37 19 19 9 9 ---	175 60 115 60 60 30 30 ---	1,6 0,3 1,1 0,8 1,8 0,7 1,6 ---	IVD-30%-3,09 AGROT-1,43 ODN-ZŁOZ-1,43
d	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, trz.błt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, Js 34l, podsz.: kru, brz, św na 30%	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	34 34 34		0,9	12 16 19	14 19 18	I I II	22	74 78 22 ---	100 105 30 ---	9,2 4,1 1,1 ---	TW-1,33
f	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 18l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, Info: drz og	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,1		7 6	II II	11			2,1 0,4 ---	CP-0,71
g	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp,, podsz.: brz na 10%, Info: ambona, drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 5	I II II	12			3,9 0,7 ---	CP-1,23
h	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34		0,7	16 14	17 15	III II	12	91 35 ---	200 75 ---	7,4 3,0 ---	TW-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 i	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 20l, podsz.: js, św, kru na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	20 20		0,5	10 8	14 11	II I	12	60 15 ---	30 10 ---	2,1 0,6 ---	TW-0,51
j	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: ol, kru, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 110l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	13 13		1,0		7 5	IV III	11			3,6 1,1 ---	CP-1,95
k	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 47l, Js 34l, podsz.: kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,43 ha Św,Brz 34l. Św 47l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,7	18 10 12	17 14 18	III I I	21	100 26 13 ---	275 70 35 ---	10,1 6,7 1,4 ---	TW-2,73
l	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 5l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Brz 112l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	5 5		0,8		3 2	II II	21			9,3 0,9 ---	CW-3,66
-a			0,45		RP: LINIE													10,2 2,7	
-b			0,03		RP: DROGI L													20 5 ---	
																		25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,13 = 21,13 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,13 Gmina Augustów (022) = 21,13 Powiat augustowski (01) = 21,13 Woj. podlaskie (20)												1870	104.3	
122					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: kru, jrz, brz na 30%, Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA I I	12			0,9 --- 0,9 0,8	CP-1,12
b	6,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.wiś, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp BRZ MP/1/26880/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 94l, mjs Js, So 94l, Ol, Brz 64l, So, Św, Brz 103l, podszyt: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 1,80 ha 4 szt. 2-w cz. SE kępa 0,32 ha Ol,Brz 94l. 3-w cz. NE kępa 0,22 ha So,Św,Brz 103l.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	94 94 64		0,5	36 34 22	27 28 21	I I II	2 2 3	139 74 23 --- 236	930 495 155 --- 1580	8,4 3,3 5,1 --- 16,8 2,5	IVD-30%-6,68 AGROT-3,14 ODN-ZŁOŻ-3,14
c	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wid.jał, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Brz, Ol 97l, Brz 57l, podszyt: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77 57		0,9	40 38 28 18	31 28 23 20	IA II II II	12	329 60 50 35 --- 474	420 75 65 45 --- 605	5,3 1,1 1,5 1,8 --- 9,7 7,6	IIIB-30%-1,28 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 55 40		0,9	32 34 30 21 13	30 28 29 20 14	IA I I II II	12	257 59 35 35 15 ---	330 75 45 45 20 ---	5,8 1,8 0,5 1,9 1,6 ---	TP-1,29
f	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 97l, Brz 67l, mjs Św, OI 97l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 67		0,9	38 22	31 20	IA III	12	419 35 454	890 75 965	11,2 2,5 13,7 6,5	IIIB-30%-2,12 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
g	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, sit.roz, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 6l, podsz.: brz, kru, czm na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha OI, Brz 94l. Św 64l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	6		1,0		3	II	12			7,5 3,4	CP-1,99
h	6,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, drz nat, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/26880/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 94l, OI, Brz 64l, podsz.: św, kru, jrz, js, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	94 94 94 64		1,0	34 36 32 23	26 28 27 21	II I I II	2 2 3 4	209 140 60 45 ---	1365 915 390 295 ---	14,3 6,2 6,3 9,8 ---	BRAK WSK-6,54
~a			0,45		<b>RP:</b> LINIE		PODRII	7 ŚW 3 ŚW	44 29		0,2	14 9	15 10		12	35 10 ---	230 65 ---	5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
	21,23 21,23 21,23 21,23 21,23		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,68 Gmina Augustów (022) = 21,68 Powiat augustowski (01) = 21,68 Woj. podlaskie (20)												7297	96,8	
123					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) 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 Augustowskie														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57l, mjs Św, Brz 87l, Brz 57l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 7 ŚW 3 ŚW	87 17 27 42		0,9 0,2 0,2	35 4 9 14	31 4 10 15	IA I I II	12 12 12 12	469 14 14 28	880 25 25 50	12,8 6,8	TP-1,88
b	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, Brz 50l, mjs Św 120l, Brz 95l, Os 70l, So 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,33 ha Św,Brz,So 50l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Św,Brz 95l. Św 120l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 95 50	1,0	34 28 38 18	30 26 31 16	IA I I II	11 I I II	273 127 78 29	1075 500 305 115	20,6 13,2 4,3 5,8	TP-3,94	
c	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, psz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, Św 40l, mjs Św, Db 70l, Db, So 55l, Lp, Brz, Db 40l, podsz.: św, lp, kru, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	70 55 55	0,9	28 16 24	26 18 25	IA II I	12 I I	331 34 29	3695 380 325	70,7 16,4 6,3	TP-11,17	
d			0,53		RP: L ENERG, T. niz rów		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ DB OL LSZ	15		0,2		4		12				



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 62l, Ol, Brz 47l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	82 82 62 62 47			0,9	34 32 23 24 14	26 27 21 25 15	II I II I II	2 3 4 4 4	178 94 37 28 23 ---	680 360 140 105 90 ---	8,1 3,1 4,9 1,7 5,0 ---	BRAK WSK-3,81
g	1,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, pok.zwy, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 97l, mjs Ol 97l, So 67l, Lp 52l, Św 37l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 52l.	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	67 67 67 52 52 97			0,7	29 28 32 24 21 36	25 26 28 24 19 30	I I I I II II	3 3 3 4 4 2	88 78 24 63 24 88 ---	95 85 25 65 25 95 ---	2,7 1,0 0,3 1,3 1,2 1,4 ---	TP-1,06
h		1,99			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś	ŚW-SO	PODR	ŚW	17			0,1		4	12				7,9 7,5	ODN-ZRB-1,99 AGROT-1,99
i	1,26				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js 68l, Św, Ol 43l, podsz.: kru, św, jrz, js, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	68 68 68 88 88 88			0,8	28 26 23 30 34 32	25 26 21 26 27 28	II I II II I I	3 3 4 2 2 2	136 54 39 49 44 29 ---	170 70 50 60 55 35 ---	2,4 0,9 1,5 1,1 0,5 0,3 ---	TP-1,26
j	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js 56l, Ol 41l, podsz.: kru, św, jrz, prz.c, ol na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	56 56 56 41			0,9	29 26 20 12	27 25 19 13	I I II II	3 3 4 4	147 137 37 21 ---	230 215 60 35 ---	4,4 3,8 2,4 2,5 ---	TP-1,58
							PODR	ŚW	16			0,2		4	11				13,1 8,3	

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				
123 k	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Brz 51l, Św 36l, podszt.: kru, św, prz.c, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	51 51			0,9	26 18	25 16	I II	4 4	400 32 ---	370 30 ---	7,5 1,5 ---	TP-0,93			
I	2,10			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 92l, Ol, Brz 72l, Db 47l, Św 32l, podszt.: św, kru, brz, lsz na 30%		130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 112 92 72 47			1,0	44 38 34 28 15	33 31 30 26 16	IA II IA I II	2 2 3 3 4	331 67 52 67 31 ---	695 140 110 140 65 ---	7,1 1,5 1,5 3,5 3,7 ---		IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63		
~a			0,21	<b>RP:</b> LINIE																			
~b			0,35	<b>RP:</b> DROGI L																			
	27,73 27,73 27,73 27,73 27,73	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 30,81 = 30,81 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,81 Gmina Augustów (022) = 30,81 Powiat augustowski (01) = 30,81 Woj. podlaskie (20)												11715	226.9					
124 a	1,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 30			1,0	24 26 22 12	25 23 21 13	I I I I	12 12 12 12	131 120 38 16 ---	205 185 60 25 ---	5,4 4,6 3,3 3,1 ---	TP-1,56			
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, szcz.zaj, trz.odl, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, św, ol, jrz na 50%													305 475	16,4 10,5				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
124 b	1,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.crn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 39l, podsz.: kru, js, jrz, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	39 39			1,0	20 18	21 20	II I	12	210 53 ---	240 60 ---	7,6 2,0 ---	TP-1,15
c	1,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pg/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.crn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 24l, podsz.: kru, brz, js na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 OL 1 BRZ	30 30 24 24			0,9	18 16 13 11	18 16 14 12	II I II II	12	81 52 23 12 ---	130 85 35 20 ---	5,6 3,8 2,1 1,2 ---	TW-1,61
d	3,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.zwi, trz.crn, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, jrz, lsz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil, <b>Info:</b> BlokUP7	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24			1,0	12 13 11	13 15 11	III I I	12	92 29 6 ---	285 90 20 ---	15,9 5,4 4,2 ---	TW-3,10
f	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.odl, kuk.zwi, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 19l, podsz.: brz, kru, ol na 10%, <b>Info:</b> BlokUP7	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19			1,0	10 7 8	12 8 10	II I I	12	80 5 10 ---	310 20 40 ---	23,3 1,0 3,1 ---	TW-3,90
g	3,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.zwi, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 12l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, <b>Info:</b> BlokUP7	80 OL (zg)	DRZEW	OL	12			0,9		6	IV	12			8,7 2,2	CP-3,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
124 h	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, trz.crn, C. upr poch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszyt: kru, jrz, brz na 20%, Info: BlokUP7, drz og	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6		1,0		3 1	II II	11			12,1 --- 12,1 3,1	CW-3,96
i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 45l, podszyt: ol, kru, brz na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	70 70 90		0,8	30 28 38	24 26 26	II I II	3 3 2	214 29 127 ---	245 35 145 ---	3,3 0,4 1,6 ---	IIIB-30%-1,14 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
j		3,97			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, trz.crn, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BlokUP7	OL													ODN-ZRB-3,97 AGROT-3,97
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,10		RP: ROWY														
	20,32 20,32 20,32 20,32 20,32	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 24,59 Gmina Augustów (022) = 24,59 Powiat augustowski (01) = 24,59 Woj. podlaskie (20)												2236	117,7	
125 a	4,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	58 58		1,0	28 30	25 26	I I	3 3	389 63 ---	1570 255 ---	25,6 4,5 ---	TP-4,03
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 58l, Js 88l, Św, Ol 38l, podszyt: kru, ol, js, brz na 40%											452	1825	30,1 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.crn, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 45l, Św, Ol 30l, podsz.: św, kru, ol, brz na 40%	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 45		0,7	28 30 15	25 23 14	I II II	3 3 4	146 93 19 ---	280 180 35 ---	3,4 2,4 2,3 ---	IIIB-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOZ-0,57
c	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 42l, Brz 27l, podsz.: brz, św, kru na 20%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	42 42 42 57 57 27		0,9	20 18 21 26 25 10	21 16 19 22 23 11	I I IA I I I	12 3 3 3 3 3	65 54 54 49 27 11 ---	190 160 160 145 80 30 ---	5,6 9,8 5,8 5,3 1,4 5,2 ---	TP-2,92
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs So 75l, Brz 50l, podsz.: kru, św, ol, brz na 50%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 BRZ 2 ŚW	75 75 75 110 50		0,8	28 26 30 36 20	25 24 23 28 18	I II III I II	3 3 3 3 4	89 89 30 59 49 ---	315 315 105 210 175 ---	3,4 7,9 1,5 1,3 8,9 ---	IIIB-30%-3,54 AGROT-1,06 ODN-ZŁOZ-1,06
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, mjs Db 45l, podsz.: kru, brz, św, db na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 ŚW	45 45 45 30		0,9	22 18 20 9	21 17 19 10	I I IA II	12 3 3 3	92 98 60 5 ---	60 65 40 5 ---	1,6 3,6 1,3 0,6 ---	TP-0,66
g	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.odl, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 15l, mjs Js, Św 15l, podsz.: brz, ol, prz.c, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,9	9	11	II	12	95	300	29,9 9,5	CP-P-3,16

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. l.													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 h	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.crn, mal.wś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: jrz, kru, brz, prz.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol 92l. Brz 72l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	OL BRZ	7 92 72		0,6		30 28	3 26	II 26	21 3		2,6 2,1	CP-1,11
i	11,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.crn, mal.wś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 47l, Ol 62l, mjs Js 47l, Brz, Db, Św 62l, pods.: kru, prz.cw, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	47		0,9	26	25	I	12	381	4255	97,9 8,8	TP-11,17
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 45l, pods.: kru, ol, brz, js na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 4 BRZ	70 70		0,7	30 28	24 26	II I	3 3	185 97 ---	590 310 ---	7,9 3,8 ---	IIIB-30%-3,20 AGROT-0,96 ODN-ZŁOŻ-0,96
k	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 90l, mjs Św 30l, pods.: czm, kru, jrz, prz.c, św na 60%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	90 90 90 65 65 65		0,8	34 36 38 26 26 30	25 26 27 22 23 24	II II I II II I	2 2 2 3 4 3	131 94 61 37 33 28 ---	240 175 115 70 60 50 ---	2,6 3,1 0,8 2,2 0,9 0,7 ---	IIIB-30%-1,85 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
l	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.wś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 62l, mjs So 82l, Św, Ol, Kl, Js, Brz 42l, pods.: js, kru, czm, ol, prz.cw na 60%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 BRZ	82 82 62		1,0	30 32 23	25 27 24	II I I	2 2 4	291 112 28 ---	480 185 45 ---	5,8 1,6 0,7 ---	IIIB-30%-1,65 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
							PODR	JS	12		0,2		5		12	431	710	8,1 4,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
125 m				1,83	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Kolnica 125/140 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	60 75 75			21 34 30	20 22 23		4 3 3		130 50 20 --- 200		
n	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.błk, mał.wś, śmi.pog, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: czm, prz.c, jrz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 90l. Św 65l. Św 40l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	3 3		0,6	0,5	2 1	III I	22			1,9 1,4 --- 3,3 1,5	CW-2,04	
~a			0,64		RP: LINIE		PRZES (w cz. S)	ŚW BRZ ŚW	65 90 40			26 36 16	20 23 14		3 3 4		5 3 1 --- 9		
~b			0,03		RP: DROGI L														
~c			0,21		RP: ROWY														
	37,56 37,56 37,56 37,56 37,56		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88	1,83 1,83 1,83 1,83 1,83	= 40,27 = 40,27 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 40,27 Gmina Augustów (022) = 40,27 Powiat augustowski (01) = 40,27 Woj. podlaskie (20)												11280 (200)	265.2	

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
126					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski														
a	6,40				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 107l, Brz, Św 79l, Brz, Db 44l, Św 34l, podsz.: św, kru, lsz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	79 69 44		1,0	34 28 15	29 25 14	IA II II	11	334 40 50 ---	2140 255 320 ---	35,2 7,5 20,9 ---	TP-6,40
b	1,23				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 64l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	64 64 44		0,9	31 25 13	26 22 14	IA II II	21	249 70 42 ---	305 85 50 ---	6,5 2,9 3,4 ---	TP-1,23
c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 84l, podsz.: św, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	84 45 60		0,9	36 13 20	29 14 20	IA II II	21	330 47 42 ---	440 65 55 ---	6,7 3,9 2,1 ---	TP-1,33
d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Bk, Gb, Db 20l, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Brz 92l. Św 72l. Św 52l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	5 5 20		1,0			IA I I	12				CW-1,46
							PRZES	BRZ ŚW ŚW	92 72 52			40 28 21	28 25 20		3 3 4	25 2 2 ---		0,4 ---	0,4 0,3



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126																			
f	2,19				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pln.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 102l, Lp 72l, Lp 57l, pods.: św, kru, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	72 72 62 47		1,0	33 34 28 15	28 27 24 14	IA I I II	22	239 70 110 25 ---	525 155 240 55 ---	9,7 1,8 7,8 3,1 ---	TP-2,19
g	3,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp 99l, Db 79l, Db, Ol 59l, pods.: św, kru, jrz, lsz na 30%, 1-w cz. NE pol łow 0,10 ha, OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: ambona	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	59 59		0,9	24 29	25 27	I I	22	348 91 ---	1320 345 ---	46,7 5,9 ---	TP-3,80
h	1,25				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, zia.wsn, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Js 66l, Js, Lp 36l, pods.: kru, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	36 36 51		0,6	20 20 21	21 22 20	I I I	12	82 69 17 ---	100 85 20 ---	3,4 3,1 1,0 ---	TP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
126																				
i	3,72				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, zia.wsn, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp 52l, Js, Św, Ol 62l, Ol, Św 32l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 1,33 ha Ol 16l. 4 szt. 2-w cz. C od gnia 0,62 ha Db,Św,Gb 6l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Ol,Brz,Św 6l., <b>Info:</b> ambona, drz og cz	80 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	112 112 112 52		0,4	39 38 40 16	26 28 26 16	II I III II	2 2 2 4	65 56 28 19 ---	240 210 105 70 ---	2,1 1,2 1,2 3,4 ---	9,8 9,2 7,4 ---	IVD-50%-3,72 AGROT-0,93 ODN-ZŁ OŻ-0,93 CW-0,98 CP-1,33
j	2,41				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, jsk.roz, kuk.zwi, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 22l, podsz.: kru, św, brz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	22 22 22		1,1	12 13 7	14 15 8	I II I	12	61 61 10 ---	145 145 25 ---	9,8 9,2 7,4 ---	26,4 11,0	TW-2,41
k	1,86				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMW (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pal, orl.pos, szc.zaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 110l, mjs Św, Ol 85l, Ol 50l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		0,8	23 18	23 19	I I	21	144 128 ---	270 240 ---	6,1 11,0 ---	17,1 9,2	BRAK WSK-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
126																			
I	2,53				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 102l, Db, Lp 52l, Św 32l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Db,Św,Bk 24l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	72 72 72 52		0,8	40 36 37 16	28 28 26 16	I I IA II	2 3 3 4	199 80 35 35 ---	505 200 90 90 ---	5,9 5,1 1,6 4,2 ---	BRAK WSK-2,53
m	1,44				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, pln.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 102l, Ol 87l, Db 50l, podsz.: św, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Ol 87l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, pln.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	72 72 72 50		0,8	40 36 37 16	28 28 26 16	I I IA II	2 3 3 4	129 120 40 45 ---	185 175 60 65 ---	2,2 4,3 1,1 3,3 ---	TP-1,44
n	1,32				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kuk.zwi, zia.wsn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, mjs Św 22l, podsz.: kru, brz, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha Ol 67l. Św 47l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	22 22		1,0	10 9	13 13	III I	12	102 15 ---	135 20 ---	8,3 1,3 ---	TW-0,89
o	2,49				Strefa ochrony całorocznej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 107l, Św 79l, Os 69l, Brz, Db 44l, Św 34l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz,Ol 36l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	79 79 69 44		0,8	34 33 28 15	28 27 24 14	IA I II II	11	234 75 35 20 ---	585 185 85 50 ---	9,6 1,8 2,5 3,3 ---	BRAK WSK-2,49
~a			0,53		<b>RP:</b> LINIE		PODR	ŚW	19		0,2		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,43		RP: DROGI L															
	33,51 33,51 33,51 33,51 33,51		0,96 0,96 0,96 0,96 0,96		= 34,47 = 34,47 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,47 Gmina Augustów (022) = 34,47 Powiat augustowski (01) = 34,47 Woj. podlaskie (20)												10589	277.9		
127  a	10,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	110 110 110 50 50 35		0,3	37 35 19 19 15	25 25 25 18 14 16	II II III III III	2 3 2 4 4 4	65 19 19 9 9 9 ---	655 190 190 90 90 90 ---	5,9 1,1 2,3 2,1 5,4 3,3 ---	IVD-50%-10,10 AGROT-3,11 ODN-ZŁOŻ-3,11 CW-1,54 CP-3,24	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, jsk.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 170l, Brz, Kl, Lp 50l, Lp, Brz 35l, podszt.: kru, św, lsz na 50%, 1-w cz. C od gnia 2,91 ha Ol,Brz 13l. 5 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Ol,Brz,Św 13l. 3-w cz. C od gnia 1,54 ha Ol 5l. 2 szt. 4-w cz. S gnia 0,58 ha, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 227.S	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	21 21		1,0	13 12	14 13	II I	12	122 31 153	430 110 540	28,4 7,7 ---	TW-3,52	
					PRZES		PODR	5 OL 1 BRZ 4 OL	13 13 5		0,5		8 6 2		12					20,1 2,0
					PRZES		PRZES	SO	220			90	35		3		10			
					PRZES		PRZES	OL ŚW	50 50			19 18	16 15		4 4		10 3 ---			10,3
																	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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, kuk.zwi, bdz.cch, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, podsz.: ol, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św,Ol 70l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Ol,Brz,Św 40l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Ol,Brz,Św 40l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	13 13			0,7	7 7	9 8	II I	12	45 15 ---	160 55 ---	19,1 6,9 ---	CP-P-3,03
d	4,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, bdz.cch, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 110l, Js, Brz 75l, Brz 45l, podsz.: kru, wb, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,99 ha Ol,Brz,Św 5l. 2-w cz. C kępa 0,28 ha Ol,Brz 110l. Św 75l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW 3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	110 110 45 75 26			0,6	34 35 13 27 13	25 24 14 24 12	II II II II IV	2 2 4 3 4	65 60 23 19 14 ---	305 285 110 90 65 ---	1,7 2,5 6,8 2,3 3,5 ---	IVD-30%-4,73 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95 CW-0,99
~a			0,51		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 22,46 = 22,46 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 22,46 Gmina Augustów (022) = 22,46 Powiat augustowski (01) = 22,46 Woj. podlaskie (20)											2953	99		
128 a	6,05				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	48 48 48			0,8	21 20 14	20 21 15	III I II	12	176 21 16 ---	1065 125 95 ---	25,9 3,1 5,3 ---	TP-6,05
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, nar.błt, bdz.cch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Ol 35l, podsz.: kru, św na 60%											213	1285	34,3 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 b	5,36					80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		125 125 125 85 45 95 65			0,7	34 36 36 28 14 36 22	25 27 25 22 14 24 17	II III II III II III III	2 2 2 3 4 3 4	65 43 48 32 22 43 170	350 230 255 170 120 230 170	2,7 2,6 1,3 2,1 7,4 3,9 6,0 --- --- 26,0 4,9	BRAK WSK-5,36
c				1,51	RP. BAGNO (N ), Info: ONG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL BRZ	60 60 30				21 22 11	18 18 12	4 4 4	35 30 5 --- 70				
d	7,17				80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 BRZ 2 ŚW		72 50 50			0,8	24 16 14	20 16 14	III III III	4 4 4	80 45 40 --- 165	575 325 285 --- 1185	5,9 7,0 17,1 --- 30,0 4,2	BRAK WSK-7,17	
f	3,28				80 OL (zg) 40	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 OL		74 74 54			0,6	30 29 23	22 23 19	III II III	3 3 4	149 45 20 --- 214	490 150 65 --- 705	6,8 1,5 1,4 --- 9,7 3,0	IIIB-30%-3,28 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-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	
128 g	2,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, tna.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: brz, kru, ol na 20%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Brz,Ol 70l. Św,Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,49 ha Brz,Ol 70l. Św,Brz 50l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL ŚW BRZ	18 70 70 50 50			1,0	8 27 28 15 16	11 22 22 16 18	III 3 3 4 4	11	90 70 50 5 3 --- 128	245 70 50 5 3 --- 128	19,2 7,1	CP-P-1,86
h	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, knć.błt, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 59l, Św 34l, podsz.: kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	34 34 59			0,7	17 16 25	16 17 20	III I III	11	91 26 17 --- 134	225 65 40 --- 330	8,3 2,5 0,8 --- 11,6 4,7	TW-2,47
i	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.błt, kos.żół, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 40l, podsz.: kru, wb na 50%	80 OL (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	62 72			0,7	14 21	16 20	IV III	4 4	75 42 --- 117	130 75 --- 205	1,8 0,7 --- 2,5 1,4	BRAK WSK-1,73
~a			0,62		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L															
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66	1,51 1,51 1,51 1,51 1,51	= 30,94 = 30,94 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,94 Gmina Augustów (022) = 30,94 Powiat augustowski (01) = 30,94 Woj. podlaskie (20)												5608 (70)	133,3		

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	
129					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	34,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.pos, nar.błt, trz.błt, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>LMP.</b> zr nas BRZ.O MP/1/47383/07, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 152l, Św, Ol 92l, Ol 57l, Ol, Św 37l, podsz.: św, kru, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So 152l. 2-w cz. W kępa 0,48 ha Św 57l. Św 77l. Św 92l. So 152l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	77 77 77 92 92 42 57		0,7		27 26 34 34 17 13 17	20 23 22 25 19 11 14	III II III II III III III	3 3 3 3 4 4 4	50 35 25 40 15 15 15	1725 1205 860 1380 515 515 515	15,0 29,0 11,7 8,6 7,8 47,6 23,3	BRAK WSK-34,45
b	5,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lmb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Ol, Św 60l, So 95l, Św, Js 40l, Ol 25l, podsz.: wb, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Św 75l., <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	75 75 60	0,7		34 28 23	25 22 23	I III I	3 3 4	154 30 70	825 160 375	8,8 2,2 6,3	BRAK WSK-5,36	
c				0,23	<b>RP.</b> BAGNO (N ), <b>Info:</b> ONG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	70 70 55			28 30 18	22 23 19		3 3 4		28 15 5			
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU ŚW OL		0,4							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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 d				0,33	RP. BAGNO (N ), Info: ONG		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ BRZ	40 75			15 25	16 20		4 3		10 15 ---		
f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, knć.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep., podsz.: wb, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	38 38		0,4 0,4	17 17	17 18	III I	12	48 48 96	25 25 50	0,8 0,8 1,6 3,1	BRAK WSK-0,51
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	40,32 40,32 40,32 40,32 40,32		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	= 41,57 = 41,57 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 41,57 Gmina Augustów (022) = 41,57 Powiat augustowski (01) = 41,57 Woj. podlaskie (20)											8125 (73)	161.9		
130 a	4,24				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 1 OL 3 OL 1 ŚW	77 77 62 45		0,9	31 35 28 14	23 24 22 15	II II III II	3 3 3 4	139 150 100 10 ---	590 150 425 40 ---	5,6 1,9 7,3 2,6 ---	IIIB-30%-4,24 AGROT-1,27 ODN-ZŁOŻ-1,27 TW-0,23 ---
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 77l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N d luka 0,23 ha So,Św,Md 25l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 77l., Info: ambona											284 1205	17,4 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kos.żół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Św 45l, podsz.: św, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	27	21	II	11	267	1190	30,9 6,9	TP-4,45
c	3,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, kos.żół, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 50l, podsz.: kru, św, ol na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	32 32 32		0,5	18 15 13	19 18 14	II I I	12	48 35 26 ---	155 110 85 ---	6,2 4,7 8,9 ---	TW-3,21
d	2,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Kl, Lp, Db, Jw 19l, podsz.: brz, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,1	7 7 9	8 7 13	I I I	11	40 10 10 ---	95 25 25 ---	11,5 1,3 1,9 ---	TW-2,39
f	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Gb 15l, Św 25l, podsz.: brz, św, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Św 60l. Św 25l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	15 15		1,0		5 4	IA I	11			20,8 0,6 ---	CP-2,33
g	3,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, bor.bag, <b>C.</b> wyzyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 112l, Św, Brz 82l, Brz 48l, Św 32l, podsz.: św, kru, brz na 30%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 72 48		1,0	36 28 14	29 22 14	I II III	2 3 4	398 38 22 ---	1310 125 70 ---	14,3 3,4 4,7 ---	BRAK WSK-3,29
							PODR	ŚW	18		0,2		3		12	458	1505	22,4 6,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 h	0,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tw, tw/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz.o, Św 50l, Brz.o, Św 30l, podsz.: brz.o, św na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,9	25	22	III	12	274	245	3,2 3,6	BRAK WSK-0,89
i	2,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 31l, podsz.: kru, brz, św na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 MD	31 31 31 31		1,0	14 13 17 18	15 16 19 19	I IA I I	21	65 52 39 22 ---	165 135 100 55 ---	19,1 7,8 4,4 3,1 ---	34,4 13,4	TW-2,56
j	1,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> wch.gaj, kst.leś, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> mto złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Bk 27l, Św, Lp, Ol 9l, podsz.: kru, brz na 30%, <b>Info:</b> drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 DB	19 19 19 19 27		1,0	7 7 10 7 9	9 7 12 10 12	IA I II I I	22	25 10 10 10 15 ---	50 20 20 20 30 ---	7,0 1,0 1,4 1,5 2,7 ---	13,6 7,1	TW-1,92
k	2,29				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, trz.błt, knć.błt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Ol 80l, Św, So 60l, Św 40l, podsz.: wb, kru, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 BRZ	60 80		0,5	23 32	21 23	II II	4 3	101 45 ---	230 105 ---	3,7 0,9 ---	4,6 2,0	BRAK WSK-2,29
l	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pg/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.zaj, nar.sam, wch.gaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Js 30l, Brz 24l, podsz.: kru, lsz, św na 60%, <b>Info:</b> drz og cz	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 1 BRZ 3 ŚW	30 30 30 24		1,1	10 10 12 7	12 13 15 8	I I I I	12	51 25 15 25 ---	70 35 20 35 ---	8,8 2,6 1,0 7,9 ---	20,3 14,6	TW-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m	1,59				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, ptu.cze, nar.sam, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św, Os 32l, podsz.: wb, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		32 32 62		0,5	17 16 29	17 17 24	II I I	12	65 30 26 ---	105 50 40 ---	4,1 2,0 1,3 ---	TW-1,59	
n	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. trz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 15l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 150l. Brz 90l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, waw.wil, wid.jat, Info: drz og	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 SO		15 15		1,0		8 5	I I	13			6,0 1,0 ---	CP-1,24	
o	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. zad, R. trz.zaj, nar.sam, wch.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 5l, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św 55l. Ol 80l.	80 OL-ŚW (zg)	DRZEW OL PRZES ŚW OL		5 55 80		1,0		19 29	18 23	I 4 4	11		4,7 4,2 10 10 ---	CW-1,00	
p	1,43				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. szad, R. trz.błt, nar.błt, kos.żół, U. 20% zwierz, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, mjs Js, Brz 27l, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św,Ol 81l. Ol 101l. Św 55l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 DB 1 OL 1 DB PRZES ŚW OL OL ŚW		7 7 27 27 81 81 101 55		1,0		5 2 13 9	5 2 14 10	III II III II	12	5 5 ---	5 5 ---	2,5 0,3 0,9 ---	CW-1,06 TW-0,27
-a			0,56		RP: LINIE															
-b			0,13		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	34,92		0,69		= 35,61												6062	225.5	
	34,92		0,69		= 35,61 Obr. ew. Czarnucha (0005)														
	34,92		0,69		= 35,61 Gmina Augustów (022)														
	34,92		0,69		= 35,61 Powiat augustowski (01)														
	34,92		0,69		= 35,61 Woj. podlaskie (20)														
131					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, pods.: św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 145l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,2		5 4 7	I II II	12			13,1	CP-2,75	
																	1,1		
																	---		
																	14,2		
																	4,9		
b	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs So, Św, Brz, Db 27l, 1-w cz. SE kępa 0,41 ha So,Św,Db,Brz 27l. 2-w cz. S kępa 0,24 ha Św,So 124l. Św 55l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11		1,1		4 6 3	IA I I	12			21,3	CP-2,41	
																	2,8	TW-0,41	
																	0,9		
																	---		
																	25,0		
																	8,2		
c	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	6 6 6 6		1,0		1 1 2 3	IA I I II	12				1,3	CW-3,12
																	1,1		
																	---		
																	2,4		
																	0,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 32l, podsz.: kru, jrz, czm na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	32 32		0,6	16 15	17 17	II I	12	104 26 ---	265 65 ---	10,5 2,8 ---	TW-2,53
f	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szcz.zaj, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep,, podsz.: kru, św na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	35 35 35 35		1,0	15 16 13 16	18 19 16 17	IA I I III	22	95 74 43 22 ---	90 70 40 20 ---	4,3 2,6 3,6 0,7 ---	TW-0,94
g	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 125l, Js, Brz, Św 85l, podsz.: kru, czm, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 65 65 85		0,7	29 29 27 36	23 24 22 25	II I II II	3 3 3 2	192 80 19 38 ---	615 255 60 120 ---	9,4 7,7 0,8 1,4 ---	TP-3,21
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Brz 87l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	8 87		1,0		5 20	III 3	11			3,7 2,5	CW-1,36
i	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pg/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Js 48l, podsz.: kru, czm, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Św,Brz 48l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	48 48		0,7	24 22	22 20	II I	12	219 21 ---	555 55 ---	13,2 2,6 ---	TP-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j  ~a ~b	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 68l, Db, So, Js 43l, podszt.: kru, św na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	43 43		0,9	18 18	19 21	I I	32	288 21 ---	215 15 ---	12,7 0,4 ---	TP-0,74
	20,50 20,50 20,50 20,50 20,50		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 21,01 = 21,01 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,01 Gmina Augustów (022) = 21,01 Powiat augustowski (01) = 21,01 Woj. podlaskie (20)											2585	118		
132  a  b	9,11  3,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	92 92 62 62		0,9	36 32 23 24	26 25 21 23	II II II I	3 3 3 4	179 80 685 30 ---	1630 730 685 275 ---	17,4 4,6 24,0 4,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-5,87 AGROT-1,76 ODN-ZŁOŻ-1,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 4l, podszt.: brz, kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Brz,Ol 92l. Św 67l. Św 42l., OP. Płaty roślinności: gnż.leś, Info: drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB ŚW ŚW SO BRZ OL	4 4 4 67 42 92 92 92		1,0		1 1 1 I I	IA I I	12			6 4 3 1 ---	CW-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
132 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 87I, Ol, Św 57I, Św 37I, podsz.: św, kru, ol, js na 40%, 1-w cz. N gnia 0,41 ha	80 OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	87 87 57		0,6	28 32 21	25 24 22	II II I	3 3 4	167 28 19 ---	245 40 30 ---	1,7 0,5 0,5 ---	IVD-30%-1,46 AGROT-0,70 ODN-ZŁOZ-0,70
d	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 53I, mjs Js 83I, Ol 63I, Brz 53I, Św 33I, podsz.: św, kru, ol, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,8	28	25	I	3	400	1090	20,8 7,6	TP-2,73
f	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 30I, mjs Js 45I, Św, Ol 30I, Brz, Św 80I, podsz.: kru, czm, ol, św na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św 80I.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	45 45		1,0	24 22	23 23	I I	12	207 131 ---	675 425 ---	16,6 11,4 ---	TP-3,26
~a			0,40		RP: LINIE														
	19,69 19,69 19,69 19,69 19,69		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 20,09 = 20,09 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 20,09 Gmina Augustów (022) = 20,09 Powiat augustowski (01) = 20,09 Woj. podlaskie (20)												5840	101.8	
133 a	12,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 7 ŚW 3 ŚW	91 16 26 41		1,0 0,2 0,3	38 9 14	31 3 10 15	IA 12 12	12	508 20 20 ---	6280 245 245 ---	86,1 7,0	TP-12,36
																40	490		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
133 b	2,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Js, So 77l, Ol, Brz 62l, podsz.: św, kru, js, os na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	77 77 62 42		0,8	32 30 23 13	28 26 21 14	I II II II	2 3 3 4	148 119 40 20 --- 327	420 335 115 55 --- 925	4,2 4,2 4,0 4,1 --- 16,5 5,8	TP-2,83
c	2,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n1, <b>T.</b> niz wzg, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, bor.bag, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Św, Brz 42l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	182 92 62		0,7	36 28 21	27 23 19	II II II	2 3 4	124 124 26 --- 274	265 265 55 --- 585	1,6 3,8 1,9 --- 7,3 3,4	BRAK WSK-2,12
d	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 63l, Św 33l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	93 93 63 63 48		0,9	40 38 28 30 16	30 31 25 27 18	II IA I I II	2 2 3 2 4	169 95 110 60 25 --- 459	155 90 100 55 25 --- 425	2,6 1,2 3,2 0,9 1,3 --- 9,2 9,9	IIIB-30%-0,93 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
f	1,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gt, tnm/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, nar.błt, trz.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 82l, Św 27l, podsz.: św, kru, ol, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	67 67 67 42		0,7	30 22 28 13	25 21 26 14	II II I II	3 4 3 4	204 58 24 15 --- 301	245 70 30 20 --- 365	3,6 2,2 0,4 1,3 --- 7,5 6,2	TP-1,21
							PODR	ŚW	17		0,2		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. I.												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 g	5,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Św 100l, Ol, Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Db,Gb,Św 7l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Gb,Św 7l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,48 ha Db,Gb,Św 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,43 ha Ol,Brz 7l. 5-w cz. SE kępa 0,36 ha Brz,Ol,Św 85l.	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL 2 ŚW	85 85 85 85 70		0,6	40 32 38 34 26	30 28 31 26 24	I I IA II II	2 2 2 2 3	120 65 28 28 60 ---	695 375 160 160 345 ---	12,6 3,0 2,4 1,9 9,9 ---	5,1	IVD-30%-5,79 AGROT-1,16 ODN-ZŁOZ-1,16 CW-1,79
h	1,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Św 91l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 61		1,0	38 21	32 19	IA II	12 12	459 45 ---	900 90 ---	12,3 3,2 ---	7,9	TP-1,96
i	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Os 67l, Ol, Brz 52l, podsz.: św, brz, kru na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 ŚW 2 ŚW	67 67 67 52		0,8	32 38 30 20	28 29 27 18	I IA I II	3 2 3 4	107 107 49 54 ---	195 195 90 100 ---	2,6 3,9 2,5 4,7 ---	7,5	TP-1,82
~a			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,21		<b>RP:</b> DROGI L															
	29,02 29,02 29,02 29,02 29,02		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 29,72 = 29,72 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 29,72 Gmina Augustów (022) = 29,72 Powiat augustowski (01) = 29,72 Woj. podlaskie (20)												12645	185,6		

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
134					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 6l, mjs Św 6l, podsz.: brz, os na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Brz 82l. Św 62l. Św 42l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	OL OL BRZ ŚW ŚW	6 82 82 62 42		1,0		3 25 18 14	II 3 4 4	12 3 3 4 4			10,0 3,4	CP-2,81
b	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 82l, mjs Św 112l, Ol, Brz 62l, podsz.: św, brz, os, kru na 20%, 1-w cz. N gnia 0,48 ha	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	82 82 82 62 47		0,6	34 36 30 26 16	29 30 31 23 16	I I IA I II	2 2 2 3 4	111 42 28 51 19 --- 251	185 70 45 85 30 --- 415	1,6 1,4 0,7 2,8 1,8 --- 8,3 5,0	IVD-30%-1,67 AGROT-0,81 ODN-ZŁOŻ-0,81
c	6,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Św 65l, Ol 85l, Brz, Ol 50l, Św 30l, podsz.: św, kru, ol, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: gnż.leś	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 50		0,9	28 24 20	26 25 18	I I II	3 4 4	390 29 180 29 --- 448	2440 180 180 --- 2800	32,3 2,6 9,3 --- 44,2 7,1	TP-6,26
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św 85l, podsz.: św, kru, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	55 55 55 70 70 40		1,1	26 20 24 34 32 12	24 18 25 28 26 13	II II I I I II	4 4 4 3 3 4	189 37 32 68 53 21 --- 400	620 120 105 225 175 70 --- 1315	12,2 5,2 2,0 2,8 2,0 5,5 --- 29,7 9,0	TP-3,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 f	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, podsz.: św, kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	55 55 40		1,2	26 24 14	24 25 13	II I II	4 4 4	368 32 16 ---	525 45 25 ---	10,3 0,9 1,8 ---	TP-1,42
g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Ol 82l, Św, Brz, So 97l, Św 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, brz, os na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Św,So 97l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Św,So 97l.	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	82 82 82		0,9	32 36 34	29 30 28	I IA II	3 2 3	197 122 52 ---	220 135 60 ---	1,9 2,1 1,2 ---	IIIB-30%-1,12 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34
h	2,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 15l, mjs Św 15l, podsz.: brz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So 130l. Brz,Św 95l. Św 70l. Św 40l.	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	15 15		1,0	9 8	11 8	I I	13	55 10 65	115 20 135	12,2 3,9 ---	CP-P-1,80
i	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db, Ol, Brz 77l, Lp, Db 57l, Św 32l, podsz.: św, lsz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,26 ha Db 2l.	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	97 97 77 57		0,5	38 40 30 22	32 30 28 22	I I I I	2 2 3 4	111 56 102 28 ---	90 45 85 25 ---	1,2 0,3 1,9 0,9 ---	IVD-30%-0,83 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17 CW-0,26
							PODR	DB	2		0,3		1		11	297 245	4,3 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
134 j	1,02				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, ol, js na 40%, 1-w cz. N gnia 0,23 ha	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	82 82 62 47		0,6	34 32 23 14	26 25 21 15	II II II II	3 3 4 4	204 19 23 19 ---	210 20 25 20 ---	2,5 0,2 0,8 1,1 ---	IVD-30%-1,02 AGROT-0,43 ODN-ZŁOZ-0,43	
k		0,94		<b>RP:</b> L ENERG			PODR	ŚW	17		0,2		4		12			4,6 4,5		
l	2,06			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, tnk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 87l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%		130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	87 87 57		0,9	38 35 23	33 30 21	IA I II	12	328 37 75 ---	675 75 155 ---	9,8 0,6 6,3 ---		TP-2,06
m	2,60			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 52l, mjs Św 82l, Brz 102l, Św, Brz 52l, Św, Ol 32l, podsz.: kru, czm, św, ol, prz.c na 50%		80 OL (zg) 40	DRZEW	7 OL 3 BRZ	82 82		0,8	34 30	25 26	II I	3 3	272 84 ---	705 220 ---	8,5 1,9 ---		
n	2,92			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Blgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.gaj, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 82l, Brz 52l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	82 82 52		0,8	36 32 22	31 28 21	IA I I	12	291 33 80 ---	850 95 235 ---	13,3 0,8 10,1 ---	TP-2,92		
						PODRII	6 ŚW 4 ŚW	42 27		0,3	14 9	15 10		12	37 9 ---	110 25 ---	8,3			

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
134 o	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Błgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Św, Brz 82l, mjs Ol 82l, Os, So 67l, podsz.: św, kru, czm, js na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 BRZ	67 67 67 52 52		0,9	30 28 32 21 25	28 24 26 19 26	I II I II I	3 3 3 4 4	127 44 49 58 54 ---	570 200 220 260 245 ---	7,7 6,1 2,7 12,4 5,2 ---	TP-4,50
-a			0,60		RP: LINIE		PODRII	ŚW	37		0,2	13	14		12	44	200	34,1 7,6	
-b			0,04		RP: DROGI L														
	32,70 32,70 32,70 32,70 32,70		1,58 1,58 1,58 1,58 1,58		= 34,28 = 34,28 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 34,28 Gmina Augustów (022) = 34,28 Powiat augustowski (01) = 34,28 Woj. podlaskie (20)												11151	220,8	
135 a	1,24				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 BRZ	60 60 87 87 87		0,9	32 19 37 42 34	28 20 29 31 28	IA II II IA I	12	242 42 58 47 37 ---	300 50 70 60 45 ---	6,9 1,9 1,4 0,8 0,3 ---	TP-1,13 ODN-LUK-0,11
																426	525	11,3 9,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha					
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
135 b	1,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, trz.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 7l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Brz 86l. Św 46l., <b>Info:</b> drz og cz	80 OL-ŚW (zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ		7 7 7 7					II	12			2,9	CP-1,62			
							PRZES (w cz. S)	OL BRZ ŚW	91 91 61			32 34 21	25 26 20	I I I	3 3 4		15 10 5 ---	30	0,7 ---			
																			3,6 2,1			
c	1,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, rok.pos, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 15l, Db, Brz 24l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św,Brz 69l. Św 49l. 2-w cz. W kępą 0,19 ha Św,Db,Brz 24l., <b>Info:</b> drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW		15 15 15 15 24			1,0		8 7 8 8 13	I I III I I	12		10 10 5 ---	20 20 10 ---	6,0 1,0 1,9 2,0 2,2 ---	CP-1,65 TW-0,19	
							PRZES	BRZ ŚW ŚW	69 69 49			32 28 18	26 25 16		4 4 4		8 5 2 ---	15	13,1 6,9			
d	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Js 33l, mjs Ol, Md 33l, podsz.: brz, św, jrz, czm na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Brz,Ol,Św 102l. Św 72l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 OS 4 DB		33 33 33 33 23			0,9		15 14 16 26 10	18 15 17 24 11	I I I I I	12		38 33 14 29 24 ---	85 75 30 65 55 ---	3,4 7,3 2,0 2,8 7,8 ---	TW-2,09
							PRZES	BRZ OL ŚW ŚW ŚW	102 102 102 72 47			38 44 40 28 22	27 25 26 24 20		2 3 2 3 4		15 10 1 5 5 ---	36	23,3 10,5			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 f	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 6l, pods.: kru, czm, lsz, jrjz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Ol,Brz 92l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		6 6		0,6		3 1	III I	21			2,8 3,1 --- 5,9 1,9	CP-2,89
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. trz.odl, mal.włś, kuk.zwi, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26888/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, Św 52l, Św, Ol 32l, pods.: czm, kru, lsz, św, jrjz na 80%	80 OL (zg) 40	DRZEW 5 OL 2 BRZ 3 OL		92 92 72		1,0	34 32 26	26 28 24	II I II	2 2 4	259 75 120 --- 454	160 45 75 --- 280	1,7 0,3 1,0 --- 3,0 4,8	IIIB-30%-0,62 AGROT-0,19 ODN-ZŁOŻ-0,19
h	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26888/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Js, Brz 72l, Św, Js, Ol 42l, pods.: jrjz, czm, kru, prz.c, lsz na 50%	80 OL (zg) 40	DRZEW 7 OL 3 BRZ		92 92		0,9	36 34	26 28	II I	2 2	319 95 --- 414	1185 355 --- 1540	12,7 2,4 --- 15,1 4,1	IIIB-30%-3,72 AGROT-1,12 ODN-ZŁOŻ-1,12
i	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.odl, pok.zwy, mal.włś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 19l, pods.: czm, kru, brz, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Brz,Św,Ol 91l. Św 61l.	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 2 OL		12 12 19		1,1	11 7 14	13 9 16	I I I	12	55 20 40 --- 115	140 50 105 --- 295	18,5 7,5 7,6 --- 33,6 13,0	CP-P-2,41
							PRZES	BRZ ŚW OL ŚW	91 91 91 61			34 36 32 23	28 29 26 21	3 3 3 4		30 15 5 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 j	1,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp OL MP/1/26888/05, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 42l, podsz.: św, jrż, kru, czm, ol na 60%	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	92 92 92 72 72 72		0,9	34 36 34 28 30 26	27 29 28 25 26 24	I I II II I II	2 2 2 4 3 3	100 70 60 85 65 50 ---	155 110 95 130 100 80 ---	1,4 0,7 1,6 1,7 1,2 2,1 ---	IIIB-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOZ-0,47
k	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, orl.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Ol, Lp 34l, podsz.: lsz, kru, jrż, brz na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	34 34 34 24		0,9	16 20 18 10	18 22 19 11	I I IA I	12	67 53 43 5 ---	195 155 125 15 ---	18,4 6,1 6,3 3,3 ---	TW-2,93
~a			0,01		<b>RP:</b> DROGI L														
~b			0,07		<b>RP:</b> ROWY														
	21,56 21,56 21,56 21,56 21,56		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08		= 21,64 = 21,64 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 21,64 Gmina Augustów (022) = 21,64 Powiat augustowski (01) = 21,64 Woj. podlaskie (20)											4366	151,7		
136 a	1,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Łąki Wsi Kamień (0039) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.włś, trz.błt, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 33l, podsz.: kru, św, brz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Ol 33l.	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 OL 1 BRZ	33 33 33		1,0	15 24 14	16 22 17	I I I	22	105 95 19 ---	115 105 20 ---	11,3 3,9 0,8 ---	TW-1,08
																219	240	16,0 14,8	

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
136																			
b	8,66				Obr. ew. Czarnucha (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26889/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Js 72l, OI 42l, podsz.: kru, ol, js, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg) 40	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 OL 1 BRZ	72 72 72 92 92		0,9	30 28 26 36 38	25 26 24 26 28	II I II II I	3 4 3 3 3	119 64 425 148 35	1030 555 425 1280 305	13,6 6,5 11,5 13,7 2,1	IIIB-30%-8,66 AGROT-2,60 ODN-ZŁOŻ-2,60
c	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/ps/pl, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 19l, podsz.: kru, brz, czm, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: BlokUP6	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	19 19		1,1	13 11	15 13	I I	11	170 25 195	680 100 780	49,8 7,9 57,7 14,5	TW-3,99
d	3,93				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/ps/pl, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 15l, podsz.: kru, ol, brz na 20%, Info: BlokUP6	80 OL (zg)	DRZEW	OL	15		0,9	9	12	I	11	140	550	53,9 13,7	CP-P-3,93
f	5,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, mal.wś, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp,, podsz.: kru, jrj, czm na 20%, Info: BlokUP6	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	8 6		1,0		5 4	III II	12			11,8 1,6 13,4 2,6	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
136																			
g	0,81				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Cisów (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, Os 50l, Św 30l, podsz.: kru, jr, św, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 85 50		0,9	36 34 26 42 16	29 28 24 30 18	IA I II I II	12	127 93 93 68 29 ---	105 75 75 55 25 ---	2,0 0,9 2,1 1,0 1,2 ---	BRAK WSK-0,81
h	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, kuk.zwi, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 50l, Św, Jkl 35l, podsz.: kru, czm, św, brz na 70%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 BRZ 1 OL	50 50 65 65		1,2	23 24 30 28	25 23 26 25	I II I II	12	131 152 76 44 ---	135 155 80 45 ---	3,0 3,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-1,02
i	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs So 100l, Os 60l, Os 45l, podsz.: kru, czm, ol, jr, na 80%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	45 45 60 60 60		0,9	21 22 28 21 26	22 20 25 19 23	I II I II II	12	92 54 54 38 33 ---	45 30 30 20 15 ---	1,3 0,7 0,5 0,7 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
j	0,97				Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Ol, Brz, Lp, Os 72l, Lp, Db 47l, podsz.: kru, jr, św, lp, db na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO 2 ŚW	92 92 92 92 72		0,9	38 36 34 40 26	29 28 26 30 23	I II II IA II	2 2 3 3 3	140 110 50 45 100 ---	135 105 50 45 95 ---	0,9 1,8 0,5 0,6 2,6 ---	TP-0,97
																445	430	6,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
136 k	9,17				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, nar.błt, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26889/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, So 92l, Js 72l, Js, Ol, Brz 47l, Św 27l, podsz.: kru, brz, ol, js, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ambona	80 OL (zg) 40	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	72 72 72 92 92 47			0,9	30 28 26 36 38 15	25 26 23 27 29 16	II I II I I II	3 4 3 2 3 4	119 64 49 99 35 25 ---	1090 585 450 910 320 230 ---	14,4 6,8 12,2 8,4 2,2 13,2 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-4,82 AGROT-1,45 ODN-ZŁOŻ-1,45
-a			0,20		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE															
-b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L															
	35,35 2,34 2,34 31,93 1,08 33,01 35,35 35,35		0,29  0,29  0,29 0,29 0,29		= 35,64 = 2,34 Obr. ew. Cisów (0004) = 2,34 Gmina Sztabin (072) = 32,22 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 1,08 Obr. ew. Łąki Wsi Kamień (0039) = 33,30 Gmina Augustów (022) = 35,64 Powiat augustowski (01) = 35,64 Woj. podlaskie (20)												10070	271		
137 a	0,53				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Łąki Wsi Kamień (0039) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 BRZ	30 30 45			0,6	15 18 25	17 17 21	I II I	22	81 17 17 ---	45 10 10 ---	2,0 0,4 0,2 ---	BRAK WSK-0,53
					D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 45l, podsz.: kru, wb, św, ol, brz na 70%											115	65	2,6 4,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
137 b	1,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rok.pos, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90I, OI 70I, Os, OI 55I, podsz.: św, kru, jrz na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 55 55 40		0,9	33 32 23 24 13	26 27 20 25 13	I I II I II	2 3 4 4 4	234 63 68 29 15 ---	375 100 110 45 25 ---	9,9 1,2 4,7 0,9 1,9 ---	TP-1,60
c	11,96				Obr. ew. Czarnucha (0005) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, nar.błt, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Os, Św 77I, OI, Brz 97I, Js, Św, OI 37I, podsz.: kru, św, ol, js na 50%	80 OL (zg) 40	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	77 77 57 57 57	0,8	32 34 26 21 24	26 28 23 19 25	II I II II I	3 3 4 4 4	158 59 59 30 25 ---	1890 705 705 360 300 ---	23,8 7,1 13,1 14,5 5,5 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-6,85 AGROT-2,06 ODN-ZŁOZ-2,06	
d	7,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67I, mjs Brz 82I, Js 67I, Św 42I, podsz.: kru, św, js, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	67 67	0,9	30 28	25 26	II I	3 3	263 93 ---	1895 670 ---	27,4 9,1 ---	TP-7,21	
f	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rok.pos, trz.pal, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, OI 30I, podsz.: kru, brz, lsz, św na 30%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	30 30	1,2	14 13	15 14	IA I	32	150 63 ---	85 35 ---	5,2 4,4 ---	TW-0,56	
g	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, gaj.zół, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37I, mjs Św 97I, So, Js 77I, podsz.: kru, św, jrz, js na 50%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	77 77 77 57 57	0,9	34 36 31 21 26	26 28 26 19 25	II I II II I	3 3 2 4 4	129 99 49 74 30 ---	245 190 95 140 55 ---	3,1 1,9 2,2 5,7 1,0 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-1,28 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
															381	725	13,9 7,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
137 h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bnc.czw, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 97l, mjs Św 97l, Ol, So 77l, Brz 57l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	77 77 57 42		0,8	36 38 21 13	28 27 18 14	I II II II	3 2 4 4	119 138 64 20 ---	105 125 55 20 ---	1,1 3,0 2,3 1,3 ---	Działka nr 1: IIIB-30%-0,57 AGROT-0,17 ODN-ZŁOŻ-0,17
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,02		Obr. ew. Łąki Wsi Kamień (0039) RP: DROGI L														
	24,66 22,53 2,13 24,66 24,66 24,66		0,31 0,29 0,02 0,31 0,31 0,31		= 24,97 = 22,82 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 2,15 Obr. ew. Łąki Wsi Kamień (0039) = 24,97 Gmina Augustów (022) = 24,97 Powiat augustowski (01) = 24,97 Woj. podlaskie (20)												8395	152,9	
138					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,22				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/ps/pl, P. szad, R. trz.błt, trb.lśn, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Brz 82l, Js 67l, Brz 42l, podsz.: kru, św, ol, js na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	67 67 67		0,9	32 28 26	28 25 22	I II II	3 4 3	156 146 44 ---	815 760 230 ---	11,0 11,0 7,1 ---	TP-5,22
b	3,37				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/ps/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Js 50l, Brz 65l, podsz.: kru, czm, js, ol, prz.c na 30%, 1-w cz. NE luka 0,11 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		1,0	26 28	23 24	II I	12 12	239 98 ---	805 330 ---	18,1 7,5 ---	TP-3,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
138																			
c	12,04				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 64l, Św 34l, podsz.: św, kru, ol, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	64 64 79		0,8	30 28 34	24 25 28	II I I	4 4 3	195 78 29 ---	2350 940 350 ---	36,5 13,9 3,3 ---	TP-12,04
d	2,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrz, lsz, brz, gb na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz, Św 70l. Św 45l. Św 90l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 OL 1 GB	18 18 18 18 18		1,0	7 10 11	7 12 11	I I III I	11 4 3 3 4	10 20 10 ---	20 40 20 ---	2,1 3,5 1,5 1,6 0,7 ---	CP-P-1,90
f	1,88				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js 63l, Św 43l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 60%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	63 63 63		0,9	32 26 28	28 24 26	I I I	3 3 3	204 107 49 ---	385 200 90 ---	5,8 6,4 1,3 ---	TP-1,88
g	0,66				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Cisów (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.błt, trz.zao, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 19l, podsz.: kru, brz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	19		1,0	13	15	I	11	190	125	9,2 13,9	CP-0,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																				
h	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.odl, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, św, czm, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80 55 55		0,9	34 32 36 23 22	27 26 28 24 20	I II I I II	2 2 2 4 4	148 119 74 59 40 ---	145 115 75 60 40 ---	1,5 2,6 0,7 1,1 1,7 ---	7,8	BRAK WSK-0,98
i	1,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.blł, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 55l, mjs Św 90l, Brz 75l, Os 55l, Św, Brz 35l, podsz.: brz, kru, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Brz 55l. Brz 35l. 2-w cz. N pol łow 0,33 ha, Info: ambona	90 OL (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 BRZ	75 75 55 55		1,0	32 28 23 22	26 24 21 23	II II I I	2 3 3 4	336 49 99 30 ---	425 60 125 40 ---	10,7 0,8 4,9 0,7 ---	13,6	BRAK WSK-1,26
j	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. trz.pal, mal.wś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 35l, Ol 45l, mjs So 80l, Os, So 60l, podsz.: lsz, św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol, Brz 35l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	60 60 80 80 45 35		1,0	28 28 38 34 18 20	24 23 27 28 16 18	I I II I II II	12	221 32 121 37 26 21 ---	115 15 65 20 15 10 ---	3,9 0,3 1,4 0,2 0,8 0,4 ---	13,5	BRAK WSK-0,52
~a			0,21		Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE															
	28,02 3,42 3,42 24,60 24,60 28,02 28,02		0,21 0,21 0,21 0,21		= 28,23 = 3,42 Obr. ew. Cisów (0004) = 3,42 Gmina Sztabin (072) = 24,81 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 24,81 Gmina Augustów (022) = 28,23 Powiat augustowski (01) = 28,23 Woj. podlaskie (20)												8817	172.2		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
139					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Brz 82l, OI 27l, podsz.: kru, ol, brz, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67		0,8	32 26	25 24	II I	3 4	273 54 ---	1225 240 ---	17,7 3,3 ---	TP-4,49
b	6,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.crn, nar.błt, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, OI 55l, Św, Brz, OI 30l, podsz.: kru, ol, św, brz na 40%, 1-od gnia 1,45 ha OI 2l. 3 szt. 2-w cz. NE od gnia 0,44 ha Brz, OI 2l. 3-w cz. N kępa 0,30 ha Brz, OI 85l. Brz, OI 60l.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	85 85 60 60		0,6	32 36 28 24	25 26 24 21	II I I II	3 2 3 3	120 65 37 23 ---	815 440 250 155 ---	9,4 3,5 4,2 5,8 ---	IVD-30%-6,79 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36 CW-1,89
c	2,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, mal.wś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 12l, podsz.: kru, czm, jrz, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12		1,0	8	10 8	I I	12	100	295	38,4 1,2 ---	CP-P-2,94
							PRZES	OL BRZ	75 70			32 26	23 24	2 3	5 1 ---	13,5 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 d	6,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, pok.zwy, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 22l, mjs Brz, Db, Js 22l, podsz.: kru, czm, św, js, prz.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 JS 1 ŚW		32 32 32 32		0,7	19 17 18 12	19 20 18 13	II I I I	12	95 29 14 10 ---	650 200 95 70 ---	26,0 8,4 5,9 7,3 ---	TW-6,84	
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 7l, podsz.: kru, jrz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Brz,Ol 85l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. C) BRZ ŚW JS		72 72 72 72		1,0		4 32 34 23	II I I I	12	---	25 5 3 2 ---	35	11,0 3,4	CW-3,07
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE															
	24,31 24,31 24,31 24,31 24,31		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,63 = 24,63 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 24,63 Gmina Augustów (022) = 24,63 Powiat augustowski (01) = 24,63 Woj. podlaskie (20)												4531	142,1		
140 a	3,33				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 BRZ		55 55 55 85		0,8	25 28 26 34	22 24 25 27	I II I I	12	116 105 68 26 ---	385 350 225 85 ---	15,3 6,9 4,4 0,7 ---	TP-3,33	
																315	1045	27,3 8,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 b	7,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.włś, trz.zao, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Św 21l, Js 70l, Brz, Ol 40l, podsz.: kru, czm, js, ol, prz.cw na 50%	80 OL (zg) 40	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	70 70 55 85 85		0,8	30 28 23 36 38	24 25 19 26 28	II I II II I	3 3 4 2 2	136 83 220 44 29 ---	1030 625 220 335 220 ---	13,8 7,8 9,5 3,8 1,7 ---	IIIB-30%-7,56 AGROT-2,27 ODN-ZŁOZ-2,27
c	10,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, trb.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Brz 87l, Js 67l, Ol 52l, Św 32l, podsz.: kru, prz.cw, czm, św, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	67 67 52		0,8	30 32 20	25 27 18	II I II	3 3 4	166 107 29 ---	1775 1145 310 ---	25,6 15,4 14,7 ---	TP-10,68
d	3,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.włś, pok.zwy, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Js 3l, podsz.: kru, prz.cw, czm, ol na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Brz,Ol 82l. Ol,Brz 62l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 OL	3 3 12		0,8		1 1 3	II II IV	22			4,2 2,2 1,2 ---	CW-2,86 PIEL-2,86
f				5,86	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przycz.: Kolnica 125/140 <b>RP.</b> E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ OL BRZ OL	60 75 75 60			24 30 34 26	24 25 26 23		4 3 3 4		300 200 100 50 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU OL BRZ PRZ.CW WB			0,4					650			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,26		RP: LINIE														
	24,65 24,65 24,65 24,65 24,65		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26	5,86 5,86 5,86 5,86 5,86	= 30,77 = 30,77 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,77 Gmina Augustów (022) = 30,77 Powiat augustowski (01) = 30,77 Woj. podlaskie (20)												6755 (650)	127.2	
141					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,44				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Db, Os 60l, Db 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 45		0,9	34 34 13	28 25 14	I II II	11	297 38 42 ---	430 55 60 ---	6,8 1,1 3,8 ---	TP-1,44
							PODR	ŚW	25		0,1		3		22	377 545	545 11,7 8,1		
b	1,91				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 122l, Os 62l, podsz.: lsz, św, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 40l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	72 72 42 62		0,8	34 32 13 29	28 27 14 24	IA I II I	12	249 35 30 30 ---	475 65 55 55 ---	8,8 0,8 4,1 1,9 ---	TP-1,91
							PODR	ŚW	25		0,1		4		12	344 650	650 15,6 8,2		
c	3,24				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 92l, Db 62l, mjs Św 62l, Db 47l, Św 32l, podsz.: św, kru, db na 50%, 1-w cz. C luka 0,18 ha 2-w cz. C luka 0,19 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	92 92 92 60		0,8	34 37 36 20	30 28 29 20	IA II I II	11	274 96 36 30 ---	890 310 115 95 ---	12,0 5,2 0,8 3,6 ---	TP-2,87 ODN-LUK-0,37
							PODR	ŚW	22		0,2		3		12	436 1410	1410 21,6 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	1,66				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 50l, Św 20l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,58 ha Db,Św,Gb 8l., <b>Info:</b> drz og, paśnik	80 ŚW-SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	82 82 102 102 50			0,5	34 30 44 42 17	27 25 29 28 17	I II II I II	2 3 2 2 4	111 42 23 23 14 ---	185 70 40 40 25 ---	1,6 1,5 0,5 0,5 1,2 ---	IVD-30%-1,66 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33 CW-0,58
f	3,30				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, wzv.błt, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 92l, Js, Brz 62l, Js, Św, OI 35l, podsz.: lsz, św, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha OI 62l. 2-w cz. NW od gnia 0,83 ha OI 9l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	92 92 62 62 45			0,5	39 38 24 21 16	26 27 23 20 14	II I II II II	2 2 4 4 4	120 51 23 19 14 ---	395 170 75 65 45 ---	4,2 1,1 1,2 2,2 2,9 ---	IVD-30%-3,30 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66 CW-0,83
g	1,38				Strefa ochrony okresowej <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, zaw.gaj, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jrz, kru, św, db na 40%, <b>Info:</b> ambona	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 BRZ 1 SO	37 37 37 37			0,9	14 12 17 17	17 14 19 19	I II I IA	22 22 22 22	87 43 22 22 ---	120 60 30 30 ---	9,5 3,6 1,1 1,3 ---	TP-1,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. wch.gaj, mał.włś, kon.maj, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 130l. Brz 65l. Św 100l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha Św,Brz,Db 65l. Św 50l. Brz 90l. Db 100l. 3-w cz. SW kępa 0,18 ha Św,Brz 100l. Św 50l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 OL	15 15 15 15 15		1,1		5 4 7 4 8	I II II II IV	22			10,0 2,4 0,5 1,0 --- 13,9 3,8	CP-3,00
i	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 97l, Js, Os, Św 67l, Ol 42l, podszyt: kru, św, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	67 67 42		0,5	32 30 14	23 24 15	II I II	3 3 4	150 47 14 ---	210 65 20 ---	3,0 0,9 1,4 ---	TP-1,39
j	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Os 27l, podszyt: czm.p, św, jrz na 70%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 SO 1 ŚW	27 27 27		1,2	8 13 9	10 14 10	II IA I	12	36 87 10 ---	20 45 5 ---	2,3 3,5 0,9 ---	TW-0,54
																133	70	6,7 12,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 k	2,52				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Os 90l, mjs Db 35l, podsz.: lsz, św, db na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,08 ha Db,Bk 27l. 2-w cz. S od gnia 0,08 ha Db,Bk 27l. 3-w cz. C od gnia 0,07 ha Bk,Db 27l. 4-w cz. SE od gnia 0,07 ha Db,Bk,Św 27l. 5-w cz. SE od gnia 0,11 ha Db,Św 27l. 6-w cz. E od gnia 0,08 ha Bk,Św,Db 27l. 7-w cz. N od gnia 0,05 ha Db,Bk,Św 27l. 8-w cz. NE od gnia 0,30 ha Db,Św,Gb 8l. 9-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Św,Gb,Brz 8l. 10-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Brz 90l. Św 50l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: kuk.fch, <b>Info:</b> drz og cz	90 DB-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 OL 2 ŚW	90 90 90 90 50			0,3	35 40 34 35 16	26 28 27 23 16	II I I III II	2 2 2 3 4	79 14 9 9 19 ---	200 35 25 25 50 ---	3,5 0,5 0,2 0,3 2,4 ---	IVD-50%-2,52 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,70 CP-0,54
l m n o p r			0,16 0,19 0,20	0,18 0,17	<b>RP:</b> SKŁAD DR  <b>RP:</b> URZ WOD, <b>Info:</b> punkt czerpania wody  <b>RP:</b> L-CTWO  <b>RP:</b> Ł (Ł V), <b>Info:</b> parking w cz NE  <b>RP:</b> S-Ł (S-Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB			0,3									
	4,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 60l, Db, Brz 45l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	85 85 85 45		0,9	34 32 34 13	28 27 25 14	I I II II	11	255 42 38 42 ---	1225 200 185 200 ---	19,6 1,6 3,6 12,6 ---	TP-4,81	
							PODR	ŚW	25		0,3		3		22	377	1810	37,4 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
141 s t -a -b	3,54			0,09	Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.zół, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, OI 97I, Św 87I, Js, Os 67I, Js, OI 30I, pods.: kru, św, lsz, prz.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Brz,Św,OI 97I., OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: ambona  RP. Ł (Ł V)  RP: LINIE  RP: DROGI L	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	67 67 45			0,6	32 30 16	23 24 13	II I III	3 3 4	150 47 14 ---	530 165 50 ---	7,7 2,2 3,8 ---	TP-3,54
	29,35 29,35 29,35 29,35 29,35		1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	0,44 0,44 0,44 0,44 0,44	= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 30,98 Gmina Augustów (022) = 30,98 Powiat augustowski (01) = 30,98 Woj. podlaskie (20)												7320	165.2		
142 a	9,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Czarnucha (0005) Leśnictwo Długie (13) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska  Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (p) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, knć.błt, gaj.zół, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26891/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140I, Js 92I, Brz 62I, OI 40I, pods.: kru, św, jrz, js na 70%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 40 82 62			1,0	35 35 11 31 21	26 28 11 25 20	II I III II II	2 2 4 3 4	167 91 36 41 30 ---	1620 885 350 400 290 ---	17,3 6,0 37,1 8,5 10,2 ---	BRAK WSK-9,70



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
142																				
b	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.żół, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: ol, brz, wb na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18			0,9	10	13	II	11	115	100	8,1 9,1	TW-0,89
c	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.żół, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Brz 92l. Św 47l.	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL BRZ ŚW	12  92 92 47			0,9		7	III	11		15 10 1 ---	2,2 2,3	CP-0,86
d	5,40				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, knć.błt, gaj.żół, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26891/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 92l, Ol, Brz 42l, podsz.: kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW		92 92 62 42 82			0,8	31 32 21 12 31	23 26 20 13 25	III II II II II	2 2 4 4 3	91 71 51 36 36 ---	490 385 275 195 195 ---	5,6 2,4 9,7 14,0 4,1 ---	BRAK WSK-5,40
f	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Ol, Lp 12l, podsz.: jrz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św,Brz 80l. Św 60l., Info: drz og	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW		12 12 12 12			1,0		2 4 6 3	II IA II I	11		5 2 1 ---	4,2 0,5 0,6 ---	CP-1,46
							PRZES		80 80 60				27 28 16	22 24 17	3 3 4		5 2 1 ---	8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142																			
g	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, sit.roz, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,15 ha OI, Św 80I. Św 50I.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	12 12			1,0	7	9 7	II I	12	100	170	22,8 0,7 --- 23,5 13,7	CP-P-1,57
h	6,58				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI 97I, Św, Js, Os 67I, podsz.: kru, św, lsz, js na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	67 67 42			0,7	30 27 13	24 22 14	I III II	3 3 4	117 61 28 --- 206	770 400 185 --- 1355	10,4 6,2 13,3 --- 29,9 4,5	TP-6,58
i	2,40				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.żół, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 67I, OI 42I, podsz.: kru, św, lsz, prz.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	67 67 42			0,6	25 25 11	20 22 12	III II II	3 3 4	131 42 14 --- 187	315 100 35 --- 450	4,9 1,3 2,4 --- 8,6 3,6	TP-2,40
j	3,56				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.żół, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 27I, Św 20I, podsz.: brz, kru, św, prz.c na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 OL 1 BRZ	20 20 27 27			0,8	9 7 15 13	11 9 16 14	III II II I	11	60 5 15 10 --- 90	215 20 55 35 --- 325	14,8 1,4 2,6 1,8 --- 20,6 5,8	TW-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,06				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 27l, pods.: lsz, św, kru na 40%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	67 67 52 27		0,6	27 30 22 13	20 24 16 13	III I II III	4 3 3 4	84 42 28 14 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,06
l	1,59				Górnej Biebrzy (II-12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 80l, Św 45l, Js, Os 35l, pods.: kru, wb, lsz na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 OL 1 BRZ	60 60 45 45		0,7	27 29 23 24	22 24 21 21	II I II I	3 3 4 4	101 20 91 20 ---	160 30 145 30 ---	2,8 0,5 3,8 0,8 ---	BRAK WSK-1,59
m				0,27	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB	70			0,3	27	20	3		5		
n	1,73				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Js 22l, pods.: kru, jrz, wb na 50%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ol 107l. Wz,Brz 82l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	22 22		0,8	14 11	15 12	II I	12	112 20 ---	195 35 ---	12,1 2,3 ---	BRAK WSK-1,73
							PRZES	OL WZ BRZ	107 82 82			39 26 27	15 23 24	2 4 4	80 3 3 ---	86	14,4 8,3		

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
142																			
o	2,14				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. gwz.wlk, zaw.gaj, kop.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Bk, Wz, lwa 27l, podsz.: kru, wb, głg na 40%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 MD 2 BRZ 1 OL 1 KL	27 27 27 27 27		1,0	9 18 15 15 12	13 19 18 17 13	I I I II II	12	51 41 36 15 15 ---	110 90 75 30 30 ---	10,4 6,0 4,0 1,6 1,2 ---	TW-2,14
p	4,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Db 26l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. SE bagno 0,28 ha 2-w cz. S kępa 0,21 ha Ol 100l. 3-w cz. SW kępa 0,49 ha Brz,Ol 60l. Brz 45l. Brz,Ol 80l., Info: ambona	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	19 19 26		0,9	8 7 14	11 12 16	III I II	12	55 20 35 ---	230 85 145 ---	17,0 6,6 7,5 ---	BRAK WSK-4,19
			0,49		Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-a																			
-b			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L														
	42,48 42,48 42,48 42,48 42,48		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 43,40 = 43,40 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 43,40 Gmina Augustów (022) = 43,40 Powiat augustowski (01) = 43,40 Woj. podlaskie (20)												9119 (5)	289,9	
143					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 123m.														
a				6,56	RP. PS (Ps IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 b				0,62	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
c				2,25	RP. Ł (Ł IV)														
d				0,36	RP. PS (Ps V)														
f				1,52	RP. R (R IVB)														
g				7,27	RP. Ł (Ł IV)														
h				1,00	RP. PS (Ps V)														
i				0,61	RP. R (R IVB)														
j				0,37	RP. R (R IVB)														
k				4,26	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			22 35	30 23		4 3			3 2 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	IWA			0,1							5	
l				0,52	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps IV)														
m	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 62l, Św, Ol 32l, podsz.: kru, czm, św na 50%, 1-w cz. C bagno 0,24 ha 2-w cz. N kępa 0,35 ha Ol 62l. 3-w cz. SE bagno 0,08 ha	90 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	92 92 62		0,9	39 37 21	29 28 21	II I III	2 2 4	302 121 60 ---	370 150 75 ---	6,3 2,1 1,3 ---	IVD-30%-1,23 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37 7,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
143 n o p r	0,51		0,05	0,03 0,04	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs So 90l, Os, Św 45l, podsz.: kru, św, lsz na 70%  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L  RP. PS-ROWY (W-Ps V) RP. PS-ROWY (W-Ps IV)	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	60 60 60			1,0	27 26 25	24 24 25	IA I I	12	313 112 34 ---	160 55 15 ---	3,7 2,0 0,3 ---	TP-0,51
	1,74 1,74 1,74 1,74		0,05 0,05 0,05 0,05	25,41 25,41 25,41 25,41	= 27,20 = 27,20 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 27,20 Gmina Augustów (022) = 27,20 Powiat augustowski (01) = 27,20 Woj. podlaskie (20)												825 (5)	15,7		
144 a b c d f g h				2,94 0,37 0,60 1,55 1,91 0,94 1,52	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 128m.  RP. Ł (Ł IV) RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps V) RP. Ł (Ł IV) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł IV) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
i				0,23	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	JKL WB	25			10	11		4			5	
j				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
k				1,46	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps IV)														
l				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
m				0,81	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps IV)														
n				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS-ROWY (W-Ps V)														
o				1,39	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps V)														
p				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OS WB CZM	70 70			29 33	24 25		3 3			7 3 --- 10	
r				0,19	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
s	0,52				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 45l, Ol 30l, podsz.: kru, bez.k, jrjz na 70%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 OL	65 65 65		0,7	32 33 36	26 26 24	IA I II	13	161 75 64 ---	85 40 35 ---	1,8 0,6 0,5 ---	TP-0,52
t	0,70				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Brz 64l, Kl, Św, Brz, Db 34l, podsz.: kru, lsz, jrjz, kl na 80%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,9	28 30	26 25	IA I	12	343 54 ---	240 40 ---	5,1 1,2 ---	TP-0,70
w	2,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Os 85l, Ol, Brz, Db, Św 50l, Św, Db, Ol 30l, podsz.: kru, lsz, czm, jrjz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 65l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	35	29	IA	12	448	980	14,7 6,7	TP-2,19
x	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ptu.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: kru, czm, brz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Brz,Ol,So 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	9 7	11 5 11	III II I	11	55 10 ---	70 10 ---	5,4 0,9 1,1 ---	CP-P-1,09
							PRZES	BRZ OL SO	85 85 85			35 33 35	27 23 24	3 3 3		10 5 5 ---	20	7,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
y	2,25				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., pods.: kru, iwa na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Brz 84l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  PRZES (w cz. NW)	9 OL 1 BRZ	12  12		1,0		8 9	III I	12			5,1 0,9 --- 6,0 2,7	CP-2,09
z	0,68				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szcz.zaj, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os, Ol, Brz 57l, Św, Ol 32l, pods.: kru, lsz, św, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	57 57		1,1	28 26	25 24	IA I	12	324 179 ---	220 120 ---	5,4 4,5 ---	TP-0,68
ax	1,78				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97l, Db 37l, pods.: lsz, jrz, kru, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,9	45	30	IA	12	471	840	10,5 5,9	TP-1,78
bx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: Ł-ROWY (W-Ł IV)														
-a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: LINIE														
	9,37 9,37 9,37 9,37 9,37		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	14,21 14,21 14,21 14,21 14,21	= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 23,66 Gmina Augustów (022) = 23,66 Powiat augustowski (01) = 23,66 Woj. podlaskie (20)												2710 (15)	57.7	
145					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a				1,43	RP. PS (Ps V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz row, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.blt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, So 70l, Św, Brz 45l, Brz, Św 30l, pods.: kru, czm, jrj na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ		70		0,7	29	23	II	3	214	495	5,8 2,5	BRAK WSK-2,31
c	7,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.blt, szc.zaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Os 76l, Św, Ol, So 56l, Ol, Św, Brz 36l, pods.: czm, kru, prz.cw, lsz, św na 80%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	96 96 96		1,0	35 30 33	24 23 25	II III III	12	218 85 48 ---	1595 620 350 ---	21,6 3,4 5,8 ---	BRAK WSK-7,31	
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nar.blt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, Św 30l, mjs Ol 30l, Brz, So 95l, pods.: kru, lsz, czm, prz.cw na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	95 95 60		1,0	39 46 21	26 29 20	II II II	2 2 4	338 121 42 ---	1030 370 130 ---	10,7 5,8 4,8 ---	BRAK WSK-3,05	
f	1,62				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Ol 97l, Db 37l, Św 127l, pods.: lsz, kru, jrj, czm na 80%, Info: ambona w cz N	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,0	48	31	IA	12	508	825	10,3 6,4	TP-1,62	
~a			0,09		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: ROWY															
	14,29 14,29 14,29 14,29 14,29		0,18 0,18 0,18 0,18 0,18	1,43 1,43 1,43 1,43 1,43	= 15,90 = 15,90 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 15,90 Gmina Augustów (022) = 15,90 Powiat augustowski (01) = 15,90 Woj. podlaskie (20)												5415	68.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 70l, mjs Os, Ol 50l, Os 70l, Św, Brz 30l, pods.: kru, czm, prz.cw, lsz na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 OL	70 70 70 50 30		0,9	29 30 32 20 13	23 23 23 17 15	II II I II III	3 3 3 4 4	102 91 64 21 16 ---	725 650 455 150 115 ---	8,6 18,5 9,3 7,7 4,9 ---	BRAK WSK-7,13
b	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, nar.bt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Brz, Ol, Js 75l, Ol 50l, Św, Ol 30l, So 110l, pods.: lsz, kru, czm, św, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,28 ha Św 55l. Ol 45l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 ŚW	110 110 75		0,8	37 35 26	27 26 23	I III II	2 2 3	381 25 68 ---	1230 80 220 ---	9,5 1,0 5,5 ---	BRAK WSK-3,23
c	1,45				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 97l, Św, Db, Ol 57l, Db, Św 37l, pods.: lsz, kru, czm, jrz na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,0	47	31	IA	12	502	730	9,2 6,3	TP-1,45
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: ROWY														
	11,81 11,81 11,81 11,81 11,81		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 12,06 = 12,06 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 12,06 Gmina Augustów (022) = 12,06 Powiat augustowski (01) = 12,06 Woj. podlaskie (20)											4355	74.2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, pok.zwy, tjś.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 32l, mjs Os, Ol 82l, Brz 52l, podsz.: kru, prz.cw, jrz na 60%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	82 82		0,8	35 32	25 26	I I	12	202 112 ---	380 210 ---	6,3 1,8 ---	BRAK WSK-1,88	
b	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osź.war, ptu.cze, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., mjs Ol 60l, podsz.: wb, czm, kru na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	60		0,7	18	18	III	4	134	95	1,5 2,1	BRAK WSK-0,71	
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osź.war, ptu.blł, C. drz nat, D. zw.: luź., pjd Ol 82l, mjs So 82l, Js, Brz, Ol 52l, Ol, Brz, Kl 32l, podsz.: kru, prz.cw, wb na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ  PODR JS	82 10		0,6 0,1	26 4	23 4	II 11	3	179	170	1,4 1,5	BRAK WSK-0,95	
d	1,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, GI. BRwy, gp/gl, P. ziel, R. zaw.gaj, dąb.roz, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Os, Js 55l, Lp, Brz, Db, Św 30l, podsz.: kru, lp, wb na 50%, 1-w cz. C bagno 0,12 ha, Info: ONG	80 GB-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 LP 1 ŚW	55 55 55		0,9	31 28 26	25 23 24	I I I	3 3 3	190 56 45 ---	200 60 45 ---	3,9 2,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,05	
															291	305	8,0 7,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147 f	4,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, mal.włś, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 82l, mjs So 82l, Brz 62l, Brz 47l, Brz 32l, podsz.: kru, prz.cw, wb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Brz,Św 30l. Brz,Ol 50l., <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	82		0,7	26	23	II	3	207	860	6,9 1,7	BRAK WSK-4,15
g	5,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.blł, pok.zwy, osz.war, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, Św 32l, Os 82l, Św 102l, mjs So 52l, Ol 32l, So, Brz 102l, podsz.: św, kru, ol na 70%, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 OL 1 OL	82 82 82 82 52		0,9	29 31 33 29 25	23 23 25 23 21	II II II III II	3 3 3 3 3	146 67 56 34 34 ---	870 400 335 200 200 ---	7,0 6,8 7,1 2,6 4,3 ---	BRAK WSK-5,95
-a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> ROWY														
	14,69 14,69 14,69 14,69 14,69		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 14,97 = 14,97 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 14,97 Gmina Augustów (022) = 14,97 Powiat augustowski (01) = 14,97 Woj. podlaskie (20)											4025	53,7		
148 a	0,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	65 65		0,8	25 27	25 26	I I	11	268 96 ---	235 85 ---	5,6 2,5 ---	TP-0,87
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, So, Brz, Os 65l, Db, Św 30l, podsz.: kru, js, jrz na 50%											364 320	8,1 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, 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
148																			
b				2,17	Strefa ochrony okresowej , Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Białobrzegi 148 RP. E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. C)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS  WB CZM KRU	65 65 65		0,8		27 31 32	22 23 22		3 3 3		60 15 5 --- 80	
c	4,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 75l, mjs Os, So 75l, Ol, Brz 50l, Brz, Ol 30l, podszt.: kru, prz.cw, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	75		0,9	25	23	II	3	269	1320	13,3 2,7	BRAK WSK-4,90
d				1,02	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Białobrzegi 148 RP. E-N (E-N ), Info: ambona w cz NW		ZADRZEW (w cz. N)  ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ OL  WB CZM KRU	60 60		1,0		17 30	19 24		4 3		15 5 --- 20	
f	0,55				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, plm, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 62l, mjs Brz 77l, Brz 32l, podszt.: lsz, kru, jrz na 80%	130 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	SO	77		1,0	36	29	IA	13	482	265	4,5 8,2	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 g  -a	7,76				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 50l, Św 30l, mjs Ol, Os 95l, Brz 70l, Brz, Ol, Os 50l, Brz, Ol 30l, podszyt.: kru, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał  RP: LINIE	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	95 95 95			1,1	31 27 27	24 23 23	II III III	11	254 73 48 ---	1970 565 370 ---	27,2 3,1 6,3 ---	BRAK WSK-7,76
	14,08 14,08 14,08 14,08 14,08		0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	3,19 3,19 3,19 3,19 3,19	= 17,37 = 17,37 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 17,37 Gmina Augustów (022) = 17,37 Powiat augustowski (01) = 17,37 Woj. podlaskie (20)												4810 (100)	62.5		
149 a  b	0,50  1,07				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 129m.  Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, ptu.cze, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św, So, Os, Lp 67l, podszyt.: czm, kru, kl na 70%  Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. pdg.pos, nar.błt, ptu.wsn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 82l, mjs Św, Js 82l, Kl, Js, Św 32l, podszyt.: czm, kru, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Kl 32l.	80 OL-JS-DB (cz zg) 40	DRZEW	OL	92			1,0	36	26	II	2	484	240	2,6 5,2	IVD-30%-0,50 AGROT-0,15 ODN-ZŁOŻ-0,15
						80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	82			0,9	37	26	II	2	448	480	5,7 5,3	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
c	2,64				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pdg.pos, ptu.wsn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św 13l, podsz.: czm, kru, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha So,Św,Ol 82l.	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  OL SO ŚW	13  82 82 82			0,9	7	9	II	11	75	200	23,7 9,0	CP-P-2,41
d	1,07				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Brz 85l, Db, Js, Św 50l, Db, Js, Ol, Brz 30l, podsz.: lsz, kru, czm na 70%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85			1,0	38 35	28 28	I II	12	370 62 ---	395 65 ---	6,3 1,3 ---	TP-1,07
f	0,54				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, pdg.pos, ptu.wsn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 82l, podsz.: czm, kru, wb na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	82			0,8	32	24	II	2	392	210	2,5 4,6	BRAK WSK-0,54
g	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.błt, sit.roz, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Ol,Brz,So 82l.	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. W)	8 OL 1 ŚW 1 BRZ  OL BRZ SO	8 8 8  82 82 82			1,0		5 2 5	III II II	11			7,3 1,1 ---	CP-3,39
h			0,83		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: L ENERG															



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	1,25				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, sdm.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 52l, mjs Gb, Lp, Os, Db, Jw 52l, podsz.: czm, kru, jrz, ak na 100%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		1,1	24	23	IA	12	436	545	15,0 12,0	TP-1,25
j	1,64				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, ksm.owf, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 67l, Db, Św, Brz, Os 52l, podsz.: czm, kru, jrz, kl, ak na 80%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 67l. Św 52l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	52 67		1,1	25 35	23 27	IA IA	12	347 101 ---	570 165 ---	15,7 3,3 ---	TP-1,64
k	1,24				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Ol, Md 61l, Św, Db, Brz, Ol 31l, podsz.: kru, czm, św, jrz, lsz na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	23	I	12	375	465	11,2 9,0	TP-1,24
l	2,45				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Ol, Js, Św 75l, Św, Ol, Db, Jkl 50l, Ol, Św, Db 30l, podsz.: kru, czm, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha Js 60l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	36	28	IA	12	426	1045	18,3 7,5	TP-2,45
m	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, jsk.kos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 85l, Db, Ol, Js 50l, Ol, Js, Db, Brz, Św 35l, podsz.: kru, czm, lsz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 SO 1 ŚW	85 85 85		0,8	32 38 35	24 28 28	II I II	2 2 2	213 112 56 ---	190 100 50 ---	2,2 1,6 1,0 ---	BRAK WSK-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
n	6,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, krm.owł, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Kl, Db 61l, Św 31l, podsz.: kru, czm, jrz, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		0,8	27	24	IA	12	332	2160	48,9 7,5	TP-6,51
o	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Js 75l, Db, Św, Brz 50l, Św, Kl, Js, Db 30l, podsz.: kru, lsz, czm na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		1,0	36	29	IA	12	482	425	7,4 8,4	TP-0,88
p	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.pos, bor.czr, sit.roz, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	8 8		1,0		2 5	II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,50
r	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Os, Ol, Md 61l, Św, Db, Brz, Ol 31l, podsz.: kru, czm, jrz, lsz, św na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	61		1,0	28	25	IA	12	418	770	17,4 9,5	TP-1,84
-a			0,05		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L														
-b			0,40		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: L ENER G														
-c			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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
149																			
	26,65		1,32		= 27,97												8215	192,7	
	26,65		1,32		= 27,97 Obr. ew. Białobrzegi (0001)														
	26,65		1,32		= 27,97 Gmina Augustów (022)														
	26,65		1,32		= 27,97 Powiat augustowski (01)														
	26,65		1,32		= 27,97 Woj. podlaskie (20)														
150					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a				0,44	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. E)	OL	80			34	25		2		40		
b	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 75l, mjs Js, Os, Db 75l, So 90l, Św, Ol 60l, Św, Ol 45l, Św, Ol 30l, pods.: kru, lsz, św, jrz na 80%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	75 75		0,8	37 37	27 26	I I	3 3	392 112 ---	520 150 ---	12,2 2,8 ---	TP-1,33
c				0,46	RP. PS (Ps IV)														
d	1,43				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 74l, Db, Św 54l, Db, Św 34l, pods.: kru, czm, lsz, db, jrz na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	74 74		0,9	32 37	29 30	IA I	12	336 67 ---	480 95 ---	8,6 1,1 ---	TP-1,43
f	1,07				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol, Js 63l, Św 33l, pods.: lsz, kru, św, czm, jrz na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	63 63		0,8	31 26	25 24	IA I	12	279 64 ---	300 70 ---	6,5 1,7 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	3,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db 74l, Św, Db 54l, So 51l, Św, Db, Kl, Brz, Lp 34l, podsz.: lsz, kru, db, jrj na 70%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Św,So 54l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	32	28	IA	12	482	1710	30,6 8,6	TP-3,55
h	6,58				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 102l, Św 82l, Św, Brz 62l, Św, Kl, Jkl, Db, Brz 32l, podsz.: kru, lsz, jrj, db na 80%, Info: paśnik w cz W	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		0,9	45	31	IA	2	480	3160	37,0 5,6	TP-6,58
i	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, jsk.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 74l, mjs Tp 74l, podsz.: kl, lsz, czm na 80%	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 MD 1 SO	74 74 74		0,9	30 36 33	27 29 28	I I IA	11	280 73 45 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 ---	TP-0,06
j	0,17				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, sał.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Md, Brz, Kl 74l, Kl, Db, Brz 34l, podsz.: lsz, kru, db, kl na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	35	27	IA	12	392	65	1,2 7,1	TP-0,17
k	0,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 74l, Kl, Św, Db 34l, podsz.: lsz, jrj, kru, db, kl na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	34	27	IA	12	437	200	3,6 7,8	TP-0,46
l	0,11				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, pzm.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Md 74l, Św 54l, Św, Db, Os 34l, podsz.: lsz, db, kru na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		1,0	33	27	IA	12	493	55	1,0 9,1	TP-0,11

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 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
150 m	0,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, pzm.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db, Św 34l, podsz.: lsz, kru, jr, kl na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,8	34	27	IA	12	392	20	0,4 8,0	TP-0,05
n	0,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Db 54l, Db, Brz 34l, podsz.: lsz, jr, db na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	35	28	IA	12	426	405	7,2 7,6	TP-0,95
o	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, bor.czr, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Kl, Db 54l, Kl, Db, Ol 34l, podsz.: lsz, jr, kru, db na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	74		0,9	35	28	IA	12	426	690	12,3 7,6	TP-1,62
p	0,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szr.trw, zaw.gaj, <b>C.</b> drz nat, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs So, Db 63l, Kl, Js 43l, podsz.: czm, kru, lsz na 90%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	OL	63		0,7	35	24	II	2	311	35	0,6 5,0	TP-0,12
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,90 0,90 0,90 0,90 0,90	= 18,89 = 18,89 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 18,89 Gmina Augustów (022) = 18,89 Powiat augustowski (01) = 18,89 Woj. podlaskie (20)											7980 (40)	127.2		

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
151					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	11,94				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db, Św, Lp, KI 57I, Św, Db, Kl, Jkl 37I, podszyt: lsz, kru, jr, db na 80%, Info: Lizawka w cz NE	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,0	46	31	IA	12	508	6065	76,3 6,4	TP-11,94
b	1,77				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 30I, mjs Brz, OI 75I, Kl, Db 50I, OI 30I, podszyt: lsz, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. E luka 0,17 ha	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	29	IA	12	426	755	13,2 7,5	TP-1,60 ODN-LUK-0,17
c	5,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50I, mjs Brz, Os 85I, Db, OI 50I, Św, Db 30I, podszyt: lsz, jr, kru, db na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	85 85		0,9	39 36	30 30	IA I	12	358 134 ---	1955 730 ---	29,3 13,3 ---	TP-5,46
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	19,17 19,17 19,17 19,17 19,17		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 19,74 = 19,74 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 19,74 Gmina Augustów (022) = 19,74 Powiat augustowski (01) = 19,74 Woj. podlaskie (20)												9505	132,1	

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
152					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	13,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szcz.zaj, nar.krt, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Ol 97I, Św, Brz, Db 57I, Db, Św, Brz, Jkl 37I, podsz.: lsz, kru, jr, db, czm na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,44 ha Ol,Św 97I., <b>Info:</b> paśnik i lizawka w cz W	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	97			1,0	42	31	IA	12	508	6705	84,3 6,4	TP-13,20
b	13,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db 80I, Db, Js, Św, KI 55I, Db, Św, Wb 35I, podsz.: lsz, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,22 ha Św,Ol 95I.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO	80			0,9	36	29	IA	12	437	5985	96,9 7,1	TP-13,69
c	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) z1, <b>Gl.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, mał.kam, <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 90I, podsz.: czm, kru, lsz, kl na 70%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 SO	50 50			0,3	19 22	18 19	III I	12	57 31 ---	35 20 ---	0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,62
-a			0,44		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,18		<b>RP:</b> DROGI L														
	27,51 27,51 27,51 27,51 27,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,13 = 28,13 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 28,13 Gmina Augustów (022) = 28,13 Powiat augustowski (01) = 28,13 Woj. podlaskie (20)											12745	182,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	9,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs So 162l, Św 132l, Os 102l, Ol, Brz 62l, Ol, Brz, Lp 47l, Św, Ol, Brz, Lp 32l, podsz.: św, lsz, kru, ol na 80%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 102 62		0,9	32 28 32 34 20	23 22 22 25 21	II III III III II	3 3 3 3 4	135 74 49 49 43 ---	1235 680 450 450 395 ---	15,3 7,0 2,4 6,4 13,8 ---	BRAK WSK-9,16
b	1,47				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Św 97l, Św 67l, Db 32l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 80%, Info: lizawka w cz E	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,9	44	30	IA	12	471	690	8,7 5,9	TP-1,47
c	3,72				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, Św, Db 45l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	25	IA	12	380	1415	32,7 8,8	TP-3,72
d	0,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db 55l, Db, Św 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	38 39	30 30	IA I	12	392 67 ---	215 35 ---	3,2 0,7 ---	TP-0,55
f	7,55				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 75l, Db, Os, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	34	28	IA	12	426	3215	56,5 7,5	TP-7,55



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 g	3,72				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> chr.leś, rok.pos, sał.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 30l, mjs Brz, OI 60l, OI 85l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: chr.leś, <b>Info:</b> paśnik w cz C	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	85 85 60		0,9	40 38 22	29 31 23	IA I I	12	224 269 45 ---	835 1000 165 ---	12,5 18,2 5,7 ---	TP-3,72
h	2,41				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> mscz, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 57l, Św 37l, Os 87l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 70%, 1-w cz. S kępa 0,38 ha OI 87l., <b>Info:</b> drz post, paśnik i lizawka w cz N, Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	107 107 87 57		1,0	49 49 37 25	29 30 25 24	I II II I	2 2 2 3	271 123 49 55 ---	655 295 120 135 ---	7,6 3,5 1,3 4,9 ---	IIIA-30%-2,41 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
i	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, osz.war, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, czm na 40%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha OI 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	8 8		1,0		5 3	III II	11			2,0 1,0 ---	CP-1,11
-a			0,52		<b>RP:</b> LINIE			OL	85			33	25		3		10		
-b			0,04		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,69 29,69 29,69 29,69 29,69		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 30,25 = 30,25 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 30,25 Gmina Augustów (022) = 30,25 Powiat augustowski (01) = 30,25 Woj. podlaskie (20)											11995	203,4		

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
154					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	7,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Os 82l, Brz, Ol 37l, podsz.: św, kru, ol, jrjz na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 102l. Św 52l.	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	102 102 102 102 52		1,0	33 31 27 27 18	24 24 22 20 16	II III III IV II	3 3 3 3 4	172 86 49 31 31 ---	1355 675 385 245 245 ---	16,7 9,7 2,1 2,5 11,6 ---	BRAK WSK-7,87
b	4,52				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Św, Db 50l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrjz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 85		0,9	37 35	29 29	IA I	12	403 62 ---	1820 280 ---	27,3 5,1 ---	TP-4,52
c	2,51				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Św 47l, Św 32l, mjs Os 97l, Db 32l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 ŚW	117 97		1,0	45 45	30 31	I I	2 2	369 148 ---	925 370 ---	9,5 5,0 ---	IVD-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
d	5,20				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Db 30l, podsz.: lsz, kru, św, jrjz na 70%, 1-w cz. SW d luka 0,34 ha Św 2l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	85 85 65		0,9	39 37 20	29 30 21	IA I II	12	358 67 45 ---	1860 350 235 ---	27,9 6,3 7,6 ---	TP-4,86 CW-0,34

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
154 f	2,42				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św 67l, Db, Św 47l, Db 32l, Św 117l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 87		1,0	49 37	30 29	I II	2 2	418 68 ---	1010 165 ---	10,4 3,1 ---	BRAK WSK-2,42
g	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. zad, R. sit.roz, osz.war, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	8 8		1,0		5 3	III II	11			3,5 1,8 ---	CP-1,88
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Ol 45l, Ol 30l, podszt.: kru, czm, lsz, św na 70%, 1-w cz. E od gnia 0,60 ha Ol,Brz,Lp 4l.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	OL	85		0,6	31	25	II	2	278	425	4,9 3,2	IVD-30%-1,53 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31 CW-0,60
i	1,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 60l, Św 45l, mjs Ol 85l, Św, Ol 30l, podszt.: lsz, kru, św, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85		0,9	39 37	30 30	IA I	12	314 202 ---	545 350 ---	8,2 6,4 ---	TP-1,74
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kos.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 30l, podszt.: lsz, kru, czm na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	85 55		0,8	35 19	24 19	II III	2 4	235 101 ---	145 60 ---	1,7 1,3 ---	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 k	6,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Db 77l, Db 52l, podsz.: lsz, kru, św, jrjz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Ol 80l. 2-od gnia 1,36 ha So 2l. 3 szt. 3-w cz. E od gnia 0,45 ha Św 2l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 117 77		0,5	48 49 31	34 32 27	IA II II	2 2 3	222 37 37 --- 296	1340 225 225 --- 1790	12,8 2,4 5,4 --- 20,6 3,4	IIIB-50%-6,03 AGROT-1,81 ODN-ZŁOŻ-1,81 CW-1,81
-a			0,52		RP: LINIE		PODR	8 SO 2 ŚW	2 2		0,3		1 1		11				
-b			0,38		RP: DROGI L														
	34,42 34,42 34,42 34,42 34,42		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 35,32 = 35,32 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 35,32 Gmina Augustów (022) = 35,32 Powiat augustowski (01) = 35,32 Woj. podlaskie (20)												13245	193,2	
155					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Białobrzegi (0001) Leśnictwo Białobrzegi (12) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 118m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	4,78				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Ol, Brz, Św 102l, Św, Db, Os 62l, Db, Św 32l, podsz.: lsz, kru, jrjz, db na 90%, 1-od gnia 1,61 ha Db,Lp 8l. 3 szt.	130 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	SO	117		0,6	47	30	I	2	259	1240	12,7 2,7	IIIAU-90%-4,78 AGROT-3,17 ODN-ZŁOŻ-3,17 CW-1,61
b	4,66				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDW, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md, Os 65l, Św, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrjz, db na 90%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha So 80l. 2-w cz. SW kępa 0,39 ha So 55l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,9	30 27	27 26	IA I	12	343 54 --- 397	1600 250 --- 1850	33,5 7,6 --- 41,1 8,8	TP-4,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 c	5,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, mjs Brz, Ol, Os, Md 75l, So, Św 50l, Db 30l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 80l. 2-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol 80l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,9	35	29	IA	12	426	2160	37,9 7,5	TP-5,07
d	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, mal.wis, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: jrz, czm, kru na 40%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP	7 7 7 7		1,0		2 3 2 2	IA I I I	12				CP-0,82
f	6,19				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.zao, nar.krt, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, mjs Brz 85l, Św, Ol 50l, Św, Ol 35l, podsz.: kru, lsz, czm na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 74l. 2-od gnia 0,80 ha Db,Lp 3l. 2 szt. 3-w cz. S od gnia 0,43 ha Ol,Brz 3l.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 ŚW	85 65		0,6	31 22	26 22	II II	2 4	287 32 ---	1775 200 ---	20,5 6,4 ---	IVD-30%-6,19 AGROT-1,24 ODN-ZŁOZ-1,24 CW-1,23
g	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kon.maj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Św 117l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 DB 1 LP 1 MD	19 19 19 19 19		1,0	9 7 7 10	9 7 8 9	IA I II II	11	40 50 5 10 ---	55 70 5 15 ---	5,0 0,7 0,3 0,9 ---	TW-1,26
							PRZES	SO ŚW	117 117			47 48	30 30		2 2		35 5 ---	6,9 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155 h	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.leś, osz.war, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Lp 13l, podsz.: czm, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW OL LP	13 13 85 85		1,0		8 4	III I	11			3,6 0,4 --- 4,0 2,5	CP-1,42
i	3,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> orl.pos, szc.zaj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db, Ol 59l, podsz.: lsz, jrz, kru na 70%, <b>Info:</b> lizawka w cz E	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	59 59		1,0	27 28	26 27	IA I	12	336 112 --- 448	1150 385 --- 1535	27,2 13,6 --- 40,8 11,9	TP-3,43
j	0,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (śś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, zaw.gaj, nar.sam, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 59l, podsz.: lsz, kru, db na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,1	29 28	26 28	IA I	12	425 62 --- 487	420 60 --- 480	9,9 2,2 --- 12,1 12,2	TP-0,99
k	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn//pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, kos.żół, osz.war, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: czm, brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 85l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW OL	20 20 85		1,0	8 31	11 25	III I	11	95 110 15	110	7,7 0,3 --- 8,0 6,8	TW-1,02
l	0,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.bag, kos.żół, kar.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: wb, czm na 70%, <b>Info:</b> ambona, lizawka	80 OL (zg)	DRZEW	OL	40		0,6	16	17	III	12	128	70	2,1 3,9	TP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, zaw.gaj, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha OI 85l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 DB 1 LP	19 19 19 19		1,0		7 8 6 5	I I II II	22		30	35	1,2 2,3 0,3 --- 3,8 3,2	CP-1,17
n	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz 85l, podsz.: kru, czm, lsz, prz.cw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,39 ha Db,Gb,OI 9l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha So 84l.	80 OL (zg) 30	PRZES KO DRZEW PODR	OL OL 5 DB 3 GB 2 OL	85 85 9 9 9			0,6 0,3	33 2 2 4	II II II II	2 2 11		278 325	3,8 3,2	IVD-30%-1,17 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,39	
o	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, nar.krt, mal.wś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, czm, jrz na 40%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	8 8 2		1,0		2 1 II	IA II II	12				CP-0,73	
p	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OI (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tn/tn, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> osz.war, kos.żół, nar.błt, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 52l, OI 72l, podsz.: czm, kru, ol, prz.cw na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 102l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,9	26	24	I	4	414	445	8,7 8,1	TP-1,07	
r	1,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, mal.wś, nar.sam, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, OI 72l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	72		0,9	35	29	IA	12	426	590	10,9 7,9	TP-1,38	
s	3,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szc.zaj, nar.krt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs OI, Brz, Św 102l, Św, Db 62l, Db, Św 32l, podsz.: lsz, kru, jrz, db na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> drz post	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	SO	117		1,0	47	30	I	2	467	1485	15,2 4,8	IIIA-30%-3,18 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
155 t	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, czm na 100%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 LP 1 OL 1 SO	12 12 12 12		1,0		5 2 8 3	I II III I	12			1,1 0,1 0,3 ---	CP-0,50
w	2,46				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 77I, Św, Db 57I, Św, Db 32I, pods.: lsz, kru, jrj na 80%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 74I., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: drz post	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 117		1,0	48 51	29 30	I II	2 2	418 62 ---	1030 155 ---	10,5 1,6 ---	IIIA-30%-2,46 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
x	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp., pods.: kru, jrj, brz na 60%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 GB 1 ŚW	12 12 12 12		1,0		4 4 4 4	I I I I	12			6,1 0,5 0,5 0,4 ---	CP-1,40
~a			0,37		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	43,70 43,70 43,70 43,70 43,70		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 44,25 = 44,25 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 44,25 Gmina Augustów (022) = 44,25 Powiat augustowski (01) = 44,25 Woj. podlaskie (20)												13740	256	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	4,38				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, kuk.zwi, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So, Św 60l, Ol 80l, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm, św, brz, jrz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,9	28 26	25 24	I I	3 4	389 63 452	1705 275 1980	26,1 4,6 30,7 7,0	BRAK WSK-4,38
b	2,21				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, śle.skr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Js 28l, podsz.: kru, czm, brz, prz.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol 102l. Lp 72l. Lp,Ol 52l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28		1,0	18 16	20 18	I I	12	207 46 253	455 100 555	21,1 5,1 26,2 11,9	BRAK WSK-2,21
c	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, mal.włś, pok.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, podsz.: kru, czm, brz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24		1,2	16 14	18 16	I I	12	230 35 265	270 40 310	15,1 2,5 17,6 14,9	BRAK WSK-1,18
d	4,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, mal.włś, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 102l, Brz 72l, Św 42l, podsz.: kru, św, jrz, brz, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	102 102 102 72 72		0,7	38 42 36 28 30	28 31 30 25 26	I II I II I	2 2 2 3 3	217 47 31 78 31 404	1055 230 150 380 150 1965	8,8 3,0 1,0 10,3 1,7 24,8 5,1	BRAK WSK-4,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 f	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Db 102l, Db, Os 72l, Św 32l, podszyt.: św, jr, db, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 72 47		0,9	42 36 26 16	33 30 25 15	IA II II II	2 3 2 4	342 62 52 26 ---	690 125 105 55 ---	8,1 1,7 2,8 3,0 ---	BRAK WSK-2,02
g	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, mjs Św 107l, Ol 87l, Ol, So, Os 67l, Brz 47l, Św 32l, podszyt.: św, jr, kru, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Ol 87l. Ol 67l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 67 47		0,7	38 34 36 26 16	31 28 30 24 16	IA I I II II	12 12 1 2 2	150 89 56 37 19 ---	560 335 210 140 70 ---	8,2 2,5 3,6 4,3 4,1 ---	TP-3,68
h	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Brz.o, Św 72l, Brz.o, Św 42l, podszyt.: brz.o, św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	132 103		0,7	32 26	26 23	II III	3 4	249 21 ---	200 15 ---	1,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,81
i	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, mjs Ol 87l, Db, Lp 57l, Db, Lp 37l, podszyt.: św, jr, kru, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 57 37		0,9	36 32 23 13	32 31 21 13	IA I II II	12 12 2 2	300 66 33 14 ---	315 70 35 15 ---	4,6 1,2 1,4 1,4 ---	TP-0,86
j	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, wet.pch, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42l, mjs Brz, Brz.o, Św 72l, Brz 42l, Brz, Św 27l, podszyt.: brz, św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	112 12 12		1,1 0,2	32 3	26 5	II 12	3 12	404 ---	465 ---	4,9 4,3	BRAK WSK-1,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, Św 35l, mjs Brz 85l, So 70l, Brz 50l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 70%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	70 70 70 50		0,7	30 26 28 16	27 24 25 17	I II II II	3 3 3 4	127 73 63 24 ---	310 175 155 60 ---	3,8 5,1 2,1 3,0 ---	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOZ-0,73
l	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, Św 35l, mjs Św 102l, Ol, So 72l, Brz 52l, Db 35l, podsz.: św, jrz, kru, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	102 72 52		0,9	40 26 16	34 24 18	IA II II	1 3 4	342 104 31 ---	875 265 80 ---	10,3 7,2 3,8 ---	BRAK WSK-2,56
-a			0,06		RP: DROGI L														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Promiski (0025) = 26,45 Gmina Augustów (022) = 26,45 Powiat augustowski (01) = 26,45 Woj. podlaskie (20)												10167	188.1	
157 a	3,42				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	97 97 67 67 67 47		0,8	38 36 26 30 28 18	29 27 22 24 23 16	I I II II II II	3 3 3 3 3 4	160 65 80 35 25 20 ---	545 220 275 120 85 70 ---	4,8 1,5 8,4 1,7 1,1 3,9 ---	BRAK WSK-3,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 b	4,30				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, szc.zaj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md 66l, Brz, Db.c, Db 46l, Św 31l, podsz.: kru, św, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	30 32 28 14	27 28 26 16	IA I I II	12	214 54 49 19 ---	920 230 210 80 ---	18,9 3,2 6,2 4,9 ---	TP-4,30
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, mjs Brz, Db 47l, podsz.: św, jrz, kru, db, brz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	87 87 67 47		0,8	40 38 28 18	31 32 26 16	IA I I II	12	300 66 52 23 ---	380 85 65 30 ---	5,5 1,4 1,9 1,7 ---	TP-1,26
d	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Św 27l, mjs Św 107l, Db 27l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 67 47		0,7	34 33 32 24 15	31 29 28 23 16	IA II I II II	12	150 94 28 37 19 ---	425 265 80 105 55 ---	6,2 5,0 0,6 3,2 3,1 ---	TP-2,82
f	7,72				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, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Db, Md 66l, Brz 46l, podsz.: św, kru, db, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NW d luka 0,04 ha Brz 16l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	66 66 66 46		0,8	29 25 31 15	27 24 28 16	IA II I II	12	243 39 29 19 ---	1875 300 225 145 ---	38,6 9,5 3,1 8,8 ---	TP-7,68
							PODR	9 ŚW 1 BRZ ŚW	16 16 26		0,1 0,2	5 4 9	11 12			115		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
157 g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Brz, Ol 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	70 70		0,9	25 24	23 22	II II	4 4	312 49 ---	935 145 ---	12,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,00
							PODR II	ŚW	35		0,2	9	10		22	24	70	14,3 4,8	
h	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 72l, mjs Św, So 92l, Ol, Brz 52l, podsz.: św, kru, ol, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św,Brz,So 97l. Św 72l.	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	92 92 72 72 52		0,9	34 32 28 24 14	26 25 24 22 16	II II II II II	3 3 3 4 4	179 50 75 45 30 ---	950 265 400 240 160 ---	10,2 1,7 5,3 6,5 7,6 ---	BRAK WSK-5,32
							PODR II	ŚW	32		0,2	9	10		22	20	105	31,3 5,9	
i	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Brz, Ol 77l, Db, Kl 37l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 97 77 57		0,9	42 36 34 26 16	32 31 29 24 18	IA I I II II	12	279 60 35 50 35 ---	350 75 45 60 45 ---	4,4 1,0 0,3 1,5 1,8 ---	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
							PODR	ŚW								459	575	9,0 7,2	
j	1,12				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, Św 37l, mjs Św 107l, Brz 37l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	137 77 107 57 57		0,8	42 23 32 15 16	25 21 24 16 18	III III II III III	2 4 3 4 4	124 72 26 26 16 ---	140 80 30 30 20 ---	1,1 2,1 0,2 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,12
							PODR	9 ŚW 1 BRZ	17 17		0,2		4 5		12	264	300	5,0 4,5	
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,14		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
157																			
	30,21 30,21 30,21 30,21 30,21		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 30,55 = 30,55 Obr. ew. Promiski (0025) = 30,55 Gmina Augustów (022) = 30,55 Powiat augustowski (01) = 30,55 Woj. podlaskie (20)												11050	202.8	
158					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 93l, Db, Brz 63l, podszt.: św, jr, lsz, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	93 93 63		1,0	40 34 24	32 30 23	IA II II	11	359 130 50 ---	1980 715 275 ---	26,3 11,8 9,4 ---	TP-5,51
							PODR PODRII	ŚW 7 ŚW 3 ŚW	12 43 28		0,2 0,2		3 15 8		12 12	30 5 ---	165 30 ---		
b	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, Św 80l, Md, Db 60l, Brz, Lp, Db 45l, podszt.: św, jr, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Brz 60l. Brz 45l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha OI,Brz,Os,Św 60l. Lp,Brz,Św 45l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 60		0,9	31 21	29 21	IA II	12	396 40 ---	3235 325 ---	52,4 12,1 ---	TP-8,17
							PODRII	ŚW	30		0,2	9	10		12	15	125		
c	14,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 70l, mjs Św 90l, Db, Os 70l, Db, Brz 50l, podszt.: św, db, jr, kru, lsz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,9	30 26 16	27 24 16	IA II II	12	331 49 29 ---	4885 725 430 ---	93,4 20,6 21,9 ---	TP-14,76
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,3 0,2		4 10		12 12	409 24	6040 355	135,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, trz.odl, mal.włś, <b>U.</b> 20% wodne, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św, So 80l, Os 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	60 60 60 45		0,8	30 26 21 12	26 28 21 14	I I II II	3 3 4 4	263 53 37 21 ---	145 30 20 10 ---	2,3 0,5 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
-a			0,23		<b>RP:</b> LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	15 30		0,3 0,2	8 9	4 9	22 12	374 16	205 10	4,3 7,7		
-b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	29,00 29,00 29,00 29,00 29,00		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 29,56 = 29,56 Obr. ew. Promiski (0025) = 29,56 Gmina Augustów (022) = 29,56 Powiat augustowski (01) = 29,56 Woj. podlaskie (20)											13460	252,2		
159 a	1,00				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 119m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 67		0,7	40 24	31 23	IA II	12	329 35 ---	330 35 ---	4,1 1,1 ---	TP-1,00
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/26892/05 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 97l, Db 67l, mjs Ol, Brz, Gb 67l, podsz.: św, db, lsz, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,19 ha Św,Db 27l. Św,Gb 42l.		PODR II	5 ŚW 2 DB 3 ŚW	27 27 42		0,4	8 10 13	10 9 14	12	20 5 25 ---	20 5 25 ---	5,2 5,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	1,55				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, mal.włś, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Md, So, Os, Lp, Kl, Js, Gb 35l, Św, Kl, Md, Db 50l, podsz.: kru, brz, czm, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,31 ha So,Św 97l. Św 67l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 BRZ		35 35 35 50		0,8	21 12 23 26	22 14 21 25	I I I I	12	72 53 29 48 ---	110 80 45 75 ---	4,2 7,2 1,6 1,7 ---	TW-1,24
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os, Św, Js 35l, podsz.: czm, kru, św, lsz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 OL		35 35 50		1,2	23 21 28	21 20 23	I I II	12	334 19 38 ---	330 20 40 ---	11,5 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-0,99
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26892/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, mjs Brz 97l, Brz, Db 67l, Db, Gb, Kl 47l, Św 32l, podsz.: św, db, lsz, jrz, kru na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		97 67 47		0,9	42 24 15	31 25 16	IA I II	11	369 60 25 ---	1005 165 70 ---	12,6 4,7 3,9 ---	TP-2,72
f	8,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26892/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, mjs Brz 97l, Db 67l, Db 47l, podsz.: św, db, kru, jrz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		97 97 67 47		0,9	38 34 24 14	31 29 23 15	IA II II II	12	329 60 45 25 ---	2685 490 365 205 ---	33,8 7,3 11,3 11,7 ---	TP-8,16
							PODR 7 ŚW 2 GB 1 KL		17 17 17		0,2		4 3 5		12				
							PODR 9 ŚW 1 GB ŚW		17 17 27		0,2 0,2		5 4 8		12				
							PODRII ŚW		27		0,2	8	9		12	20	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Os 68l, So 98l, Db, Brz 38l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Brz,Os 68l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ	68 68 68 68		0,8	30 32 28 26	28 27 26 28	IA I I I	11	253 49 34 29 --- 365	555 110 75 65 --- 805	11,0 3,0 1,7 0,8 --- 16,5 7,5	TP-2,20
h	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, Md, Os 59l, Brz, Db, Kl 39l, podsz.: jrz, kru, lsz, św, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	59 59 59 39		0,8	30 29 26 13	27 28 25 14	IA I I II	12	210 53 47 16 --- 326	435 110 95 35 --- 675	10,3 1,9 3,4 2,8 --- 18,4 8,9	TP-2,07
i	6,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 75l, mjs Db, Os 75l, Brz 50l, So 100l, podsz.: św, jrz, kru, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	75 75 50		0,8	30 28 16	28 26 16	IA II II	12	307 45 25 --- 377	1900 280 155 --- 2335	33,4 7,0 7,9 --- 48,3 7,8	TP-6,19
-a			0,24		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,4 0,2		3 10	12 12					
-b			0,45		RP: DROGI L														
	24,88 24,88 24,88 24,88 24,88		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,57 = 25,57 Obr. ew. Promiski (0025) = 25,57 Gmina Augustów (022) = 25,57 Powiat augustowski (01) = 25,57 Woj. podlaskie (20)											10297	201,4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(A), 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 62l, Brz 32l, mjs So, Brz, Brz.o, Św 102l, Św 62l, Św 32l, podszyt.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		152		0,9	35	28	II	3	362	775	5,6 2,6	BRAK WSK-2,14
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 119l, Ol 69l, Św, Brz, Lp 49l, podszyt.: św, kru, jrz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		89 89 89 69		0,8	34 32 30 23	32 30 28 21	II I I II	12	253 131 33 42 ---	975 505 125 160 ---	13,8 8,3 0,9 4,7 ---	TP-2,75
c	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 79l, Św, Brz, Os 54l, podszyt.: św, kru, jrz, lsz, db na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		79		1,0	31	29	IA	12	485	730	12,0 8,0	TP-1,50
d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 49l, podszyt.: kru, św, jrz, brz na 60%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 OL 1 ŚW		69 69 69 69 49		1,0	32 28 30 28 18	28 23 29 25 16	I II IA II II	2 3 2 4 4	136 97 88 44 29 ---	240 170 155 75 50 ---	3,0 5,0 3,0 1,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,76
							PODR	ŚW	19		0,2		4		12	394	690	14,8 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	1,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, trz.błt, pdg.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 22l, Kl, Lp 52l, podsz.: kru, brz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 3 OL 1 OL	22 22 37 52		1,1	15 14 21 26	16 15 20 22	I I II II	12	92 29 86 35 ---	90 30 85 35 ---	5,7 1,9 2,9 0,7 ---	11,2 11,2	BRAK WSK-1,00
g h	0,34		0,12		<b>RP:</b> BUD INNE <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> AUl, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Db, Md 58l, Lp 88l, podsz.: kl, lp, jr, lsz, db na 70%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 8 KL 2 LP 8 KL 2 LP	58 13 13 33 33	0,9 0,2 0,2	28 4 5 12 10	25 4 5 10 9	IA 12 12	12	389 16 5 ---	130 5 5 ---	3,2 9,4		TP-0,34	
i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zól, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 23l, podsz.: brz, lp, kru na 40%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 MD 1 ŚW	23 23 23 23 23	1,2	13 13 11 19 12	14 15 11 17 12	IA I I I I	11	75 35 6 17 6 ---	65 30 5 15 5 ---	6,9 1,9 0,8 1,3 1,3 ---	12,2 14,2	CP-P-0,86	
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mal.wś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 85l, Lp 60l, Lp, Kl, Ol 40l, podsz.: kru, czm, kl, wb na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 85	0,8	28 30 34	24 25 27	II I I	3 3 3	273 26 47 ---	155 15 25 ---	2,6 0,2 0,3 ---	3,1 5,5	BRAK WSK-0,56	

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
160 k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp 90l, Brz, Lp 60l, Lp 45l, podsz.: kru, wb, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 OL	45 45 60 35		0,8	23 23 30 16	21 20 23 18	II I II II	12	120 22 60 44 --- 246	130 25 65 45 --- 265	3,3 0,6 1,1 1,7 --- 6,7 6,3	BRAK WSK-1,07
l m n	2,87			0,52 0,57	RP: R (R V) RP: R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Brz, So, Ol 90l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Brz,Ol 90l. 2-w cz. E bagno 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70 45		0,5	28 30 23 23	23 25 22 22	II I II II	3 3 4 4	136 34 24 15 --- 209	390 100 70 45 --- 605	5,2 1,2 2,0 1,1 --- 9,5 3,3	BRAK WSK-2,87
o	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 50l, mjs Św, Js 50l, Św, Ol, Brz 35l, podsz.: kru, brz, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		1,3	25	23	II	12	446	1240	27,9 10,0	BRAK WSK-2,78
p	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Js 32l, podsz.: kru, ol, prz.cw, jrz na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	32 32		1,0	18 16	20 18	I II	12	115 91 --- 206	355 280 --- 635	14,9 11,2 --- 26,1 8,5	BRAK WSK-3,08

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
r	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Tn, tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, nar.błt, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 77l, Ol 47l, podsz.: św, kru, prz.c, ol, brz na 60%, 1-gnia 1,13 ha 3 szt.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77 47		0,5	36 34 23 15	26 28 21 16	II I III II	2 2 4 4	139 37 19 14 ---	510 135 70 50 ---	5,2 0,9 1,8 3,0 ---	ODN-ZŁOŻ-1,13 AGROT-1,13
s	1,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orl.pos, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 55l, Ol, Św 40l, mjs Kl, Db, Lp 55l, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	55 55 55		0,9	30 28 22	28 26 20	I I II	3 3 4	158 126 32 ---	185 150 40 ---	3,6 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,18
t	2,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.gaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 25l, mjs Db, Os, Ol, Md, Kl 55l, Brz 70l, Db, Brz 40l, podsz.: kru, jrz, czm, db, św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	55 55 55 70 40		0,9	30 32 24 34 14	26 27 22 29 14	IA I I I II	12	137 79 42 58 16 ---	310 180 95 130 35 ---	8,0 3,5 3,8 3,5 2,9 ---	TP-2,28
w	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (wsw) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Gm, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> trz.odl, mal.wiś, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 65l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św, Brz 50l. Św 65l. Św 30l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Św, Brz 50l. Św 65l. Św 30l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50		1,0	26 24 28	25 23 26	I I I	12	272 131 27 ---	580 280 60 ---	12,1 12,9 1,3 ---	BRAK WSK-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26893/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs KI 67I, pods.: św, kru, jrz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	137 97 67			0,9	46 36 26	34 31 24	IA I II	2 3 3	404 62 47 --- 513	1525 235 175 --- 1935	12,2 3,1 5,4 --- 20,7 5,5	V-10%-3,77 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38	
y	3,31				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, wrz.pos, śmł.pog, D. pjd Św 6I, pods.: brz, kru, jrz, os na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 109I. Św 69I. Brz 34I., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW BRZ (w cz. SE)	6 109 69 34			1,0		1 31 23 13	IA 2 3 4	12 2 3 4		50 5 1 --- 56		CW-3,10	
z	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, wrz.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, jrz, kru, os na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So,Brz,Św 109I. Św 69I. Św 39I., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10			1,0		4 2 5	IA II II	12					CP-2,32
~a			0,27		RP: LINIE															
~b			0,52		RP: DROGI L															
	40,68 40,68 40,68 40,68 40,68		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91	1,09 1,09 1,09 1,09 1,09	= 42,68 = 42,68 Obr. ew. Promiski (0025) = 42,68 Gmina Augustów (022) = 42,68 Powiat augustowski (01) = 42,68 Woj. podlaskie (20)												12536	248,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	0,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Db 50l, podsz.: kru, jr, brz, os na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	115 85 65		0,9	44 36 26	34 30 23	IA I II	2 2 3	404 72 47 ---	175 30 20 ---	1,7 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,43
b	9,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, sdm.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 111l, Ol, So, Brz 81l, Brz 61l, podsz.: św, kru, jr, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 81 61		1,0	42 28 21	32 25 20	IA II II	2 3 4	445 62 47 ---	4395 615 465 ---	45,5 13,4 16,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,56 AGROT-1,56 ODN-ZRB-1,56
c	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wiś, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Os 55l, Brz 80l, Św 40l, podsz.: kru, św, brz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	55 55		1,1	28 26	24 25	II I	3 3	273 116 ---	155 65 ---	3,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,56
d	0,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 115l, Brz 70l, Db, Św 55l, podsz.: db, jał, kru, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	115 70		0,9	42 28	30 25	I I	2 3	394 36 ---	120 10 ---	1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
	11,18 11,18 11,18 11,18 11,18				= 11,18 = 11,18 Obr. ew. Promiski (0025) = 11,18 Gmina Augustów (022) = 11,18 Powiat augustowski (01) = 11,18 Woj. podlaskie (20)											6465	84.5		

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
162					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs So, Brz 92l, Brz, Db 62l, Św 47l, Db, Brz 32l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 92 62		0,9	44 34 24	34 30 22	IA II II	2 2 3	394 62 41	1400 220 145	14,3 3,7 5,1	Dziłka nr 1: IB-95%-1,23 AGROT-1,23 ODN-ZRB-1,23
b	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 72l, Db, Brz 57l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 82 57		0,9	44 30 20	33 25 21	IA II II	2 3 4	394 57 36	2370 345 215	24,2 7,3 8,8	Dziłka nr 1: IB-95%-2,03 AGROT-2,03 ODN-ZRB-2,03
c	5,33				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. nar.błt, mal.włś, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 50l, Św 35l, mjs Św 50l, podsz.: kru, brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	35 35 50		0,8	19 21 26	19 18 21	I II I	12	105 43 48	560 230 255	21,1 8,2 5,8	BRAK WSK-5,33
d	9,24				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. nar.błt, mal.włś, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Św 110l, Św 85l, Św 60l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 SO	60 60 85 110		0,8	22 23 28 30	20 21 24 22	III II II III	4 4 3 3	126 42 74 26	1165 390 685 240	21,1 6,3 7,9 2,7	BRAK WSK-9,24
																497	1765	23,1 6,5	Dziłka nr 2: IB-95%-0,96 AGROT-0,96 ODN-ZRB-0,96
																487	2930	40,3 6,7	Dziłka nr 2: IB-95%-1,79 AGROT-1,79 ODN-ZRB-1,79
																196	1045	35,1 6,6	
																268	2480	38,0 4,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
162 f	6,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 112l, So, Brz 82l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw, <b>Info:</b> Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 82 57			0,9	42 32 21	32 25 20	IA II II	2 3 4	352 114 36 ---	2290 740 235 ---	23,4 15,8 9,5 ---	Dziłka nr 1: IB-85%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43
g	1,04				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, mal.wś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Św 112l, So 92l, Św 32l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	72 92 92 92			0,7	30 42 36 38	27 30 28 26	I II I II	3 2 2 2	237 89 54 40 ---	245 95 55 40 ---	6,2 1,6 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,04
~a			0,50		<b>RP:</b> LINIE															
~b			0,06		<b>RP:</b> DROGI L															
	31,67 31,67 31,67 31,67		0,56 0,56 0,56 0,56		= 32,23 = 32,23 Obr. ew. Promiski (0025) = 32,23 Gmina Augustów (022) = 32,23 Powiat augustowski (01) = 32,23 Woj. podlaskie (20)												12365	193,8		
163 a	1,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	9 SO 1 ŚW SO ŚW BRZ	8 8 137 57 57			1,0	2 1 46 22 28	IA II I I I	12 2 2 4 4			10 5 3 ---	CP-1,08	
																		18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 b	0,60				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, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 18l, pods.: brz, kru na 10%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18		1,0	9 11 7	9 12 7	IA I I	12	50 20 5 ---	30 10 5 ---	3,3 1,0 0,3 ---	CP-P-0,60
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		6 3 8	I II I	12			2,7 ---	CP-0,73
d	0,72				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, wrz.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 7l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	7 7		1,0		2 1	IA II	12				CW-0,72
f	0,66				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, wrz.pos, C. drz szt, D. pods.: kru, jb na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So,Św,OI 137l. Św 77l. Św 47l.	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	ŚW ŚW SO OL ŚW ŚW	2 137 137 137 77 47		1,0	46 42 50 26 16	32 30 28 23 16	I I II II	11 2 2 2 3 4		30 5 5 5 1 ---		CW-0,50 PIEL-0,50
g	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 137l, Św 57l, Św 37l, mjs OI 107l, KI 37l, pods.: św, kru, db, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha OI 137l. OI 107l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	137 137 107 77		0,9	46 44 38 28	34 28 30 26	IA I II II	2 2 2 3	300 114 62 52 ---	290 110 60 50 ---	2,3 0,7 0,7 1,2 ---	V-10%-0,96 AGROT-0,10 ODN-ZŁOŻ-0,10
																528	510	4,9 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 h	1,10				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrz, brz na 20%, <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8		0,9		2 4 1	IA I I	11			0,8 --- 0,8 0,7	CP-1,10
i	4,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, orł.pos, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 107l, mjs So, Brz 77l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 77 57		0,9	42 30 23	34 26 21	IA II II	2 3 4	342 104 36	1500 455 160	16,4 11,0 6,4 --- --- 33,8 7,7	BRAK WSK-4,39
j	0,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, pok.zwy, nar.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 77l, Św, Ol 47l, Św 27l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77		0,6	42 36 30	27 29 26	I II II	2 2 3	300 41 36	170 25 20	1,3 0,3 0,5 --- --- 2,1 3,8	BRAK WSK-0,56
k	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, nar.błt, tna.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 90l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	70 70 90 50		0,8	30 28 40 23	26 27 29 18	I I I II	3 3 2 4	273 58 54 24	240 50 50 20	2,7 0,6 0,4 1,1 --- --- 4,8 5,5	BRAK WSK-0,88
l	3,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, wrz.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha So,Brz,Św 107l. Św 67l., <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	7 8	7 5 10	IA I I	12	35 10 45	120 35 155	19,0 2,7 3,0 --- --- 24,7 7,1	CP-P-3,09
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	107 67 107 107			38 26 36 36	34 21 31 30	1 3 2 2		60 15 10 5 --- 90			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 m	0,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, psz.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 82l, Św 62l, Brz, Db, Św 32l, podsz.: so, brz, św, jał, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	122		1,1	40	32	I	2	497	410	3,9 4,8	V-10%-0,82 AGROT-0,08 ODN-ZŁOŻ-0,08
n	3,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 122l. Św 82l. Św 52l., <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 14 14		1,0		5 2 8	I II I	12		16,0 1,5 --- 17,5 4,8	CP-3,45	
o	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW	SO	7		1,0		2	IA	12		90 3 1 --- 94	CP-3,40	
p	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> podsz.: kru, jb na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha So 122l. Św 72l., <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	SO SO ŚW	2 122 72		1,0	36 28	29 23	IA	11 2 3		80 1 --- 81	CW-2,82 PIEL-2,82	
r	4,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 122l, Brz 82l, podsz.: św, kru, db, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	122 82 62		0,9	40 30 20	32 26 20	I II II	2 3 4	352 57 41 --- 450	1730 280 200 --- 2210	16,6 6,0 7,1 --- 29,7 6,0	V-10%-4,91 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
							PODRII	ŚW	42		0,1	14	15		12	21	105		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 s	1,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mal.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, Św 32l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	47 47		0,9	22 17	20 18	IA I	12	250 71 ---	260 75 ---	8,3 3,8 ---	TP-1,05
t	1,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77l, Św 37l, mjs Św 102l, Brz 77l, Db, Brz 37l, podsz.: św, kru, db, jał na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	122		0,9	38	31	I	2	445	495	4,7 4,2	V-10%-1,11 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
~a			0,41		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
	33,22 33,22 33,22 33,22 33,22		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 33,96 = 33,96 Obr. ew. Promiski (0025) = 33,96 Gmina Augustów (022) = 33,96 Powiat augustowski (01) = 33,96 Woj. podlaskie (20)											7379	146,8		
164 a	0,33				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	16	18	IA	12	220	75	3,6 10,9	TW-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Os, Gb, Lp 19l, podsz.: kru, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Db,Gb 55l., Info: BlokUP8	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19		0,9	10 12 8	10 13 8	IA I I	12	55 20 5 --- 80	25 10 --- --- 35	2,4 0,7 0,1 --- 3,2 7,6	TW-0,33
c	3,52				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, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 34l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,9	15 15	15 15	IA IA	12	220	775	38,7 11,0	TW-3,52
d	4,52				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, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, db na 20%, Info: BlokUP8	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19		1,0	8 10	8 11 6	IA I I	12	70 10 --- 80	315 45 --- 360	32,8 3,6 1,1 --- 37,5 8,3	TW-4,52
f	4,16				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, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, db na 10%, Info: BlokUP8	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 3 7	IA I II	12			30,1 1,1 1,3 --- 32,5 7,8	CP-4,16
g	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.wś, C. upr poch, D. zmiesz. kęp, pjd Ol 4l, podsz.: brz, kru na 20%, Info: BlokUP8	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	4 4 4		1,0		1 1 1	IA I II	12			2,4 --- 2,4 0,4	CW-5,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	4,58				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, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 10l, podsz.: brz, kru, jrż na 20%, Info: BlokUP8	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	10 10		1,0		3 2	IA II	12				CP-4,58
i	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26896/05 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 137l, Ol, Brz 77l, Św, Ol 52l, podsz.: św, db, kru na 50%, 1- w cz. NW kępa 0,09 ha Ol 77l. Ol 52l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Brz 77l. Ol 52l., Info: BlokUP8	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	137 107 77		1,0	44 36 26	31 29 24	I II II	2 2 3	404 67 41	2095 345 210	18,0 4,1 5,1	V-10%-5,18 AGROT-0,52 ODN-ZŁOŻ-0,52
~a			0,25		RP: LINIE		PODRII	6 ŚW 4 ŚW	42 27		0,2	14 8	15 9	12		26 10 36	135 50 185	27,2 5,3	
~b			0,10		RP: DROGI L														
	28,44 28,44 28,44 28,44 28,44		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 28,79 = 28,79 Obr. ew. Promiski (0025) = 28,79 Gmina Augustów (022) = 28,79 Powiat augustowski (01) = 28,79 Woj. podlaskie (20)												4086	145,1	
165 a	4,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 41		0,8	28 24 30 14	27 25 28 15	IA I I II	12	166 93 54 15 ---	665 375 215 60 ---	15,1 12,5 3,5 4,6 ---	TP-4,02
																328	1315	35,7 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 47l, mjs Św 117l, Db, Brz, Kl 77l, Brz, Db, Gb, Kl, Ol 47l, pods.: św, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67			0,8	38 36 26	32 33 24	IA I II	12	329 60 40 ---	1085 200 130 ---	13,7 2,7 4,1 ---	TP-3,30
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 87l, Św 27l, mjs Brz 87l, Św 42l, Db 27l, pods.: św, kru, brz, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 57			0,8	36 22	31 20	IA II	12	384 33 ---	1235 105 ---	18,0 4,3 ---	TP-3,22
d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śml.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57l, mjs Św 97l, pods.: św, db, kru, brz, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODRII 8 ŚW 2 ŚW	97 42 27			0,9	35 14 8	31 15 9	IA 12	12	469 35 5 ---	1550 115 15 ---	19,5 5,9 ---	TP-3,30
f	1,79				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, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 12l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 127l. Św 77l. Św 37l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 BRZ 2 ŚW  PRZES SO ŚW ŚW	12 12 12			1,0	4 5 2	I II II	12				7,9 0,5 ---	CP-1,64
g	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/126897/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: św, jał, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW  PODRII ŚW	127 87 57			0,9	44 32 23	32 26 21	I II II	2 3 4	362 57 36 ---	1110 175 110 ---	10,0 3,3 4,5 ---	BRAK WSK-3,07
											0,2	12	13	12	31	95		17,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	5,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 87l, Brz 57l, podsz.: św, db, brz, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 57		0,7	33 22	29 21	IA II	12	337 28 ---	1750 145 ---	25,5 5,9 ---	TP-5,20
							PODRII	8 ŚW 2 ŚW	42 27		0,2	13 8	14 9	12	33 5 ---	170 25 ---	195 195	31,4 6,0	
i	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.gaj, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 65l, So 85l, Św 40l, podsz.: św, db, jał, kru na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	28	25	IA	12	351	585	12,3 7,4	TP-1,67
j	3,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 34l, mjs Św, Brz 54l, podsz.: św, jał, db, brz, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	54 14		0,9 0,2	25 4	23	IA	12	379	1185	31,2 10,0	TP-3,13
k	2,13				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bmw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.wiś, tśl.mdr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Db 57l, Ol, Db 37l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 70%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha 2-w cz. E pol tow 0,07 ha, <b>Info:</b> ambona	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	87 87 87 57 57		0,5	38 35 32 22 26	30 31 29 21 26	IA I I II I	12	141 37 19 19 14 ---	300 80 40 40 30 ---	4,4 1,4 0,3 1,6 0,5 ---	TP-2,13
-a			0,26		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,59		<b>RP:</b> DROGI L														
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 31,68 = 31,68 Obr. ew. Promiski (0025) = 31,68 Gmina Augustów (022) = 31,68 Powiat augustowski (01) = 31,68 Woj. podlaskie (20)											11676	207,3		

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(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
166					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	7,14				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, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 72I, Św 47I, Św 32I, mjs Św 92I, Brz 72I, Db, Brz 32I, podsz.: św, db, kru, jrz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	92 17		0,9 0,4	35 4	30 4	IA 12	12 12	459	3275	44,3 6,2	TP-7,14
b	26,13				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, mal.włś, śmł.pog, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77I, Db 27I, mjs Św 77I, Św, Db, KI 47I, Św, Brz 27I, podsz.: kru, św, db, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. W d luka 0,21 ha Brz,Db 12I.	130 SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	SO 9 DB 1 BRZ	77 17 12		0,8 0,2	33 5 4	29 5 4	IA 12 12	12 12	386	10085	171,4 6,6	TP-25,92
c	1,00				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, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 42I, podsz.: kru, św, db, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	64		0,9	28	26	IA 12	12	390	390	8,3 8,3	TP-1,00
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 34,86 = 34,86 Obr. ew. Promiski (0025) = 34,86 Gmina Augustów (022) = 34,86 Powiat augustowski (01) = 34,86 Woj. podlaskie (20)												13750	224	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	26,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mal.włś, szc.zaj, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52462/19 , <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 32l, mjs Ol, Kl 67l, Ol, Os, Św, Db, Kl 47l, Św, Ol 32l, podsz.: db, św, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Ol,Os 47l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 67l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67		0,9	40 38 26	33 31 23	IA I II	11	369 60 45 ---	9880 1605 1205 ---	124,3 21,5 37,1 ---	TP-26,78
b	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> rok.pos, szc.zaj, mal.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 30l, podsz.: jrz, kru, lsz, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	30		1,1	14	16	IA	12	242	930	57,5 14,9	TW-3,85
c	3,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, bor.bru, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 76l, So 96l, Św 46l, podsz.: db, brz, lsz, kru na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	34	29	IA	12	386	1310	22,7 6,7	TP-3,40
~a			0,16		<b>RP:</b> DROGI L														
	34,03 34,03 34,03 34,03 34,03		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 34,19 = 34,19 Obr. ew. Promiski (0025) = 34,19 Gmina Augustów (022) = 34,19 Powiat augustowski (01) = 34,19 Woj. podlaskie (20)											14930	263,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	4,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., podszyt: brz, jrż, kru, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So 110l. Brz,Św 65l. Św 40l.	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	18 18 18 18			1,0	7 5 8 6	7 5 9 6	IA I II I	12	40 10 ---	165 40 ---	26,4 1,1 3,6 1,5 ---	CP-P-3,92
b	3,65				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podszyt: kru, brz, głg na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha So 110l. Św,Brz 70l., <b>Info:</b> drz og	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 6	I II II	12			16,0 1,1 ---	CP-3,45	
c	3,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, wrz.pos, trz.pal, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podszyt: kru, brz, jrż na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 110l. Św 70l. Św,Brz 40l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW SO ŚW BRZ	6 6 110 70 40 40		1,0		1 1	IA II	12			57 5 4 1 ---	67	CW-3,70

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
168 d	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 80l, Brz, Db, Św 60l, Brz, Św 30l, podsz.: jał, kru, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW	SO	125		1,0	42	32	I	2	497	1940	17,9 4,6	V-10%-3,90 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
f	1,32				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Huta (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 60l, So 75l, Brz 30l, podsz.: jał, kru, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	28	24	IA	12	316	415	9,6 7,3	TP-1,32
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 45l, podsz.: kru, brz, db, jał, św na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,0	22	21	IA	11	337	345	11,5 11,3	TP-1,02
h	3,14				Obr. ew. Motułka (0033) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 46l, Św 31l, podsz.: kru, jał, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	46 46 66		0,9	21 19 26	19 20 23	I I I	12	196 22 33 ---	615 70 105 ---	21,1 1,8 2,3 ---	TP-3,14
i	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 46l, podsz.: jał, kru, jr, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	66 46		0,8	26 21	24 20	I IA	12	175 107 ---	50 30 ---	1,1 1,0 ---	TP-0,30
																282	80	2,1 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Db.c, Brz 46l, podsz.: kru, jał, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 SO		66 46		0,8	27 22	25 20	IA IA	12	243 83 ---	160 55 ---	3,3 1,8 ---	TP-0,66
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 32l, podsz.: jał, brz, kru, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		97 77		0,8	38 28	28 25	I I	12	219 130 ---	235 140 ---	3,1 2,5 ---	TP-1,07
l	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Brz 82l, Brz 32l, podsz.: jał, kru, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,8	28	23	I	12	292	290	6,3 6,3	TP-1,00
m	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 32l, mjs Brz 67l, podsz.: jał, kru, brz, so na 30%, Info: ambona	130 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	26	22	I	12	253	650	13,9 5,4	TP-2,57
n	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 67l, Brz, Św 32l, podsz.: jał, kru, brz, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		67		0,7	26	23	I	12	253	430	9,2 5,4	TP-1,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
168 o	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o 70l, mjs Brz.o, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	27	23	I	12	302	540	10,9 6,1	BRAK WSK-1,78
p	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, SP. 91D0(C), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 32l, mjs Brz, So 52l, Św 32l, podsz.: jał, kru, db, św na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,7	32	27	IA	12	326	725	13,4 6,0	TP-2,20
r		4,11			Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. 1-w cz. S kępa 0,30 ha So 110l.	SO	PRZES	SO	110			42	32		2		100		ODN-ZRB-4,11 AGROT-4,11
~a			0,40		RP: DROGI L														
~b			0,02		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) RP: DROGI L														
~c			0,19		RP: DROGI L														
	32,44 14,44 2,34 16,78 15,66 15,66 32,44 32,44	4,11 4,11 4,11 4,11	0,61 0,21 0,21 0,40 0,40 0,61 0,61		= 37,16 = 14,65 Obr. ew. Motułka (0033) = 2,34 Obr. ew. Huta (0012) = 16,99 Gmina Sztabin (072) = 20,17 Obr. ew. Promiski (0025) = 20,17 Gmina Augustów (022) = 37,16 Powiat augustowski (01) = 37,16 Woj. podlaskie (20)											7274	180.4		

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
169					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	10,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog. D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs Brz 90l, podsz.: kru, św, so, brz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	105			0,9	42	31	IA	2	497	5165	58,0 5,6	BRAK WSK-10,39
b		12,74			Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. naga	SO													ODN-ZRB-12,74 AGROT-12,74
~a			0,13		Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	10,39	12,74 12,74 12,74	0,41		= 23,54 = 12,74 Obr. ew. Motułka (0033) = 12,74 Gmina Sztabin (072) = 10,80 Obr. ew. Promiski (0025) = 10,80 Gmina Augustów (022) = 23,54 Powiat augustowski (01) = 23,54 Woj. podlaskie (20)											5485	58		
	10,39 10,39 10,39 10,39	12,74 12,74 12,74	0,41 0,41 0,41 0,41																
170					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	1,14				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, śmł.pog. D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 70l, Św, Db, Brz 35l, podsz.: jał, kru, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	85			0,8	34	28	I	12	356	405	6,5 5,7	TP-1,14



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	12,53				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.gaj, rok.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52463/19, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Św 105l, Brz, Św 80l, Db, Brz 55l, podsz.: św, kru, brz, jał, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		105		0,9	37	28	I	2	425	5325	64,0 5,1	Działka nr 1: IB-95%-3,69 AGROT-3,69 ODN-ZRB-3,69
c	1,19				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 48l, podsz.: jał, kru, brz, db, so na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO		48		1,0	20	21	IA	12	359	425	13,1 11,0	TP-1,19
d	3,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, Św 55l, Brz, So, Św, Db 30l, podsz.: jał, so, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		105 80		0,8	38 30	27 25	I I	2 3	300 67 ---	1125 250 ---	13,5 4,3 ---	BRAK WSK-3,75
f	6,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os 78l, Św, Brz, So 48l, Św 33l, podsz.: jał, św, kru, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		78 108		0,8	35 42	27 29	IA I	22	307 74 ---	2135 515 ---	35,7 5,9 ---	TP-6,95
g		3,68			Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, psz.gaj, tnk.leś, <b>D.</b> 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 105l.	SO	PRZES SO		105			37	28		2		70		ODN-ZRB-3,68 AGROT-3,68
-a			0,10		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,40		<b>RP:</b> 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, 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
170 ~c			0,17		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) RP: DROGI L														
	25,56 11,89 11,89 13,67 13,67 25,56 25,56	3,68   3,68 3,68 3,68 3,68	0,67 0,17 0,17 0,50 0,50 0,67 0,67		= 29,91 = 12,06 Obr. ew. Motułka (0033) = 12,06 Gmina Sztabin (072) = 17,85 Obr. ew. Promiski (0025) = 17,85 Gmina Augustów (022) = 29,91 Powiat augustowski (01) = 29,91 Woj. podlaskie (20)												10250	143	
171 a	9,08				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	46 46		1,0	19 17	19 18	I II	12	250 22 ---	2270 200 ---	77,9 5,1 ---	TP-9,08	
b	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.psk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 32l, mjs Św 102l, Brz 77l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	102 77 52		0,9	37 28 18	32 26 18	IA II II	2 3 4	394 52 31 ---	1515 200 120 ---	17,7 4,8 5,7 ---	BRAK WSK-3,84	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz wzg, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	77 77 77 57		0,9	35 34 36 23	29 28 30 21	IA I I II	12	168 99 129 35 ---	325 190 250 70 ---	5,5 1,9 5,6 2,8 ---	TP-1,94	
							PODR PODRII	16 26		0,2 0,2	4 8	4 8	12 12	5	45		272 2470 83,0 9,1		
							PODRII	37		0,2	13	13	12	30	60		431 835 15,8 8,1		

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
171 d	3,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77I, Brz, Ol 42I, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	57 57 57 57 42		0,9	28 26 24 27 15	26 23 23 25 14	I II I IA II	3 3 4 3 4	137 63 47 37 21 ---	525 245 180 140 80 ---	9,6 4,5 6,8 3,5 5,8 ---	TP-3,85
f	2,74				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Rdb, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Db, Wz, Gb, Js 30I, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	30 30 30		1,2	14 13 14	15 14 16	IA I I	22 3 23 ---	173 35 23 ---	475 95 65 ---	29,2 11,9 2,9 ---	BRAK WSK-2,74
g	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, bor.czr, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol 105I, Brz, Ol 75I, Ol 50I, Św, Ol 30I, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	105 105 105 75 50		0,9	45 43 40 30 18	30 29 28 24 18	I II I II II	2 3 2 3 4	124 124 78 104 31 ---	365 365 230 310 90 ---	4,4 4,5 1,5 7,8 4,7 ---	IVD-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
-a			0,20		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,23		<b>RP:</b> DROGI L														
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,84 = 24,84 Obr. ew. Promiski (0025) = 24,84 Gmina Augustów (022) = 24,84 Powiat augustowski (01) = 24,84 Woj. podlaskie (20)											8412	224.1		

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
172					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	11,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 33l, mjs Brz, Św 53l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	53 13		0,8 0,2	23 4	22 12	IA II	11 12	326 3660	3660	98,6 8,8	TP-11,22
b	2,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, ps/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, szc.zaj, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd OI 60l, mjs Os 60l, Brz 80l, OI 40l, podsz.: św, kru na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	60 60 60 40		1,1	28 30 26 13	26 28 23 14	IA I I II	12 12 12 12	179 105 116 21 ---	415 245 270 50 ---	9,6 4,0 9,2 3,9 ---	TP-2,31
c	10,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 26l, mjs Brz, Św 41l, podsz.: kru, św, db, brz, czm na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	41 16		1,1 0,2	16 3	18 12	IA 12	12 12	348 3785	3785	143,2 13,2	TP-10,87
d	4,08				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 35l, podsz.: św, kru, brz, czm na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	35		0,8	15 16	16 12	IA 12	12 12	201 820	820	39,2 9,6	TW-4,08
f	3,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, brz, db, kru, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	SO DB BRZ	30 60 60		1,1	13 33 28	14 15 19	IA 3 3	12 3 3	242 835	835	51,6 14,9 1 1 ---	TP-3,46
~a			0,33		<b>RP:</b> LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 -b			0,31		RP: DROGI L														
	31,94 31,94 31,94 31,94 31,94		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 32,58 = 32,58 Obr. ew. Promiski (0025) = 32,58 Gmina Augustów (022) = 32,58 Powiat augustowski (01) = 32,58 Woj. podlaskie (20)												10082	359.3	
173					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	3,70				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, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 62l, Św, Brz, Db 42l, pods.: db, jał, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	82		0,8	34	29	IA	11	375	1390	21,8 5,9	TP-3,70	
b	23,62				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, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 47l, mjs Św, Brz 64l, Św 34l, pods.: kru, db, jał, brz, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	64		0,8	28	26	IA	11	341	8055	171,9 7,3	TP-23,62	
c	6,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 62l, Db, Św, Brz 32l, pods.: db, kru, brz, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR DB	102 12		0,9 0,2	34 4	30 4	I 12	2 12	425	2715	34,0 5,3	BRAK WSK-6,39	
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	33,71 33,71 33,71 33,71 33,71		0,92 0,92 0,92 0,92 0,92		= 34,63 = 34,63 Obr. ew. Promiski (0025) = 34,63 Gmina Augustów (022) = 34,63 Powiat augustowski (01) = 34,63 Woj. podlaskie (20)												12160	227.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy															
a		3,97			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BŚw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, szc.zaj, <b>D.</b> 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Św 102l. Św 60l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	102 102 60				42 42 21	32 31 20		2 2 4	80 10 5 ---	95	ODN-ZRB-3,97 AGROT-3,97	
b	9,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BŚw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, mał.włś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 47l, Św 32l, podsz.: św, brz, jrz, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77 47		0,9	42 40 28 16	32 33 25 17	IA I II II	12	279 140 50 25 ---	2540 1275 455 230 ---	32,0 17,1 10,9 13,1 ---	73,1 8,0	TP-9,11
c	1,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMB (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, pdg.pos, mał.włś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, mjs Kl, Gb, Os 17l, podsz.: kru, brz, bez.c, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha So 110l. Ol 100l. Św 70l. Św 40l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	17 17		1,0	16 14	18 16	I I	11	130 20 ---	150 25 ---	12,8 2,1 ---	14,9 12,7	BRAK WSK-1,17
d	3,03				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 62l, Św 32l, podsz.: kru, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	26	24	IA	12	292	885	19,6 6,5	TP-3,03	
f	6,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, Św 40l, podsz.: db, kru, brz, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	32	30	IA	11	336	2315	37,5 5,4	TP-6,89	

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. l.													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 g	6,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 49l, Św 29l, mjs Brz, Św 69l, Db 29l, podszt.: kru, db, lsz, jał na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	32	28	IA	11	360	2220	43,2 7,0	TP-6,17
h	3,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, Db 30l, mjs Brz, Św 80l, Brz, Db, Kl 55l, Kl, Św 30l, podszt.: kru, db, lsz, św, brz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	80		0,9	35	31	IA	11	435	1335	21,6 7,0	TP-3,07
i	11,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 102l, Św, Db, Brz, Kl 60l, podszt.: kru, db, św, lsz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO 6 DB 4 ŚW	102 40 40		1,0 0,2	42 11 12	33 10 13	IA II	2 12	549 10 16 26	6585 120 190 310	77,1 6,4	Działka nr 1: IB-95%-3,85 AGROT-3,85 ODN-ZRB-3,85
~a			0,58		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	41,43 41,43 41,43 41,43 41,43	3,97 3,97 3,97 3,97 3,97	0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 46,26 = 46,26 Obr. ew. Promiski (0025) = 46,26 Gmina Augustów (022) = 46,26 Powiat augustowski (01) = 46,26 Woj. podlaskie (20)											18466	287		
175 a	2,57				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	7 SO 2 ŚW 1 ŚW ŚW ŚW	79 79 54 14 34		0,8 0,2 0,2	33 30 20 4 10	29 27 19 4 11	IA II II	11 11 12 12	267 94 30 --- 391	685 240 75 --- 1000	11,3 5,5 3,4 --- 20,2 7,9	TP-2,57

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. l.													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 b	4,99					130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59 44		1,0	32 25 30 14	26 23 27 15	IA I I II	12	284 53 32 21 ---	1415 265 160 105 ---	33,4 9,3 2,7 6,9 ---	TP-4,99
c				0,16	RP. DROGI I (Dr)														
d	1,49					130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	105 105 75 50 50		0,9	38 40 30 20 24	31 32 28 18 25	IA II I II I	2 2 3 4 4	249 62 135 31 26 ---	370 90 200 45 40 ---	4,2 1,1 4,7 2,4 0,9 ---	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
f	3,93					130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	24	23	I	12	263	1035	25,3 6,4	TP-3,93
g	2,00					130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 44		0,9	28 14	25 15	IA II	12	358 21 ---	715 40 ---	16,9 2,7 ---	TP-2,00
h	1,40					130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	33	26	I	11	326	455	7,9 5,6	TP-1,40



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	0,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 87l, podsz.: św, kru, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 62		0,9	44 24	30 21	I II	2 3	394 41 ---	260 25 ---	2,7 0,9 ---	IB-95%-0,66 AGROT-0,66 ODN-ZRB-0,66
							PODRII	6 ŚW 4 ŚW	42 27		0,2	14 8	14 9		12	26 10 ---	15 5 ---	3,6 5,5	
j	6,31				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 45l, mjs Brz 60l, Św 45l, Brz 30l, podsz.: jał, brz, kru, św, db na 60%, 1-w cz. N luka 0,17 ha	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	24	IA	12	358	2260	52,2 8,3	TP-6,14 ODN-LUK-0,17
k	4,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, gjn.łśn, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 59l, Św 44l, Św 29l, mjs So 79l, Św, Ol 59l, podsz.: kru, brz, św, jał, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	28	25	IA	11	358	1680	39,6 8,4	TP-4,69
l	2,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 80l, So 117l, Św 40l, Św 25l, podsz.: jał, brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So 117l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,8	30	26	I	11	326	905	15,6 5,6	TP-2,77
m	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bgw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.włś, bgn.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 67l, podsz.: kru, św, brz, db, jrj na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 BRZ	87 37 37		0,8 0,2	36 11 12	29 12 13	IA	12 12	422 23 5 ---	270 15 5 ---	3,9 6,1	TP-0,64
															28	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 n	7,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> rok.pos, bor.czr, śmł.pog, <b>C.</b> drz szt, porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 45l, Db, Brz 30l, podszt.: kru, św, jał, brz, db na 40%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 DB	45 15 15		1,0 0,2	22 4 3	21 IA 11	11 12	337	2690	89,6 11,2	TP-7,98	
o	0,93			<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 95l, Św 80l, Brz, So, Św 60l, Św, Brz 35l, podszt.: kru, św, brz, jał na 50%		130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	95 15 15		0,8 0,1	36 3 5	31 IA 11	11 12	409	380	4,9 5,3	TP-0,93	
~a			0,32	<b>RP:</b> DROGI L															
~b			0,14	<b>RP:</b> DROGI L															
	40,36 40,36 40,36 40,36 40,36		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46	0,16 0,16 0,16 0,16 0,16	= 40,98 = 40,98 Obr. ew. Motułka (0033) = 40,98 Gmina Sztabin (072) = 40,98 Powiat augustowski (01) = 40,98 Woj. podlaskie (20)											14550	348		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) min wys npm 119m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	3,76				Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niż rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 12l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha So 116l. Św,Brz 86l. Św 69l. Św 36l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	12 12		1,0		3 2	II II	11				11,4 --- 11,4 3,0	CP-3,50
b	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niż rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, D. zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 97l. Św 42l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 97l. Św 42l.	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES (w cz. NE) SO ŚW BRZ ŚW	6 6 97 42		1,0		1 1 36 15	I II	12 2 4			50 1 --- 51	CW-3,79	
c	19,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niż rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 72l, mjs So 122l, So, Brz, Md 72l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,31 ha So 122l. 2-w cz. SW d luka 0,06 ha So 11l., Info: Rb-R	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII ŚW	97 11 11 42		0,8 0,1 0,1	36 3 3 14	30 3 3 15	IA 12 12	11 12 12	409 20	7780 380	97,8 5,1	Działka nr 1: IB-90%-2,56 AGROT-2,56 ODN-ZRB-2,56 TP-16,46	

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
176																			
d	3,21				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bśw (ś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, śmł.pog. <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 85l, podsz.: św, db, jał, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	115 60		0,9	42 20	31 23	I I	2 4	394 52 --- 446	1265 165 --- 1430	13,3 5,7 --- 19,0 5,9	BRAK WSK-3,21
f	8,89				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, tnk.leś, rok.pos. <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 117l, Brz 77l, Brz 57l, podsz.: św, kru, brz, db, jał na 30%, <b>Info:</b> Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 77 57		1,1	42 30 23	31 27 21	I II II	2 3 4	394 62 41 --- 497	3505 550 365 --- 4420	35,9 13,2 14,8 --- 63,9 7,2	Działka nr 1: IB-90%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
g		3,99			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy <b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>D.</b> podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,20 ha So 122l. Św,Brz 72l. Św,Brz 42l.	SO	PRZES (w cz. S)	SO ŚW BRZ ŚW BRZ	122 72 72 42 42			42 24 34 14 15 16	32 20 28 15 15		2 3 2 4 4	45 3 1 2 1 --- 52		ODN-ZRB-3,99 AGROT-3,99	
h	1,38				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, rok.pos, orl.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 122l. Św 72l. Św 52l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	11 11 11 11		1,0		3 2 4 5	IA I I II	11		7,5 0,7 0,5 0,4 --- 9,1 6,6	CP-1,27	
												42 28 20	31 24 19		2 4 4	35 5 1 --- 41			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176																			
i	1,16				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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, orl.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 27l, mjs So 67l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67 47		0,9	40 36 26 16	32 31 23 17	IA I II II	12	329 60 45 25 ---	380 70 50 30 ---	4,8 0,9 1,6 1,7 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
j	5,43				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, kru, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	120 120 80		1,1	46 44 28	34 32 26	IA II II	2 2 3	394 72 124 ---	2140 390 675 ---	19,6 4,2 15,1 ---	IVD-30%-5,43 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63
k	0,57				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Db, Lp 38l, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	55 38 38		0,9	26 13 22	23 15 20	IA I IA	12	242 42 26 ---	140 25 15 ---	3,5 1,8 0,6 ---	TP-0,57
l	2,23				Górnej Biebrzy (II-12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Os, OI 55l, So, Św, Js 40l, podsz.: kru, św, brz, jrz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,44 ha Brz, Js, OI, Os 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	55 55		1,0	25 25	24 26	IA I	12	347 32 ---	775 70 ---	19,9 1,4 ---	TP-2,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 m	2,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, śmł.pog, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 55l, mjs Brz, Os 55l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: kru, św, db, brz, jał na 50%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Brz,So 16l.	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	70 90		0,8	32 45	28 30	IA IA	12	253 117 ---	710 330 ---	13,5 4,6 ---	TP-2,80
~a			0,82		Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
~b			0,08		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) RP: DROGI L														
	52,44 5,60 5,60 46,84 46,84 52,44 52,44	3,99	0,90 0,08 0,08 0,82 0,82 0,90 0,90		= 57,33 = 5,68 Obr. ew. Motułka (0033) = 5,68 Gmina Sztabin (072) = 51,65 Obr. ew. Promiski (0025) = 51,65 Gmina Augustów (022) = 57,33 Powiat augustowski (01) = 57,33 Woj. podlaskie (20)											20723	294.4		
177 a	5,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Promiski (0025) Leśnictwo Kolnica (14) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 120m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 SO (zg)	DRZEW	SO	11		1,0		3	I	12			31,5 6,3	CP-5,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	6,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Bśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> śmł.pog, wrz.pos, bor.czr, <b>U.</b> 30% grzyby, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jrz na 20%, <b>Info:</b> BlokUP9, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	6 6		1,0		1 1	I II	13				CW-6,06
c	10,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, rok.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 57l, mjs So, Brz 107l, Brz, Św 77l, Św, Db 57l, Św, Brz, Os, Db 37l, podsz.: kru, jał, db, św, brz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,8	32	29	IA	22	386	4175	71,0 6,6	TP-10,82
d	0,70				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.błt, mał.wś, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 77l, Os 55l, Db 40l, podsz.: kru, jrz na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 BRZ	40 77 55		0,6	18 35 24	20 27 25	I IA I	12	119 29 19 ---	85 20 15 ---	2,6 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,70
f	1,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, mał.wś, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 120l, So 80l, Brz, Db 60l, podsz.: św, db, kru, lsz na 50%, <b>Info:</b> BlokUP9	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	120 80 60		0,9	46 30 20	33 27 21	IA II II	2 3 4	404 57 41 ---	535 75 55 ---	4,9 1,7 2,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,93 AGROT-0,93 ODN-ZRB-0,93
g	1,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, śmł.pog, wrz.pos, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 20%, <b>Info:</b> BlokUP9	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	45 30		0,2	15 8	16 9		12	41 5 ---	55 5 ---	8,6 6,5	CP-1,27
																		10,4 ---	8,2

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
177 h  i -a -b	13,88				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św 75l, Św, Db 50l, Brz, Św, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, św, brz na 60%, Info: BlokUP9</p> <p>RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, Info: BlokUP9</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105			0,9	38	31	IA	2	497	6900	77,5 5,6	Działka nr 1: IB-95%-3,03 AGROT-3,03 ODN-ZRB-3,03  ODN-ZRB-5,85 AGROT-5,85
	39,07 39,07 39,07 39,07 39,07	5,85 5,85 5,85 5,85 5,85	0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 45,83 = 45,83 Obr. ew. Promiski (0025) = 45,83 Gmina Augustów (022) = 45,83 Powiat augustowski (01) = 45,83 Woj. podlaskie (20)												11920	202.2		
178 a	4,35				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 122m. max wys npm 132m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 137l, Brz 72l, Św 42l, mjs Ol, So, Db 72l, Db, Brz 42l, podsz.: lsz, jrz, św na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db,Gb,Św 15l. 2-w cz. C od gnia 1,28 ha Db,Św,Lp,Os,Ol 6l. 3 szt., Info: drz og cz</p>	130 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	8 SO 2 ŚW	137 72			0,5	48 25	32 22	I II	1 3	204 23 ---	885 100 ---	7,6 2,7 ---	IIIB-50%-4,35 AGROT-1,31 ODN-ZŁOŻ-1,31 CW-1,28 CP-0,34
							PODR	6 DB 3 ŚW 1 DB	6 6 15			0,4	2 2 5	2 2 5	22	227 985	985	10,3 2,4		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 b	5,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzw.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs So, Św 137l, Św, Db 77l, Os, So, Ol 57l, podsz.: św, kru na 70%, 1-w cz. C kępa 0,41 ha Św,Brz,Db 77l, Os,Św 57l, Św 37l. 2-w cz. SE od gnia 0,48 ha Db 2l. 3-w cz. SW od gnia 0,38 ha Db,Ol 2l. 4-od gnia 0,88 ha Ol 2l. 2 szt., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg) 30	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	77 77 92 57		0,5	31 29 35 24	24 24 26 20	II II II II	3 3 2 3	147 34 200 170 29 150 ---	875 200 170 150 ---	11,0 1,9 1,8 6,0 ---	IVD-30%-5,94 AGROT-1,19 ODN-ZŁOZ-1,19 CW-1,74
c	5,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>Gl.</b> Pw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 58l, mjs So, Brz 98l, Db 73l, Ol, Św 33l, podsz.: lsz, kru, św, db na 70%, 1-w cz. E kępa 0,46 ha Ol,Św 58l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 1 OL 1 MD 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58 73 73		0,7	30 28 31 28 33 35	25 23 26 25 28 28	I II I I I I	11 11 11 11 11 11	104 36 195 36 31 47 42 ---	560 195 195 165 255 225 ---	15,5 3,5 4,4 6,1 2,9 5,6 ---	TP-5,39
d	3,14				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 SE, <b>Gl.</b> Pw, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, plk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db, Os, So 65l, Os, Ol 45l, podsz.: lsz, św, gb na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	45 45 65 65		0,8	23 23 28 29	22 22 26 25	I I I I	11 11 11 11	105 47 74 32 ---	330 150 230 100 ---	12,9 3,9 7,0 1,4 ---	TP-3,14
f	1,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzw.błt, osz.war, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 24l, podsz.: ol, kru, lsz, jr, db na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24		1,0	16 12	17 13	I I	11 11	216 15 ---	280 20 ---	15,6 1,2 ---	TW-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> Pw, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp BRZ MP/1/52485/19, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Ol, Gb 70l, Gb, Brz, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, gb, db na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,33 ha Db,Św,Lp 13l., <b>Info:</b> drz og cz	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 DB	70 70 70			0,6	31 35 31	27 29 27	I I I	3 2 3	141 57 42 ---	250 100 75 ---	3,1 2,7 1,6 ---	IIIB-30%-1,78 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-1,78
h	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzv.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 37l, mjs So, Św 137l, Św, Db 77l, Os, So, Ol 57l, podsz.: św, kru na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	77 77 92 57			0,8	31 29 35 24	24 24 26 20	II II II II	3 3 2 3	216 49 39 34 ---	370 85 65 60 ---	4,6 0,8 0,7 2,4 ---	IVD-30%-1,71 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
i	2,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzv.błt, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 37l, mjs So, Św 137l, Św, Db 77l, Os, So, Ol 57l, podsz.: św, kru na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	77 77 92 57			0,8	31 29 35 24	24 24 26 20	II II II II	3 3 2 3	216 49 39 34 ---	445 100 80 70 ---	5,6 0,9 0,9 2,8 ---	IVD-30%-2,05 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
-a			0,25		<b>RP:</b> DROGI L														
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,91 = 25,91 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 25,91 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 25,91 Powiat augustowski (01) = 25,91 Woj. podlaskie (20)												6785	137.1	

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
179					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 122m. max wys npm 132m.														
a	1,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz fal, <b>GI.</b> Tn, tn/gpi, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wś, kop.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 75l, Lp 35l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	75 75 55		0,8	33 31 18	26 26 18	II I II	3 3 4	226 79 29 ---	330 115 45 ---	4,3 1,2 1,8 ---	IVD-30%-1,47 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
b	0,98				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> Pw, gp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.wś, zaw.gaj, <b>C.</b> upr złoż, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb, Ol, Św, Brz 18l, Md, So, Gb 8l, podsz.: lsz, czm, kl na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha So 104l, Md,Św,Brz 54l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 3 DB	8 8 18		1,0		3 1 8	I I I	11	10	10	1,0 ---	CW-0,61 CP-0,26
c	3,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 90l, Db, Św 75l, Gb, Lp 55l, mjs Kl 75l, Gb, Św, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, kru, św, db, gb na 90%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz 55l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 MD 1 OL	55 55 55 55		0,7	26 25 33 25	23 24 28 24	I I I II	12	135 42 31 36 ---	520 165 120 140 ---	15,5 3,2 2,9 2,7 ---	TP-3,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 d	2,96				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. BRw, gp/gpi, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 55l, mjs Św, So 150l, So, Św 95l, Lp, Św 55l, Św, Lp, Brz 25l, podsz.: lsz, gb, św, db na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,42 ha Db,Bk,Św,OI,Js 17l. 2-w cz. S od gnia 0,49 ha Db,Bk,Św,Lp 17l. 3-w cz. NW kępa 0,18 ha Md 95l. 4-w cz. C od gnia 0,88 ha Db,Św,Gb,OI,KI 3l. 2 szt.	80 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	3 BRZ 3 LP 2 DB 1 ŚW 1 MD	75 75 75 75 95			0,4	37 30 33 35 45	28 27 28 29 33	I I I I I	2 4 2 2 1	46 46 32 28 28 ---	135 135 95 85 85 ---	1,5 3,0 1,9 1,9 0,9 ---	IIIBU-85%-2,96 AGROT-1,17 ODN-ZŁOZ-1,17 CW-0,88 CP-0,91
f	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 97l, Os 57l, Św 37l, mjs Db 97l, Js 57l, Db 37l, podsz.: lsz, gb, św, db na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57			0,8	25 26 25	23 24 24	I I I	11 11 11	188 52 42 ---	680 190 150 ---	19,4 3,4 5,7 ---	TP-3,63
g	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 S, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 95l, Św 35l, mjs OI 95l, OI, Os 70l, Db 35l, podsz.: lsz, db, gb, św na 90%	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 140 140 95			0,5	34 30 33 49 49 39	27 27 27 32 31 29	I I I II I II	3 2 3 1 1 2	42 61 38 33 24 38 ---	170 245 155 135 95 155 ---	2,1 6,5 3,3 1,2 0,8 2,4 ---	IIIB-30%-4,05 AGROT-1,22 ODN-ZŁOZ-1,22
h	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. BRw, gp/gpi, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Md 95l, mjs Lp 75l, Os, Św, OI 50l, Św, Brz 35l, podsz.: lsz, db, św, lp na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	50 50			0,8	24 24	22 20	I I	11 11	168 58 ---	130 45 ---	4,3 2,0 ---	TP-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
179 i	6,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, wzw.błt, kos.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, Św 35l, mjs Ol 95l, So 75l, Św 55l, Ol 35l, Ol 25l, podsz.: św, kru, lsz, jrjz na 70%, 1-od gnia 1,95 ha Ol 2l. 4 szt.	80 OL (zg) 30	DRZEW  PODR	8 OL 2 BRZ	75 75		0,5	31 25	25 24	II II	3 4	187 34 ---	1230 225 ---	15,8 2,3 ---	IVD-30%-6,58 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32 CW-1,95
j	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 16l, mjs So 16l, podsz.: lsz, kru, db na 30%, Info: drz og cz	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 DB 1 ŚW	16 16 16		1,0	10	11 6 6	II I I	12	60	55	5,0 1,0 0,2 --- 6,2 6,9	CP-0,90
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, kos.zół, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 95l, Św 75l, Św 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, lsz, jrjz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,08 ha Ol 16l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	75 75		0,7	30 24	25 24	II II	3 4	295 25 ---	405 35 ---	5,2 0,3 ---	IVD-30%-1,37 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
l	0,76				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SW, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 22l, mjs Gb 22l, podsz.: lsz, kru, gb na 10%	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 DB	22 22		0,9	7 8	7 7	I III	12	30 5 ---	25 5 ---	7,0 0,2 ---	TW-0,76
							PRZES (w cz. C)	ŚW OL BRZ	57 57 57			20 24 22	19 21 22	4 4 4		5 3 3 ---	11	9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
179 m	2,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> Pw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, plk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Os 57I, Św, Db 37I, mjs Ol, Lp 57I, Św, Brz, Db, Gb 77I, Gb 37I, podsz.: lsz, św, db, gb na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 BRZ 2 ŚW	57 57 57			0,9	24 24 24	23 24 22	I I I	11	146 83 83 ---	370 210 210 ---	10,6 3,9 7,9 ---	TP-2,55
n	0,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Pw, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, mal.włś, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Brz 16I, mjs Ol 16I, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 ŚW	16 16			1,0		5 5	I I	11			1,8 0,9 ---	CP-0,84
o	0,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> Pw, gp/gz, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, mal.włś, zaw.gaj, <b>U.</b> 20% inne, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10I, mjs Ol 10I, podsz.: lsz, jrz, kru na 30%, <b>Info:</b> drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 GB	10 10 10			1,0		3 2 3	I II II	12			10 5 ---	CP-0,61
p	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 E, <b>GI.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, szcz.zaj, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Kl 67I, Św 42I, mjs Brz, Md, Lp 67I, Lp, Db 42I, podsz.: lsz, św, kru na 80%	130 GB-DB (niezg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 67			0,9	45 25	33 23	IA II	13	403 40 ---	355 35 ---	4,5 1,1 ---	TP-0,88
																443	390	5,6 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 r	1,40				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Pw, gp/gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, Św 33l, mjs Św 68l, Św, Os, Ol, Kl 48l, Gr 33l, podsz.: lsz, kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	140 GB-DB (zg)	DRZEW	DB	48		0,9	24	22	I	11	242	340	12,1 8,6	TP-1,40
s	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, wzw.btł, kos.zół, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Gb, Brz 16l, podsz.: kru, św, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	16		1,0	9	11	II	11	110	90	8,1 10,1	CP-P-0,80
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														
	34,41 34,41 34,41 34,41 34,41		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 35,11 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 35,11 Powiat augustowski (01) = 35,11 Woj. podlaskie (20)											7776	180,8		
180 a	1,24				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 121m. max wys npm 130m.	130 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 MD 1 SO 1 LP	97 97 67		0,8	42 44 30	32 33 24	I IA I	13	333 40 30 ---	415 50 35 ---	4,1 0,6 1,0 ---	TP-1,24
																403	500	5,7 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
180 b	2,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/gpi, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, knć.błt, wzwbłt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św, Wz, Md 21l, Db, Św, Brz 16l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol 85l. Ol, Brz 55l. 2-w cz. NE kępa 0,25 ha Ol, Św 21l. 3-w cz. E kępa 0,21 ha Ol, Db, Św, Md, Wz 21l. 4-w cz. SE kępa 0,35 ha Ol, Św 21l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	16 21		0,8	10 13	11 14	II II	11 11	65 40 ---	190 115 ---	17,3 7,7 ---	TW-2,65	
c	9,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, fik.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 54l, mjs Md, Ol, Lp, Brz 94l, Brz, Db, Db.c, Św, Kl 74l, Ol, Os, Lp, Kl, Gr 54l, Św, Db, Kl, Jb 34l, podsz.: lsz, czm, kl, db, św, gb na 90%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Ol 17l. 2-w cz. S d luka 0,46 ha Ol 5l. 3-w cz. E kępa 0,34 ha Ol 54l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	54 54		0,8	25 26	22 23	I I	11 11	198 42 ---	1850 390 ---	56,4 7,9 ---	TP-8,88 CP-0,46	
d	1,89				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>Gl.</b> BRw, gp/gpi, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gjn.lśn, gwz.wlk, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp DB.S MP/1/44536/06, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 92l, Db 52l, Św 37l, mjs Ol, Św, Kl, Brz 72l, Kl, Ol, Lp 52l, Kl, Lp 37l, podsz.: lsz, czm, św na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol 72l. Ol 52l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW 9 DB 1 ŚW	102 52		0,7	44 18	31 18	I II	11 11	369 21 ---	695 40 ---	8,6 1,9 ---	TP-1,89	
-a			0,07		<b>RP:</b> DROGI L														
	15,36 15,36 15,36 15,36 15,36		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 15,43 = 15,43 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 15,43 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 15,43 Powiat augustowski (01) = 15,43 Woj. podlaskie (20)											3825	105,5		



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
181					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 120m. max wys npm 132m.														
a	7,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 10 E, GI. BRw, gp/gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gjn.lśn, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, Db 92l, Gb, Db 62l, Gb, Brz, Lp 42l, mjs Ol, Md, Św 92l, Kl, Brz 62l, Św 42l, pods.: lsz, św, gb, db na 90%	130 GB-DB (niezg)	DRZEW	8 SO 1 LP 1 ŚW	92 62 62		0,5	42 20 23	32 19 21	IA II II	13	222 15 25 ---	1720 115 195 ---	23,2 4,0 6,8 ---	TP-7,74
b	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, nar.bt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Ol 40l, mjs Św, Brz 75l, pods.: św, ol, lsz, kru, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	75		0,9	31	25	II	3	413	265	3,4 5,3	TP-0,64
c	4,05				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 40l, Os, Gb 30l, mjs Db 40l, Bk, Gr, Kl, lwa, Js 30l, pods.: lsz, św, gb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Ol,Św,Brz 30l.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 MD 1 DB 2 MD	30 30 30 30 30 40		0,9	18 15 18 21 15 21	18 17 20 18 16 22	I I I I I I	12	49 25 25 20 15 39 ---	200 100 100 80 60 160 ---	9,1 12,5 4,3 4,7 4,6 6,0 ---	TW-4,05
							PRZES	ŚW SO BRZ DB OL	85 85 85 85 85			39 42 35 37 29	31 28 29 25 23	I I 2 2 3		25 10 5 5 5 ---	700 ---	41,2 10,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
181 d	3,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> Pw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 40l, mjs Św, Db 85l, Md, Gb, Db.c 65l, Gb, Db.c, So 40l, Św 25l, podsz.: lsz, św na 80%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Ol 65l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	65 65 65 65 65		0,7	32 34 30 32 29	26 26 26 27 24	I IA I I II	11	113 66 80 28 33 ---	400 235 285 100 115 ---	9,6 4,9 8,5 1,4 1,8 ---	TP-3,55
f	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzw.blł, kos.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Św, Brz 35l, mjs So 60l, podsz.: św, lsz, ol, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,33 ha Św,Brz,So 60l. Św 35l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,9	29 30 33	23 25 27	II I I	3 3 3	292 26 47 ---	460 40 75 ---	7,9 0,7 2,5 ---	TP-1,57
g	4,30				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> BRw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Db 60l, Db, Gb 45l, mjs So, Os, Gb, Św 80l, Js, Ol, Św, Gb 60l, Św 35l, podsz.: lsz, św, gb, db na 60%, 1-w cz. NW od gnia 0,37 ha Db, Gb 19l. 2-w cz. W od gnia 0,30 ha Db, Gb 19l. 3-w cz. E od gnia 0,34 ha Db, Ol 19l. 4-w cz. E od gnia 0,40 ha Ol, Db 19l. 5-w cz. C od gnia 1,29 ha Db, Gb, Kl 4l. Św 2l. 3 szt.	80 GB-DB (zg) 10	KO DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 DB	80 80 80		0,3	36 31 32	27 26 28	I II I	2 3 3	69 42 14 ---	295 180 60 ---	2,7 2,2 1,1 ---	IIIBU-85%-4,30 AGROT-1,60 ODN-ZŁOŻ-1,60 CW-1,29 CP-1,41
							PODR	6 DB 1 GB 3 ŚW	4 4 2		0,3		2 2 1	21					
							PODRII	7 DB 3 OL	19 19		0,3	8 13	10 15	11		9 9 ---	40 40 ---	1,4	

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
181 h	4,22				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, kos.żół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Gb, Js 31l, podsz.: św, kru, lsz, brz, wb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Ol,So,Brz 80l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha Św,Ol,Brz 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	31 31 31		0,8	19 15 12	20 16 14	I I I	11	138 43 17 ---	580 180 70 ---	23,7 8,0 8,2 ---	TW-4,22
i	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> BRw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp 55l, mjs Św, Brz, Js 90l, Ol, Gr, Gb, Kl, So, Md 55l, Św, Js, Gb, Lp 40l, podsz.: lsz, św, db, kru na 80%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 DB 1 ŚW	55 55 55		0,8	31 26 28	24 23 24	I I I	3 3 3	177 47 42 ---	435 115 105 ---	8,4 3,4 4,1 ---	TP-2,45
j	1,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> BRw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 40l, mjs Ol, So, Św 80l, Św, Js 60l, podsz.: lsz, św, db, gb na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	80 80		0,7	35 39	29 30	I I	12	216 74 ---	430 145 ---	7,7 1,4 ---	TP-1,99
k	2,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzw.błt, kos.żół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św, Brz 42l, mjs Św, Db 72l, Db 42l, podsz.: św, kru, ol, jrż na 60%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,Św,Db 72l. Św,Db 42l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72		0,7	28 27	24 23	II II	3 3	295 20 ---	875 60 ---	11,5 0,7 ---	IVD-30%-2,96 AGROT-0,89 ODN-ZŁOŻ-0,89
~a			0,29		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,23		<b>RP:</b> 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
181																			
	33,47 33,47 33,47 33,47 33,47		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 33,99 = 33,99 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 33,99 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 33,99 Powiat augustowski (01) = 33,99 Woj. podlaskie (20)												8440	199	
182					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 122m. max wys npm 133m.														
a	8,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. BRw, gp/gz, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św, Gb, Brz 37l, mjs Św 102l, Ol, Gb, So, Os 82l, Db, Ol, Św, Lp, Js, Os, Kl 62l, Db, Kl, Js 37l, podsz.: lsz, św, gb na 70%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Db,Św 62l. Św,Db 37l. 2-w cz. E kępa 0,42 ha Ol 82l. Ol 62l. Św 37l. 3- w cz. SE kępa 0,12 ha Ol 82l. Ol 62l. Św 37l., OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: ambona	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 GB	82 82 82 62		0,6	34 44 35 23	28 30 29 20	I I I II	11	167 102 28 14 ---	1490 910 250 125 ---	25,8 17,8 2,2 3,5 ---	TP-8,92
b	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, knć.bł, kos.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26900/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 102l, Św, So 72l, Św 42l, mjs Ol 42l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha Brz,Św 72l. Św 42l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha So 102l. Brz,Św 72l. Św 42l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg) 40	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	72 72 102		0,7	29 28 36	22 22 26	III II II	3 3 2	167 34 34 ---	835 170 170 ---	11,9 1,9 1,6 ---	IVD-30%-4,99 AGROT-1,50 ODN-ZŁOŻ-1,50
																	235	1175	15,4 3,1

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 c	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. tna.pos, trz.zao, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 8l, podszt.: kru, wb, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Lp,Kl,Św,So 56l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL SO LP KL ŚW		8 76 76 56 56 56		1,0		5 22 22 23 20 23	III 11			7,8 2,5	CP-2,72	
d	2,35				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pw, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 62l, mjs Db 97l, Ol, Os, Lp 47l, Lp, Św, Db 32l, podszt.: lsz, św, kru, jrj na 90%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	47 47 47		1,0		22 19 19	23 20 20	I I I	12	210 26 37 ---	495 60 85 ---	12,3 2,2 4,5 ---	TP-2,35
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 30l, podszt.: kru, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,8		17	18	II	11	187	225	9,6 8,1	TW-1,19
g	0,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 10 SE, GI. Pbr, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 8l, podszt.: lsz, brz, św na 30%, Info: drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 GB	8 8 8		1,0		3 2 2	I I II	11					CW-0,54
h				1,45	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	KL	40				15	10		4		1		
i	0,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. BRw, gp/gz, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wlk, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Bk 21l, podszt.: lsz, jrj, db na 60%	130 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 ŚW 1 DB	21 21 21		1,0		11 8 9	13 9 10	I I I	12	54 15 5 ---	45 10 5 ---	4,6 4,5 0,9 ---	TW-0,82
																74	60	10,0 12,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 S, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, Os, Św 55l, Św 40l, mjs Db 75l, Brz 40l, podsz.: lsz, jrz, db, św na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 3 BRZ	55 55		0,8	25 26	23 24	I I	11	188 78 ---	345 145 ---	10,3 2,8 ---	TP-1,84
k	2,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Św 152l, Lp 92l, Lp, Db 72l, Db, Kl 42l, podsz.: lsz, św, db, gb na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,16 ha Db,Brz,Js 28l. 2-w cz. W od gnia 0,46 ha Db,Brz,Kl,Św 28l. 2 szt. 3-w cz. C od gnia 0,95 ha Db,Św,Gb,Czr.p 4l. 3 szt. 4-w cz. C kępa 0,39 ha Ol 72l.	90 GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 OL	92 92 72 72		0,2	43 43 24 28	32 31 23 24	I IA II II	1 1 3 3	74 23 28 23 ---	210 65 80 65 ---	3,2 0,9 2,1 0,9 ---	IIIBU-85%-2,81 AGROT-1,24 ODN-ZŁOŻ-1,24 CW-0,95 TW-0,62
l				0,09	<b>RP.</b> PS (Ps VI), <b>Info:</b> krzyż	ZADRZEW (w cz. C)	DB KL SO	80 40 40				40 13 17	18 12 11	3 4 4		2 1 1 ---			
m	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> BRw, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 40l, mjs Os 55l, Kl 48l, podsz.: lsz, db, św na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	65 75 75 55		0,7	30 32 28 19	25 27 25 19	I I II II	11	160 57 38 24 ---	260 90 60 40 ---	6,2 1,0 1,6 1,7 ---	TP-1,62
															279	450	10,5 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 n	0,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> Pbr, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Kl, lwa 15l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10%, <b>Info:</b> drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 ŚW 2 GB	15 15 15		1,0		7 6 6	I I II	11			1,0 0,4 0,1 --- 1,5 2,6	CP-0,57	
o	1,54				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, pok.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św 68l, Brz 38l, podsz.: św, kru, wb, db na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68		0,7		27 27	23 22	II II	3 3	283 24 --- 307	435 35 --- 470	6,1 0,5 --- 6,6 4,3	TP-1,54
p	3,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, kos.zół, wzv.błt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 87l, mjs So 137l, Św 87l, Db 67l, Brz, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha Brz,Św,Db 67l. Św,Brz 32l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	67 67 67		0,7		27 26 23	23 22 22	II II II	3 2 4	264 38 19 --- 321	920 130 65 --- 1115	13,3 4,1 0,9 --- 18,3 5,3	TP-3,48
r	1,07				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 48l, Os 38l, mjs Ol, Św 48l, Db 38l, podsz.: lsz, św, db na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 BRZ 1 BRZ 1 MD	48 48 38 38		0,6		22 23 18 24	22 20 18 22	I I I I	11	116 21 16 21 --- 174	125 20 15 20 --- 180	4,4 0,5 0,6 0,9 --- 6,4 6,0	TP-1,07
s	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> BRwy, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 56l, Św, Os, Kl, Js 36l, podsz.: lsz, św, db na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 DB 3 MD	36 36 36		0,8		18 16 22	19 17 21	I I I	12	78 39 69 --- 186	50 25 45 --- 120	1,8 1,4 2,0 --- 5,2 8,1	TW-0,64
							PRZES (w cz. S)	DB	95			42	25		2		2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
182 t  w  ~a ~b	0,71  0,62				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, kos.żół, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 371, mjs Św, Brz 62l, Brz 371, podsz.: św, gb, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. BRwy, gp/gz, P. ziel, R. knw.dwl, zaw.gaj, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św 103l, Db 83l, Brz, Ol, Db, Kl 63l, Kl, Wz 38l, podsz.: lsz, św, kru na 80%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	80 OL (zg) 40	DRZEW  OL		82			0,7	33	25	II	3	335	240	2,8 3,9	IVD-30%-0,71 AGROT-0,21 ODN-ZŁOZ-0,21
	36,79 36,79 36,79 36,79 36,79		1,20 1,20 1,20 1,20 1,20	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 39,53 = 39,53 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 39,53 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 39,53 Powiat augustowski (01) = 39,53 Woj. podlaskie (20)												8613 (5)	185,5		
183 a	1,45				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 120m. max wys npm 130m.</p> <p>RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 S, GI. Pw, gp/gz, P. szad, R. tnk.leś, pdg.pos, gaj.zół, U. 30% zwierz, C. upr złoź, D. zmiesz. kęp, pjd Św 17l, mjs Kl, Js 17l, podsz.: lsz, kru, jrz na 40%</p>	140 GB-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	4 DB 4 ŚW 2 DB	5 5 17			1,0		1 1 7	I I I	12		2	1,0 --- 1,0 0,7	CW-1,16 CP-0,29



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.zao, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 16l, pods.: św, kru, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ OL	16 77 77 57		1,0	10 28 25 17	13 21 20 16	I   	11 3 3 4	160   	355 10 10 5 --- 25	32,0 14,5	TW-2,21
c	0,88				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. BRw, gp/gpi, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, gwz.wk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db 100l, Brz, Ol, Św, Kl 70l, Św, Js, Brz, Jb 40l, pods.: lsz, kru, js, db na 80%, Info: ambona	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	DB	70		0,7	35 27	27 I	12	311	275	5,9 6,7	TP-0,88	
d				0,88	RP. PS (Ps IV)														
f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Os, Db, Js, Kl 30l, pods.: św, kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,0	18 19	19 8	I  	11  	295  	485  	20,6 12,5	TW-1,65
g				1,82	RP. R (R IVA)														
h			0,41		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW JB	40 40			18 19	14 8	 4 4			1 1 ---	2	
i				0,31	RP. R (R IVA)														
j				0,47	RP. PS (Ps VI)														
k				0,15	RP. PS (Ps IV)														
l				0,73	RP. R (R IVA)														
m				0,43	RP. R (R IVB)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 n	2,00				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 10 S, GI. BRwy, gp/gz, P. zad, R. tnk.leś, pdg.pos, gaj.zót, U. 20% zwierz, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: lsz, kru, iwa na 40%, Info: drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 ŚW 1 LP 2 DB 1 ŚW	6 6 6 17 17		1,0		2 1 2 7 5	I I II I I	12			1,4 0,5 --- 1,9 1,0	CW-1,40 CP-0,60
o	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Kl, Wz 23l, pods.: kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol,Brz 75l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	23 75 75		1,0	13 29 26	14 23 20	II 3 3	11	167 20 10 30	245	14,6 9,9	TW-1,37
p	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 19l, pods.: kru, św, lsz, jrz na 100%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Ol,Brz 75l. Brz,Os 40l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ BRZ OS	19 75 75 40 40		1,0	14 26 24 10 12	14 20 19 13 15	I 3 4 4 4	11	200 45 15 5 5 70	830	61,1 14,7	TW-3,99
r	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/gl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 42l, mjs Św, So, Os, Kl 77l, Brz, Kl, Św 42l, pods.: kru, lsz, ol na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW	7 OL 3 BRZ	77 77		0,7	34 33	25 26	II I	3 3	226 74 ---	205 65 ---	2,6 0,7 ---	IVD-30%-0,91 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27
s	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.wś, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 24l, pods.: kru, jrz, lsz na 80%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24		1,0	15 12	15 14	II I	11	157 15 ---	165 15 ---	9,3 0,9 ---	TW-1,05
t				0,16	RP. PS (Ps VI)														
-a			0,13		RP: LINIE														
-b			0,03		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
183 -c -d			0,28 0,08		RP: ROWY RP: L ENERG														
	15,78 15,78 15,78 15,78		0,93 0,93 0,93 0,93	4,95 4,95 4,95 4,95	= 21,66 = 21,66 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 21,66 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 21,66 Powiat augustowski (01) = 21,66 Woj. podlaskie (20)											2767 [2]	150.6		
184 a b c	3,47 5,62 2,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 119m. max wys npm 133m. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. niz fal 5 SE, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 62l, Św, Db 42l, mjs Db 102l, Os, Ol 82l, Św, Db 27l, pods.: lsz, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol, So 82l. RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 76l, Św 56l, Św, Db 36l, mjs Db 96l, Ol, Św, Os, Brz 76l, Ol 56l, pods.: lsz, św, gb, db na 90%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol 76l. Ol 56l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, wz.w.błt, kos.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 72l, Św 42l, pods.: św, jrz, kru, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św, Brz 72l. Św 42l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 BRZ 1 SO	82 82 82 82		0,6	37 37 38 36	27 30 28 29	I I I IA	11	130 139 46 33 ---	450 480 160 115 ---	7,8 9,5 1,4 1,8 ---	TP-3,47
						80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 DB 1 OS	56 56 56		0,8	33 29 34	26 24 27	I I I	3 3 3	125 104 36 ---	700 585 200 ---	13,2 17,0 3,8 ---	TP-5,62
						80 OL (zg) 40	DRZEW	8 OL 2 BRZ	72 72		0,7	29 27	25 23	II II	3 3	265 49 ---	770 140 ---	10,1 1,6 ---	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOŻ-0,87
																314	910	11,7 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
184 d	5,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(C), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św, Kl, Brz, Gb 15l, podsz.: lsz, glg, brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Db,Brz 77l. Św,Os,So 43l., Info: drz og cz	140 GB-DB (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	3 DB 2 ŚW 1 LP 1 GB 3 ŚW DB BRZ OL SO ŚW	10 10 10 10 2 77 77 77 43 43		1,0		3 2 2 2 1 33 27 29 30 18 15	I II II II I 27 26 25 16 14	11     3 3 3 4 4		20 10 5 5 5 --- 45		CP-3,79 CW-1,63
f	0,92				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 58l, Św 38l, mjs Db 103l, Ol, Os 58l, Db, Js, Jb 38l, podsz.: św, lsz, db na 80%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  DB	DB	58		0,8	31	25	I	12	261	240	6,7 7,3	TP-0,92
g	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/gl, SP. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 42l, mjs Js 72l, Brz 42l, Św 22l, podsz.: św, ol, lsz, kru, jrz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW  7 OL 2 BRZ 1 ŚW	72 72 72		0,7	36 37 30	24 25 24	II I II	2 2 3	206 54 44 ---	815 215 175 ---	10,7 2,5 4,7 ---	17,9 4,5	BRAK WSK-3,96
h	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 15 W, GI. BRw, gp/gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Ol, So 65l, lwa, Js, Kl, Jkl 40l, podsz.: lsz, lp, jkl, jrz, kru na 90%	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW  DB	DB	65		0,7	31	26	I	12	292	355	8,5 7,0	TP-1,22
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
-c			0,17		RP: ROWY														



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	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
185 d	2,20				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 S, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db, Św, Brz 47l, mjs Św, So, Os, Md 77l, Os, Js 47l, Św 27l, podsz.: lsz, św, gb na 60%, 1-w cz. C d luka 0,17 ha Db,Św 14l.	80 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW 6 BRZ 4 DB	77 77			0,6	34 33	27 27	I I	2 2	138 108 ---	305 240 ---	3,1 4,5 ---	IIIB-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
f	1,49				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 SW, <b>Gl.</b> BRw, gp/gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 22l, mjs Ol 22l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%	130 GB-DB (cz zg)	DRZEW 4 MD 3 DB 3 ŚW	22 22 22			1,0	14 10 8	12 10 9	I I I	12	49 20 10 ---	75 30 15 ---	7,0 5,2 4,6 ---	TW-1,49
g	4,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gz, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gaj.zół, mał.wtś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 18l, mjs Db.c, Brz 18l, Ol 5l, podsz.: lsz, brz, św na 40%	140 GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 DB 3 ŚW	18 5 5			1,0		7 2 1	I I I	21			6,4 ---	CP-1,78 CW-2,67
h	3,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wzw.blł, kos.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 99l, Św, So 69l, Św, Ol 44l, podsz.: św, kru, ol, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol,Os 22l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	69 69			0,7	26 25	22 23	III II	3 4	179 38 ---	675 145 ---	10,1 1,7 ---	BRAK WSK-3,78
												46 32 28 17	27 24 25 16	I I I I	1 3 3 4	10 5 2 2 ---	19	6,4 1,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 i	2,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, wtl.sam, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Św, Db, Os, So 72l, Db, Brz 57l, Brz 37l, podsz.: św, kru, ol na 30%	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	72 72		0,7	28 27	23 22	II II	3 3	305 25 ---	745 60 ---	9,8 0,7 ---	IVD-30%-2,45 AGROT-0,74 ODN-ZŁOZ-0,74
j	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, kos.żół, wzv.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 108l, Ol 38l, mjs So, Św 68l, Św, Brz 38l, podsz.: św, kru, ol na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: bob.trj, <b>Info:</b> ONG	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	68 68		0,5	29 27	24 22	II II	3 3	217 14 ---	350 25 ---	5,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,62
~a			0,57		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,43		<b>RP:</b> DROGI L														
	32,83 32,83 32,83 32,83 32,83		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,83 = 33,83 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 33,83 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 33,83 Powiat augustowski (01) = 33,83 Woj. podlaskie (20)											6417	196.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Bargłówka (0003) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 120m. max wys npm 132m.														
a	8,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> niz fal 10 S, <b>Gl.</b> BRwy, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gaj.zół, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Kl, Db 72l, Św, Db, Kl, lwa 42l, Św 22l, podsz.: lsz, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,41 ha Db,Św,Ol 17l. 2-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 72l. 3-w cz. C od gnia 0,12 ha Św,Db 17l. 4-w cz. SE od gnia 0,20 ha Db,Św,Gb 17l. 5-w cz. N od gnia 0,49 ha Db,Gb,Św,Lp 10l. 6-w cz. NW od gnia 0,35 ha Db,Gb,Św,Lp 10l. 7-w cz. NE od gnia 0,42 ha Db,Gb,Św,Lp 10l. 8-w cz. W od gnia 0,52 ha Db,Gb,Św,Lp 10l. 9-w cz. E od gnia 0,53 ha Db,Gb,Św,Lp 10l. 10-w cz. S od gnia 0,49 ha Db,Gb,Św,Lp 10l., <b>Info:</b> drz og cz	130 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	127 127 72		0,4	45 44 25	32 33 24	I II II	1 1 3	130 28 28 ---	1160 250 250 ---	10,4 2,5 6,8 ---	IIB-50%-8,92 AGROT-2,68 ODN-ZŁOŻ-2,68 CP-3,53
b	2,40				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So 30l, podsz.: kru, jrj, czm, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL ŚW	30 90		0,6	19 37	20 27	I 2	11 2	197 5	475 5	20,0 8,3	TW-2,40
c	8,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, kos.żół, knć.błt, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs So, Św, Db 99l, Db, Os 74l, Js, Db 54l, Brz, Ol 34l, podsz.: kru, czm, św, lsz, db na 70%, 1-w cz. W kępą 0,31 ha Św,So 99l. Brz,Db,Św,Os 74l. Db 54l.	80 OL (zg) 40	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74		0,8	26 27 29	21 23 23	III II II	3 3 3	216 25 34 ---	1905 220 300 ---	26,6 2,3 7,8 ---	IVD-30%-8,83 AGROT-2,65 ODN-ZŁOŻ-2,65
d				0,50	<b>RP.</b> PS (Ps VI)														
f	0,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> nar.błt, trz.zao, kos.żół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 77l, Św 57l, Ol, Św, Brz 42l, podsz.: kru, jrj, św, wb na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	77		0,6	29	24	II	3	275	205	2,6 3,5	IVD-30%-0,75 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 g	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 E, <b>GI.</b> BRWY, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gjn.lśn, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: luż., pjd Św 72l, mjs Św 127l, Św, Brz, Db 42l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,17 ha Św,Db,Gb,OI 15l. 2-w cz. S od gnia 0,23 ha Św,Db,Gb,OI 15l. 3-w cz. N od gnia 0,18 ha Db,Św,Gb 10l. 4-w cz. C od gnia 0,46 ha Db,Św,Gb 10l., <b>Info:</b> drz og cz, krzyż	130 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW SO PODR		127		0,3	49	32	I	1	139	250	2,2 1,2	IIIB-50%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-1,04
h				1,45	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bargłów 186 <b>RP.</b> E-N (E-N )		ZADRZEW (w cz. E)	ŚW SO ŚW BRZ OL	127 127 67 47 47			50 52 22 15 18	33 31 20 13 17		1 1 3 4 4		10 35 5 2 1 ---	53	
i	0,27				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> Pbr, gp/gz, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gjn.lśn, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 62l, mjs OI 62l, Brz, Db, Js, Os 42l, podsz.: lsz, kru, jrjz na 80%	130 GB-DB (niezg)	DRZEW SO		127		0,7	46	27	II	1	257	70	0,6 2,2	BRAK WSK-0,27
j				0,08	<b>RP.</b> Ł (Ł V)														
-a			0,04		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
	22,97 22,97 22,97 22,97 22,97		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21	2,03 2,03 2,03 2,03 2,03	= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 25,21 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 25,21 Powiat augustowski (01) = 25,21 Woj. podlaskie (20)											5090 (53)	81.8		

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
187					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Wb 40l, mjs Js 40l, podsz.: czm, lsz, jrj, prz.cw na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 LP	40 40 40			0,8	19 19 18	20 19 18	II I I	11	181 17 13 ---	135 15 10 ---	4,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,75
b	2,14				Obr. ew. Pieńki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Db, Brz 30l, podsz.: czm, prz.cw, kru, jrj na 40%, 1-w cz. C d luka 0,38 ha Brz,Lp,Jw,OI 4l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW OL PODR 5 BRZ 2 OL 2 LP 1 JW	30 4 4 4 4			0,8 0,2	19 3 3 2 2	20 3 3 2 2	I I I	11 11	246 ---	525 ---	22,3 10,4	TW-1,76 CW-0,38
c	3,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 72l, Ol 57l, Brz 37l, mjs Brz, Św 107l, Ol 37l, podsz.: czm, kru, js, jrj na 70%, 1-w cz. E d luka 0,04 ha Brz,Lp,OI 4l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL PODR BRZ	87 107 4			0,6 0,1	23 39	21 23	III III	4 2	186 46 ---	710 175 ---	8,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,82
d	2,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 19l, podsz.: jrj, kru, lsz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,49 ha Ol 87l. Św 67l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW	19 87 67			1,0	11 29 19	13 20 18	II I I	11 3 4	140 ---	390 25 5 ---	28,9 10,4	TW-2,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187																			
f	0,89				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 107I, Brz 70I, podsz.: czm, kru, jrz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	87 107		0,6	22 39	22 23	III	4 2	195 28 --- 223	175 25 --- 200	2,1 0,2 --- 2,3 2,6	BRAK WSK-0,89
g	3,78				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 87I, Św 47I, mjs Brz 107I, Ol 47I, podsz.: czm, jrz, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	107 87		0,8	38 29	24 23	II III	2 3	215 133 --- 348	815 505 --- 1320	7,5 6,1 --- 13,6 3,6	BRAK WSK-3,78
h	4,36				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 47I, mjs Brz 107I, Ol, Brz 77I, Ol 47I, podsz.: czm, jrz, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,7	37	24	II	2	359	1565	14,4 3,3	BRAK WSK-4,36
i	4,88				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Św 37I, mjs Brz 107I, Ol, Brz 87I, Św, Ol 57I, podsz.: czm, js, jrz, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,7	38	25	II	2	359	1750	16,1 3,3	BRAK WSK-4,88

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
j	1,56				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 107I, Ol, Brz 87I, Ol, Db 32I, pods.: ol, js, czm, jr, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,8	35	24	II	2	390	610	5,6 3,6	BRAK WSK-1,56
k	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 59I, Św 39I, pods.: czm, js, jr, kru na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	59		0,8	28	23	II	3	334	415	7,3 5,9	TP-1,24
l	0,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.cze, U. 20% wodne, D. mjs Brz 4I, pods.: kru, czm, lsz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Ol 107I.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	4 107		0,8		1 25	II	21 2		65	2,1 2,7	CW-0,60 PIEL-0,60
m	3,11				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Św 37I, mjs Brz 107I, Ol, Brz 87I, Św, Ol 57I, pods.: czm, js, jr, kru na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	107		0,7	36	25	II	2	359	1115	10,3 3,3	BRAK WSK-3,11
	30,09 29,34 0,75 30,09 30,09 30,09				= 30,09 = 29,34 Obr. ew. Pieńki (0017) = 0,75 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 30,09 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 30,09 Powiat augustowski (01) = 30,09 Woj. podlaskie (20)												9050	138.4	

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
188					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,90				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Js 7l, pods.: lsz, kru, czm na 20%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol 92l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL	7 92		1,0		4 24	II 2	11		25	13,3 3,4	CP-3,65
b	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 107l, Js 72l, Js, Św 47l, mjs Brz 92l, Św, Ol 72l, Ol 47l, Ol 27l, pods.: czm, św, lsz, js, prz.c na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	92		0,7	36	26	II	2	353	3080	32,9 3,8	IVD-30%-8,73 AGROT-2,62 ODN-ZŁOŻ-2,62
c	1,80				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 30l, pods.: lsz, czm, kru, js, bez.c na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,0	17	17	II	11	226	405	17,6 9,8	TW-1,80
d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz, Św 18l, pods.: jrz, lsz, ol, św, js na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	18		1,0	11	13	II	11	130	375	29,7 10,3	TW-2,87
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 9l, mjs Św, Js 9l, pods.: lsz, kru, jrz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9		1,0		6	III	11			8,8 2,5	CP-3,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 4l, pods.: kru, lsz, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 92l. Brz 62l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		4 4		1,0		2 1	II I	12			10,6 1,4 ---	CW-3,35 PIEL-3,35
h	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/gł, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz 92l, Js, Św 47l, mjs Św, Js, Ol 72l, Ol 47l, Jb, Js, Ol 27l, pods.: czm, lsz, js, kru na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW 9 OL 1 OL		92 107		0,7	31 42	25 26	II II	3 2	313 35 ---	3675 410 ---	39,2 3,8 ---	IVD-30%-11,74 AGROT-3,52 ODN-ZŁOŻ-3,52
i	4,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Ol 107l, Js 72l, Js, Św 47l, mjs Brz 92l, Św 72l, pods.: czm, św, lsz, js, prz.c na 70%, 1-gnia 1,39 ha 3 szt.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW OL		92		0,5	36	26	II	2	232	1090	11,6 2,5	IVD-30%-4,70 AGROT-2,33 ODN-ZŁOŻ-2,33
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,15		RP: DROGI L														
	40,70 40,70 40,70 40,70 40,70		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 41,10 = 41,10 Obr. ew. Pieńki (0017) = 41,10 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 41,10 Powiat augustowski (01) = 41,10 Woj. podlaskie (20)												9078	168.9	

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
189					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 30l, mjs Js, Św 30l, podsz.: czm, kru, lsz, ol na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL		30		1,0	16	17	II	11	226	1175	50,9 9,8	TW-5,20
b	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) z1, T. 5 E. GI. Pw, gp/gl, porol, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.wlk, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Lp 26l, mjs Bk, Brz, So, Wz, Ol 26l, podsz.: lsz, kru, jrz, db, bk na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW LP-GB-DB	9 DB 1 GB	26 26		0,9	11 9	12 10	I II	11	79 5 ---	50 5 ---	5,2 0,4 ---	TW-0,63
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 82l, Js, Św 32l, podsz.: czm, kru, lsz, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW OL	7 OL 3 BRZ	68 68		0,9	32 31	24 25	II I	3 3	264 90 ---	305 105 ---	4,3 1,4 ---	BRAK WSK-1,16
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Pog, gz/gl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, ncp.dr, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 57l, Św 37l, mjs So, Os 57l, Db 37l, podsz.: lsz, db, św, kru na 70%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW OL	6 ŚW 4 BRZ	57 57		0,9	31 29	25 25	I I	23	281 104 ---	405 150 ---	15,1 2,7 ---	TP-1,44
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 16l, podsz.: kru, lsz, ol, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,37 ha Ol 90l. Brz,Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	16 90 60 60		1,0	9 30 22 19	11 23 21 19	II I I	11 2 4 4	110 30 5 ---	465 30 5 ---	42,8 10,1	TW-3,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Św, Brz 12l, pods.: kru, czm, lsz na 20%, 1-w cz. S bagno 0,12 ha 2-w cz. N kępa 0,32 ha Ol 92l. Brz,Św 62l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		12		1,0		8	III	21			10,1 2,5	CP-3,69
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Js, Św 5l, pods.: kru, lsz, czm na 10%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Ol 92l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		5 5		1,0		1 1	II I	11		11,9 1,6 --- 13,5 3,5	CW-3,69 PIEL-3,69	
i	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Js, Ol, Św 42l, mjs Brz 92l, Św 62l, pods.: jkl, czm, lsz, kru, js na 100%	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW 5 OL 3 JS 1 OL 1 JS		92 92 62 62		0,4	34 31 26 19	26 24 23 19	II II II II	3 3 3 4	101 340 40 20 15 --- 176	3,6 1,1 1,1 1,1 --- 6,9 2,1	IVD-30%-3,36 AGROT-1,01 ODN-ZŁOZ-1,01	
-a			0,34		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,38 = 24,38 Obr. ew. Pieńki (0017) = 24,38 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 24,38 Powiat augustowski (01) = 24,38 Woj. podlaskie (20)												3348	153,3	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gł, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 102l, mjs Js, Św 102l, Św, Brz 81l, Św, Brz 52l, OI, Brz 32l, podsz.: lsz, czm, jr, kru na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db,Gb,Św,OI,Brz 9l., <b>Info:</b> drz og	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	9 OL 1 OL	102 81		0,5	37 30	26 23	II III	2 3	204 19 ---	290 25 ---	2,8 0,4 ---	IVD-30%-1,42 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CW-0,50
b	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gł, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chm.zwy, tnk.leś, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 19l, mjs Lp 19l, podsz.: lsz, jr, kru na 50%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	19 19 19 19		0,9	10 8 9 8	12 11 11 9	II I I I	12 I I I	50 10 5 5 ---	45 10 5 5 ---	3,4 0,6 0,4 0,3 ---	TW-0,92
c	2,47				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp/gł, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, plk.pos, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs OI 90l, Lp 60l, Db, Św 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 90%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 DB 2 BRZ 1 DB	60 60 60 90		0,7	28 33 33 38	23 24 25 26	II I I II	3 3 3 2	115 78 47 31 ---	285 195 115 75 ---	4,9 5,1 1,9 1,2 ---	TP-2,47
d	3,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (Iz) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn/gł, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 82l, OI 52l, mjs Brz, Św, Js, Jb 52l, OI 32l, podsz.: lsz, czm, ol na 80%, 1-od gnia 0,99 ha OI,Św 2l. 2 szt.	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	OL	82		0,6	34	26	II	3	278	950	11,4 3,3	IVD-30%-3,42 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	4,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Js 21l, podszyt.: lsz, bez.c, js, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha OI 103l. Js,OI 62l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		21 21		0,9	11 10	14 11	II I	11	133 10 ---	640 50 ---	42,4 3,4 ---	TW-4,73
							PRZES	OL OL JS	103 62 62			36 20 24	25 20 21	2 4 4		30 5 2 ---	690 690 9,5	45,8 9,5	
g	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 38l, podszyt.: bez.c, jkl, kru, lsz na 90%, 1-w cz. S d luka 0,47 ha OI,Db,Lp 12l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		38 38		0,6	19 19	20 19	II I	11	147 13 ---	465 40 ---	15,0 1,7 ---	TP-2,68 CP-0,47
							PRZES	OL	100			33	23	3		3	505	16,7 5,3	
h	4,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 16l, mjs Św, Js 16l, podszyt.: lsz, bez.c, kru, jrz, jkl na 10%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha OI 102l. Js 62l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha OI 102l. Js,OI 62l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL	16		1,0	10 34 23 25	11 25 20 21	II 2 4 3	11	110	505 25 10 5 ---	46,3 10,1	TW-4,05
i	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, ms/glk//gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Js 103l, mjs Brz, Js 83l, Js 63l, Św, Js, OI 43l, podszyt.: lsz, czm, js, kru na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,71 ha OI 8l.	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW 9 OL 1 OL		103 83		0,6	38 30	26 23	II III	2 3	250 23 ---	990 90 ---	9,5 1,2 ---	IVD-30%-3,97 AGROT-0,79 ODN-ZŁOZ-0,79 CP-0,71
							PODR	OL	8		0,2		3		21	273	1080	10,7 2,7	
j	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. MRm, ms/gl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 80l, podszyt.: czm, kru, lsz na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		40 55		0,6	20 25	20 22	II II	11	155 43 ---	175 50 ---	5,3 1,0 ---	TP-1,13
												198				225	6,3 5,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 k	1,35				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (Iz) z1, <b>Gl.</b> MRm, ms/glk//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, mjs Wb 62l, Św, Ol 42l, podsz.: bez.c, czm, wb, lsz, kru, jkl na 70%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha Ol 2l.	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW OL PODR	OL	82		0,5	36	26	II	2	232	315	3,8 2,8	IVD-30%-1,35 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 CW-0,46
l	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp/gl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> pdg.pos, mal.wś, tnk.leś, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl 62l, Św, Brz, Ol, Db, Lp, Kl, Js, Jb 42l, podsz.: lsz, kru, czm, sch na 80%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	62 62		0,7	36 28	27 23	I II	2 3	170 80 ---	290 135 ---	4,6 2,2 ---	TP-1,71
~a			0,24		<b>RP:</b> ROWY														
	28,94 28,94 28,94 28,94 28,94		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 29,18 = 29,18 Obr. ew. Pieńki (0017) = 29,18 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 29,18 Powiat augustowski (01) = 29,18 Woj. podlaskie (20)											5825	168,8		
191 a	0,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 OL (zg)	DRZEW PODR	OL	105 7		0,6 0,2	37 4	23 4	III 11	2 11	236	210	2,1 2,3	CP-0,18
b	1,46				Obr. ew. Pieńki (0017) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 48l, Św 33l, podsz.: czm, js, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		1,0	27	24	I	11	431	630	14,0 9,6	TP-1,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 36l, pods.: jrz, czm, kru, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		0,8	22	21	I	11	302	1225	41,1 10,1	TP-4,06
d	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 9l, pods.: kru, lsz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	9		1,0		5	II	11			11,9 3,4	CP-3,50
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, Js, Ol 37l, mjs Brz 112l, pods.: jrz, prz.cw, prz.c, kru na 60%	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	112		0,8	38	26	II	2	410	860	7,6 3,6	IVD-30%-2,10 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
g	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 34l, pods.: kru, czm, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,9	20	21	I	11	302	895	32,3 10,9	TP-2,96
h	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 18l, pods.: jrz, czm, js na 10%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha Ol 97l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	18 97		1,0	11 35	13 26	II	11 2	130	350 10	28,0 10,3	TW-2,55
i	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 14l, pods.: jrz, kru, czm na 10%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha Ol 112l. Św 62l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	14 112 62		1,0	8 34 21	11 24 20	II	11 3 3	100	335 20 2 22	36,4 10,9	CP-P-3,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 j	3,28				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, chm.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 8l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Ol 96l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL	8		0,9		5	III	12			7,4 2,3	CP-3,13
k	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 48l, mjs Św 48l, Św 33l, podsz.: czm, kru, jrz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	48		1,0	29	24	I	11	431	925	20,6 9,6	TP-2,15
l	0,92				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, trz.zao, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 7l, podsz.: kru, lsz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	7		1,0		4	II	11			3,1 3,4	CP-0,92
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,17		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) <b>RP:</b> LINIE														
	27,39 26,49 0,90 27,39 27,39 27,39		0,50 0,49 0,01 0,50 0,50 0,50		= 27,89 = 26,98 Obr. ew. Pieńki (0017) = 0,91 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 27,89 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 27,89 Powiat augustowski (01) = 27,89 Woj. podlaskie (20)											5477	204,5		
192 a	3,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys nprn 115m. max wys nprn 116m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 OL (zg) 40	DRZEW	OL	68		0,8	32	27	I	3	433	1485	18,0 5,2	IVD-30%-3,43 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-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. I.													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	6,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.zao, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52484/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 48l, mjs Św 33l, podsz.: czm, prz.cw, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	48 33		1,0	25 20	24 19	I II	11	400 26 ---	2760 180 ---	61,5 6,9 ---	TP-6,90
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 33l, mjs Św 33l, podsz.: czm, js, jrjz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	33		0,8	21	20	I	11	276	775	29,0 10,4	TW-2,80
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 21l, podsz.: czm, js, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Ol,Brz 91l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	21 91 91		1,0	12 34 39	14 24 24	II	11 3 3	148 24 1 ---	465 24 1 25	30,9 9,8	TW-2,97
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 15l, mjs Św 15l, podsz.: kru, czm, js, jrjz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha Ol 100l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	15 100		1,0	9 33	11 26	II	11 3	100 25	365 25	36,4 9,9	CP-P-3,46
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 30l, mjs Św 30l, podsz.: kru, czm, js, jrjz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		1,0	18	20	I	11	305	835	35,4 12,9	TW-2,74
h	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 20l, podsz.: prz.cw, jrjz, czm na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	12	14	II	11	140	580	40,7 9,8	TW-4,14
-a			0,09		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	26,82		0,09		= 26,91												7495	258,8	
	26,82		0,09		= 26,91 Obr. ew. Pieńki (0017)														
	26,82		0,09		= 26,91 Gmina Bargłów Kościelny (032)														
	26,82		0,09		= 26,91 Powiat augustowski (01)														
	26,82		0,09		= 26,91 Woj. podlaskie (20)														
193					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wiś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52472/19, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 60l, mjs Js 60l, Św, Js 40l, pods.: czm, kru, lsz, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	60		0,9	29	26	I	3	490	1410	21,7 7,5	TP-2,88
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Js, Brz 45l, mjs Św 45l, pods.: kru, czm, lsz, jrj na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,9	25	24	I	11	400	1245	30,6 9,8	TP-3,11
c	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js 56l, Brz, Js 36l, mjs OI 16l, pods.: kru, czm, jrj, lsz, js na 60%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha OI 16l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	36		0,8	22	21	I	11	302	1615	54,2 10,1	TW-5,35
d	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 24l, mjs Js, Św 24l, pods.: kru, lsz, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	24		1,0	15	16	II	11	177	365	20,5 10,0	TW-2,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js, Brz, OI 92I, mjs Św 92I, Js, Św 62I, Św, Js, Brz, Jb, Gr 42I, podsz.: lsz, czm, kru, js, prz.c na 60%, 1-w cz. N od gnia 1,18 ha OI 15I. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,94 ha Db,Lp,OI,Św,Js 10I. 2 szt.	80 JS-OL (zg) 20 PODR	KO DRZEW OL  6 OL 4 OL		117  15 10		0,5  0,5	36  9 6	25  II 11	2  3 11	232  11	935  3	7,9 2,0	IVD-50%-4,03 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01 CP-2,12	
g	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Js 38I, podsz.: czm, kru, prz.cw na 70%, 1-w cz. N d luka 0,48 ha OI,Db,Św,Lp 12I.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	OL JS	38 100		0,8	21 34	20 23	II 3	12 3	224 3	645 3	21,0 7,3	TP-2,41 CP-0,48
h	4,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Js, Brz 32I, podsz.: kru, lsz, czm, prz.cw na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	32		0,8	15	17	II 12	12 12	198 12	875 12	35,1 7,9	TW-4,42
i	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, gp/gl, SP. 9170(C), P. szch, R. mal.włś, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 62I, mjs Js 62I, Św, Brz, Db 42I, Kl, Brz 27I, podsz.: lsz, jrz, św, bez.k na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,44 ha Św,Db,Bk 16I. 2-w cz. SE od gnia 0,28 ha Św,Db,Bk 16I. 3-w cz. N od gnia 0,46 ha Db,Św,Gb,Czr.p,OI 6I. 4-w cz. S od gnia 0,57 ha Db,Św,Gb,Czr.p,OI 6I., Info: drz og cz	90 OL-JS-DB (cz zg) 20	KO DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 OL	4 ŚW 4 BRZ 2 OL	92 92 92		0,5	40 38 36	28 28 26	II I II	2 2 2	120 74 46 ---	325 200 125 ---	5,5 1,4 1,3 ---	IVD-50%-2,70 AGROT-0,68 ODN-ZŁOŻ-0,68 CW-1,03 CP-0,72
							PODR	3 DB 2 ŚW 2 DB 2 ŚW 1 GB	16 16 6 6 6		0,6	4 3 1 1 1	11	11	240 650	650 650	8,2 3,0		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>Gl.</b> Pw, gp//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, gaj.zół, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Md, Os 60l, Db 40l, podsz.: lsz, kru, czm na 60%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	60 60 60		0,7	33 29 27	26 25 23	I I II	3 3 3	115 167 31 ---	205 295 55 ---	3,4 10,2 0,9 ---	TP-1,77
k	0,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>Gl.</b> MRms, gp//gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, jrż, lsz na 20%	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 ŚW 2 OL	14 14 14		0,9		6 5 11	I I II	12	15	10	0,9 0,6 1,2 ---	CP-0,71
l	1,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (hp) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tr//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 77l, Św 47l, mjs Brz 47l, podsz.: kru, lsz, czm, ol na 60%	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW	8 OL 2 BRZ	77 77		0,7	34 36	27 26	I I	3 2	344 49 ---	665 95 ---	7,2 1,0 ---	IVD-30%-1,93 AGROT-0,58 ODN-ZŁOZ-0,58
m	0,83				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Ol 14l, podsz.: jrż, kru, lsz na 30%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	14 14 14		0,9		6 6 7	I I II	12			1,1 0,8 0,2 ---	CP-0,83
n	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (ww) z1, <b>Gl.</b> OGw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, pdg.pos, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Ol, Js 69l, podsz.: lsz, kru, jrż na 70%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	69 69		0,7	33 35	25 27	I I	3 3	198 85 ---	190 80 ---	2,4 2,2 ---	TP-0,97
~a			0,37		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,20		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,12		<b>RP:</b> ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193																			
	33,64		0,69		= 34,33												9338	231.3	
	33,64		0,69		= 34,33 Obr. ew. Pieńki (0017)														
	33,64		0,69		= 34,33 Gmina Bargłów Kościelny (032)														
	33,64		0,69		= 34,33 Powiat augustowski (01)														
	33,64		0,69		= 34,33 Woj. podlaskie (20)														
194					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 11l, pods.: kru, czm, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha Oi 105l. Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	11 11		0,9		8 5	II II	21				11,2 1,1 --- 12,3 3,0	CP-3,80
b	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 30l, pods.: czm, lsz, prz.cw, js na 70%	80 OL (zg)	DRZEW OL	30		0,9	18 19	I I	11	276	335		14,2 11,7	TW-1,21	
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 17l, pods.: jrz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Oi, Brz 107l. Św 67l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	17 17		1,0	12 12	II II	11	120	440		37,5 1,1 --- 38,6 10,5	TW-3,38	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Oi (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 12l, mjs Św 12l, pods.: lsz, czm, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL	12		0,9		8	III	21			7,0 2,3	CP-3,08	

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. l.												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 f	1,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, szc.zaj, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 25l, mjs Lp, Db 40l, Md, Kl, Db.c 25l, podsz.: lsz, św, kru, jrz na 50%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 2 MD	25 25 40		1,0	11 9 24	12 9 21	I I I	12	49 15 59 ---	90 25 105 ---	10,3 5,5 4,1 ---	TW-1,82
g	0,88				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, podsz.: jrz, kru, lsz, głg na 10%, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	7 SO 3 ŚW SO	4 4 120		1,0		1 1 30	I II II	11 2		2		CW-0,88 PIEL-0,88
h	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn//pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, wzv.błt, kuk.zwi, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Kl 13l, mjs Db, Św, Gb, Lp 13l, podsz.: kru, jrz, lsz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		1,0	9	11 8	I I	11	90	150	17,6 0,7 ---	CP-1,67
i	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gwz.wlk, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, pjd Brz 4l, mjs Gb, Lp 4l, podsz.: lsz, jrz, głg na 10%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Db,Lp,Św 79l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	4 SO 4 DB 2 ŚW DB LP ŚW	4 4 4 79 79 79		1,0		1 1 1 28 22 27	I II II	11 3		20 5 5 ---		CW-1,68 PIEL-1,68
j	2,11				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, mjs Gb, Md, Lp 12l, podsz.: jrz, kru, lsz na 20%, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 DB	12 12 12		1,0		4 2 2	IA II II	21			7,6 0,8 ---	CP-2,11
																		8,4 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
194																			
k	0,85				Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.dr, b, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Lp, Kl, Js, Św 50l, mjs Lp 105l, Brz 70l, podsz.: lsz, czm, kru na 50%, 1-w cz. S d luka 0,24 ha Ol, Św, Db, Brz 13l. 2-w cz. C d luka 0,31 ha Db, Gb, Św, Js 13l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 JS 1 OL	105 105 105 70		0,4	36 39 35 29	25 25 24 24	II II II II	2 2 2 3	144 15 10 10 ---	120 15 10 10 ---	1,1 0,1 0,1 ---	CP-0,55
l	2,13				Obr. ew. Pieńki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, mał.wś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Js 5l, podsz.: kru, czm, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 107l. Św 67l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	OL OL ŚW	5 107 67		0,9		2 26 23	II II II	12 2 3		6,5 3,1 2 22		CW-1,91
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js 107l, Św, Js 72l, Js 52l, mjs Brz 107l, Ol 37l, podsz.: lsz, kru, czm, ol na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	107 72 52		0,7	37 26 18	26 22 17	II II II	2 3 4	277 21 26 ---	765 60 70 ---	7,0 0,6 3,4 ---	IVD-30%-2,76 AGROT-0,83 ODN-ZŁOŻ-0,83
n	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 140l, Ol, Brz, Lp, Db 80l, Os 60l, Lp 40l, podsz.: lsz, św, db, lp na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 80 60		0,7	43 30 22	30 26 20	I II II	1 3 3	246 82 31 ---	315 105 40 ---	2,7 2,3 1,5 ---	IB-95%-1,28 AGROT-1,28 ODN-ZRB-1,28
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,42		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) 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
194																			
	27,28 0,85 26,43 27,28 27,28 27,28		0,75 0,01 0,74 0,75 0,75 0,75		= 28,03 = 0,86 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 27,17 Obr. ew. Pieńki (0017) = 28,03 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 28,03 Powiat augustowski (01) = 28,03 Woj. podlaskie (20)												2756	144	
195					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Św 30l, podsz.: kru, św, lsz, jrz, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	30 30		1,0		19 14	20 15	I I	11	266 20 ---	640 50 ---	27,1 2,2 ---	TW-2,40
b	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Db 24l, mjs Św 24l, podsz.: św, kru, jrz, czm, prz.cw na 20%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Ol 98l. Brz,Św 68l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	24 24		1,0		14 12	16 13	II I	11	157 15 ---	305 30 ---	17,1 1,7 ---	TW-1,77
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 16l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 100l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES ŚW	16 100 60		0,9		12 33 22	13 26 21	I 2 3	11	140 35 5 ---	480 35 5 ---	43,5 12,6	TW-3,27
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 10l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 100l. Brz,Św 70l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. N) ŚW	10 100 70 70		0,9			8 34 26 24	II 24 23 22	12 3 3 3			8,1 3,1	CP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 6l, podsz.: kru, lsz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Ol 100l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	OL	6 100		0,9		3 24	II 3	12 3			8,9 3,1	CW-2,78
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 28l, mjs Św 28l, podsz.: św, lsz, kru, prz.cw na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28		1,0	16	17	II	11	197	400	18,8 9,3	TW-2,03
h	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 24l, mjs Św 24l, podsz.: św, kru, jrz, czm, prz.cw na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 100l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL ŚW	24 100 60		0,9	14 34 23	16 24 22	II 3 3	11 3 3	167	340 10 2 ---	19,2 9,5	TW-1,91
i	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Db, Brz 15l, podsz.: kru, jrz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Ol 100l. Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ	15 100 60		1,3	7 36 24	8 26 22	IV 2 4	11 2 4	65	175 25 3 ---	19,8 7,4	CP-P-2,51
j	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, U. 20% wodne, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 7l, podsz.: kru, lsz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	7		0,9		5	III	12			7,0 2,3	CP-3,08
k	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 40l, mjs Św, Js 100l, Św, Ol 70l, Js 40l, podsz.: kru, ol, św, prz.cw, js na 60%, 1-od gnia 0,98 ha Ol 2l. 2 szt.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100		0,5	34 31	26 25	II II	3 3	204 14 ---	615 40 ---	6,0 0,3 ---	IVD-30%-3,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60 CW-0,98 PIEL-0,98
							PODR	OL	2		0,3		1		11	218	655	6,3 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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  ~a	0,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, kon.maj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 40l, podsz.: lsz, św, db na 80%  <b>RP:</b> LINIE	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 DB	70 70 70		0,7	28 29 25	26 26 23	I I II	3 3 4	141 122 24 ---	110 95 20 ---	1,4 2,6 0,4 ---	BRAK WSK-0,79
	26,94 26,94 26,94 26,94 26,94		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 27,26 = 27,26 Obr. ew. Pieńki (0017) = 27,26 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 27,26 Powiat augustowski (01) = 27,26 Woj. podlaskie (20)											3444	184.1		
196  a  b	4,20  3,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 21l, mjs Js, Brz, Lp 31l, Św, Js 21l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb 16l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol, Brz 96l. Św 66l., <b>Info:</b> drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	21 31		1,0	12 15	14 17	II II	11	89 89 ---	375 375 ---	24,7 15,6 ---	TW-4,20
					80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	16 16 16		1,0	9 8	11 11 6	II I II	11	60 15 ---	200 50 ---	18,3 4,9 0,8 ---	CP-P-3,10	
						PRZES	OL BRZ ŚW	96 96 66			33 34 27	25 26 21	3 3 3		15 3 2 ---	7,3			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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. I.													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 c	7,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/gp, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 72l, Św, Js, Ol 32l, mjs Js 97l, Brz 72l, podsz.: lsz, js, św, czm, kru na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,54 ha Ol 18l. 2-w cz. E od gnia 0,58 ha Db,Św,Lp 12l. 3-od gnia 1,84 ha Db,Św,Gb,Ol 8l. 3 szt., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	5 OL 4 ŚW 1 BRZ	97 97 97		0,6	33 36 34	26 28 25	II II II	3 2 3	158 167 19 ---	1180 1250 140 ---	12,0 18,7 0,9 ---	IVD-30%-7,48 AGROT-1,50 ODN-ZŁOZ-1,50 CW-1,84 CP-1,12
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Js 25l, podsz.: kru, lsz, jrj, św na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL JS	25 50		1,0	18 23	18 22	I I	12 4	246 3	325 3	17,2 13,0	TW-1,32
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 98l, Św 48l, mjs Św 98l, Św, Ol 68l, podsz.: kru, czm, lsz, jrj na 80%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha Ol 8l.	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW PODR	OL OL	98 8		0,8 0,2	33 3	25 3	II I	3 21	371 715	715 715	7,2 3,7	IVD-30%-1,93 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CP-0,49
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn//gl, P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, ptu.cze, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 97l, Św, Ol 67l, Św, Js, Brz, Ol 42l, podsz.: czm, kru, js, lsz, bez.c na 80%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Ol,Db,Św 8l. Gb 9l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW PODR	OL OL	97 97		0,6 0,2	34 3	25 2	II I	3 22	278 785	785 785	7,9 2,8	IVD-30%-2,82 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56 CP-0,59



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 h	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn/gł, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, chm.zwy, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Js, Św 28l, mjs Js 43l, podsz.: lsz, czm, js na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		1,0	17 14	17 15	II I	11	177 20 ---	400 45 ---	18,8 2,2 ---	TW-2,26
i	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. Mt, tnm/tn/gł, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, czm, js, św na 70%, 1-w cz. C kępa 0,21 ha Ol,Św 97l. Brz 67l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	22 22 22		0,9	12 9 11	14 9 13	II I I	11	79 10 25 ---	220 30 70 ---	13,9 8,6 4,7 ---	TW-2,60
j	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, gp/gł, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 15l, podsz.: kru, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Ol,Brz 95l. Św,Js 70l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15 15		1,0	7	11 5 3 6	II II II III	11	70	190	18,8 0,3 0,5 ---	CP-P-2,41
							PRZES	OL ŚW BRZ	97 97 67			36 33 28	24 25 22		3 2 3	20 5 2 ---	27	27,2 9,7	
							PRZES	OL BRZ ŚW JS	95 95 70 70			30 33 19 29	25 24 18 24		2 3 4 3	40 10 2 2 ---	54	19,6 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
196 k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, gp/gl, SP. 9170(C), P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 471, mjs Db, Ol, Js 871, Js, Wb, Db 62l, podsz.: lsz, św, jrz na 80%, 1-w cz. NW od gnia 0,67 ha Św,Db,Gb,OI,Brz 8l. 2 szt., Info: drz og	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	87 87 62		0,5	40 36 24	28 28 23	I II II	2 2 4	120 83 23 ---	215 150 40 ---	1,6 2,8 0,7 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,36 ODN-ZŁOZ-0,36 CW-0,67
I	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, pdg.pos, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Os, Wz 29l, podsz.: kru, lsz, św, ol na 70%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 JS 2 GB 1 OL	29 29 29 29 29		1,0	15 10 10 10 15	15 12 12 10 17	I II II II II	12 12 12 12 12	49 10 15 10 15 ---	50 10 15 10 15 ---	2,3 1,0 3,8 1,0 0,7 ---	TW-0,97
m	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tz) z1, GI. Mt, tnm/tn/gl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ptu.cze, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js, OI 32l, mjs Js 117l, Js 97l, Św 72l, Js 52l, Brz 32l, podsz.: lsz, js, św, czm, kru na 80%, 1-w cz. S od gnia 0,59 ha OI 8l.	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	97 97 97		0,7	33 36 34	25 28 25	II II II	3 2 3	158 120 51 ---	330 250 105 ---	3,3 3,7 0,7 ---	IVD-30%-2,09 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42 CP-0,59
							PODR	OL	8		0,2		4		21	329	685	7,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 n	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gaj.zół, gwz.wlk, kop.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 45l, mjs Lp, Js, Św, Db 80l, Wz 45l, podsz.: lsz, św, jrjz na 100%	50 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	3 OS 3 JS 2 ŚW 1 OL 1 DB	45 45 45 45 45		0,6	25 22 19 20 21 21	22 21 20 21 20	I I I II I	4 4 4 4 4	58 47 37 21 16 ---	95 75 60 35 25 ---	2,6 2,3 3,3 0,9 1,0 ---	BRAK WSK-1,62
~a			0,65		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,24		<b>RP:</b> DROGI L														
	35,31 35,31 35,31 35,31 35,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 36,20 = 36,20 Obr. ew. Pieńki (0017) = 36,20 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 36,20 Powiat augustowski (01) = 36,20 Woj. podlaskie (20)											7951	227,7		
197 a	0,91				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Łąki n/rzeką Nettą (0034) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	2 BRZ 2 LP 1 DB 2 GB 1 BRZ 1 LP 1 SO	90 90 90 60 60 60 140		0,5	38 34 32 29 26 21 50	24 24 26 21 21 19 31	II II II II II I	2 3 3 3 3 4 1	37 37 19 23 14 14 19 ---	35 35 15 20 15 15 15 ---	0,2 0,6 0,3 0,6 0,2 0,5 0,1 ---	IVD-30%-0,91 AGROT-0,18 ODN-ZŁOŻ-0,18 CP-0,31
							PODR	DB	11		0,3		3	11		163	150	2,5 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. l.													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	3,41				Obr. ew. Pieńki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. gwz.wlk, plk.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 70l, Św 50l, Św, Db 35l, mjs So, Św, Js, Brz, Ol, Gb, Db 90l, Os 70l, Lp, Db 50l, Gb, Js, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, św, db na 80%, 1-w cz. C od gnia 1,25 ha Db,Św,Gb,Jb,Kl,Brz 11l. 3 szt. 2-w cz. S kępa 0,33 ha Św,Db 35l., Info: drz og	80 GB-DB (zg) 30	KO DRZEW	3 BRZ 2 LP 2 GB 1 SO 1 DB 1 GB	70 70 70 70 70 50		0,4	36 29 28 32 31 16	26 25 22 27 26 17	I I II IA I II	2 3 3 3 3 4	51 32 32 19 14 9 ---	175 110 110 65 50 30 ---	2,2 2,7 2,6 1,2 1,0 1,2 ---	IVD-30%-3,41 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68 CP-1,25
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, mjs So 135l, So, Db 85l, Os 60l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,31 ha So,Św,Db 11l. 2- w cz. E od gnia 0,49 ha So 2l., Info: drz og cz, Rb-R	90 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	85 60 60		0,5	35 22 26	27 20 23	II II I	2 3 3	148 60 28 ---	385 155 75 ---	7,6 5,8 1,2 ---	IIIAU-80%-2,59 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79 CP-0,31 CW-0,49 PIEL-0,49
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.włś, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Db 13l, podsz.: brz, kru, lsz na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	13 13		1,0		4 4	I I	11			16,5 1,7 ---	CP-3,29
							PRZES	SO ŚW DB BRZ	80 60 60 60			29 25 23 26	24 22 20 22		3 3 4 3	10 4 1 1 ---	5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
197 f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Lp, Os, Czr.p 7l, podsz.: kru, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 137l. Św,Db 67l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 ŚW SO ŚW DB	7 7 137 67 67		1,0		1 1	IA II	12 2 3 3			15 5 2 ---	22	CW-2,62 PIEL-2,62	
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 37l, mjs Brz 52l, podsz.: św, lsz, db na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 DB 3 ŚW	67 67 67 67 52		0,5	32 31 25 24 17	24 24 23 21 17	I I II II II	3 3 3 4 4	75 24 28 19 47	150 50 55 40 95	2,0 1,0 1,7 1,0 4,5	---	10,2 5,0	TP-2,02
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 32l, mjs Db 82l, Db, Brz, Os 47l, podsz.: św, lsz, db na 30%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	47		0,7	19	19	I	22	284	185	9,6 14,5	TP-0,66		
i	6,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Os 70l, Db, Brz 50l, Db, Brz 35l, podsz.: lsz, św, db, jrz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50		0,7	33 34 29 19	27 28 25 18	IA I I II	11	113 141 52 24 ---	705 880 325 150 ---	13,5 23,3 4,0 7,7 ---	48,5 7,8	TP-6,24	
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 12l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 2 5	I II II	11			2,9 0,2 ---	3,1 5,4	CP-0,57	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Św, Db 35l, mjs So, Js, Brz, OI 90l, Lp, Os 70l, Lp, Db, Gb, KI 50l, Gb, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, św, db na 80%, 1-w cz. N d luka 0,48 ha Db,Św,Gb 4l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, Info: drz og cz	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 SO 2 DB 1 ŚW 2 ŚW	70 70 70 70 90			0,7	34 36 32 29 36	26 26 26 26 28	I IA I I II	3 2 3 3 2	75 66 57 42 85 ---	365 320 280 205 415 ---	4,5 6,1 6,0 5,4 7,3 ---	TP-4,39 CW-0,48
~a			0,27		RP: LINIE		PODR 8 DB 2 ŚW	4 4			0,1		1 1		11	325 1585	29,3 6,0		
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) RP: LINIE														
	27,33 26,42 0,91 27,33 27,33 27,33		0,58 0,57 0,01 0,58 0,58 0,58		= 27,91 = 26,99 Obr. ew. Pieńki (0017) = 0,92 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 27,91 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 27,91 Powiat augustowski (01) = 27,91 Woj. podlaskie (20)											5563	146,9		
198					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 115m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 55l, Św, Db 35l, mjs So 75l, KI 55l, podsz.: lsz, św, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 ŚW 1 DB	75 75 75			0,7	32 33 29	26 28 24	I I II	2 3 3	138 177 25 ---	415 535 75 ---	4,4 12,5 1,6 ---	IB-95%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
b	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, gwz.wlk, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, podsz.: lsz, db, św na 60%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 DB 1 ŚW	55 55 55			0,7	23 24 21	23 22 23	I I I	4 4 3	188 21 31 ---	510 55 85 ---	9,9 1,7 3,3 ---	TP-2,72
																240	650	14,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 c	3,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św, Db 55l, Św, Db 35l, mjs So, Db.c 75l, podsz.: lsz, db, św na 70%, 1-w cz. S d luka 0,37 ha So 2l., <b>Info:</b> drz og cz	80 ŚW-SO (niezg)	DRZEW 7 BRZ 2 DB 1 ŚW	75 75 75			0,8	31 31 32	26 25 27	I II I	3 3 3	236 49 44 ---	845 175 155 ---	9,0 3,8 3,7 ---	IB-95%-3,57 AGROT-3,57 ODN-ZRB-3,57 CW-0,37 PIEL-0,37
d	1,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, trz.zao, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 17l, podsz.: lsz, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św,Ol 82l. Św 52l.	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 OL	17 27			0,9	14 17	15 18	I I	11 11	100 100 200	145 145 290	12,2 7,0 ---	TW-1,32
f	0,73				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> tna.pos, pok.zwy, trz.zao, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 8l, podsz.: kru, lsz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES (w cz. N)	8 100 70			1,0		6 24 24	II 2 3	11 2 3		5 2 ---	2,5 3,4 ---	CP-0,73
g	1,33				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 W, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, podsz.: kru, jrz na 30%, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	19 19 19			1,0		6 5 5	I I I	11 11 11		5,0 1,0 0,5 ---	5,0 1,0 0,5 ---	TW-1,33
h	0,81				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, gjn.lśn, psz.zwy, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Db, Brz, Bk 26l, podsz.: brz, lsz, św, bk na 30%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	26 26			0,9	12 10	14 12	IA I	11 11	128 15 ---	105 10 ---	8,4 2,2 ---	TW-0,81
																143 115	10,6 13,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 i	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, mjs Jb 8l, podszt.: jrz, kru, lsz, gfg na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	8 8 8		1,0		1 1 1	I II II	11				CW-1,94
j	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. szch, R. mal.wś, kon.maj, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 18l, mjs Db, Jb 18l, podszt.: brz, db, św, kru, lsz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0		8	IA	11			13,0 9,1	TW-1,43
k	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 14l, mjs Db 14l, podszt.: kru, jrz, lsz na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14		1,0		5 4	I I	11			5,7 0,3 --- 6,0 5,9	CP-1,01
l	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI 50l, Św 35l, mjs Brz 100l, Brz, Js 50l, OI 35l, podszt.: św, lsz, czm, jrz, js na 60%, 1-od gnia 1,67 ha OI, Brz 3l. 4 szt.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	100 70 50		0,5	34 28 17	26 23 17	II II II	3 3 4	195 56 14 ---	1075 310 75 ---	10,6 8,8 3,9 ---	IVD-30%-5,51 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10 CW-1,67
m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św, Db, Brz 17l, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Św, Db, Brz 17l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	2 2		1,0			IA I	11			265 1460 23,3 4,2	CW-1,04 PIEL-1,04 CP-0,23



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
198 n  ~a ~b	1,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, bor.czr, kok.won, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Db, Św 35l, mjs Db 100l, Db, So 70l, Db, Kl, Lp 50l, podsz.: lsz, św, db na 80%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św,Brz 17l. 2-w cz. S kępa 0,43 ha So,Md,Db,Św 24l.  <b>RP:</b> LINIE  <b>RP:</b> DROGI L	130 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 140 70			0,6	48 44 27	31 32 23	I II II	1 1 3	215 82 31 ---	350 135 50 ---	3,0 1,2 1,4 ---	III A-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Pieńki (0017) = 26,83 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 26,83 Powiat augustowski (01) = 26,83 Woj. podlaskie (20)												5274	136,6		
199  a  b	4,03  2,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, chm.zwy, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 26l, mjs Js, Św 26l, podsz.: jrz, kru, prz.cw, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Brz,Db 60l., <b>Info:</b> BlokUP10  <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, chm.zwy, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 19l, mjs Św, Db 19l, podsz.: kru, jrz, jkl, lsz na 50%, <b>Info:</b> BlokUP10	80 OL (zg)	DRZEW  PRZES	OL  BRZ DB	26  60 60			1,0	16  31 30	17  26 24	II  3 3	11  3 3	187  10 2 ---	755  10 2 12	38,7 9,6	TW-3,77
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	19			1,0	11 13	II II	11 11	140	405	30,3 10,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, pdg.pos, plk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Brz, Js 19l, mjs Gb 19l, podsz.: lsz, jrz, db, js na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św 65l. Ol,Js 50l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha Św 65l. Ol,Os,Db 50l. 3-w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Wz,Brz 35l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 5 DB 3 ŚW 2 OL		19 19 19		1,0	9 8 12	9 8 12	I I II	11	20 5 30 ---	90 25 140 ---	8,2 3,5 10,3 ---	TW-3,87
d	1,77				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRms, pg/gp, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> ptu.cze, mal.wś, chm.zwy, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Js 24l, podsz.: czm, js, bez.c, wb, prz.cw na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		24 24		1,0	16 12	16 14	II I	11	157 15 ---	280 25 ---	15,7 1,6 ---	TW-1,77
f	0,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fz) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, mal.wś, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Js 37l, mjs Brz 97l, Ol, Brz 37l, podsz.: bez.c, js, jrz, kru, wb na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 JS		97 97		0,4	24 29	20 21	IV II	4 3	96 20 ---	30 5 ---	0,3 0,3 0,9	BRAK WSK-0,32
g	2,90				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, chm.zwy, pdg.pos, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 15l, podsz.: jrz, kru, lsz na 40%, <b>Info:</b> BlokUP10	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		15 15		1,0	10	11 3	II II	11	90	260	26,0 ---	CP-P-2,90

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
199 h	1,24				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n1, <b>Gl.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, pok.zwy, mal.wfś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Św 100l, Św, Wb 65l, Ol, Brz, Św, Wb, Js 45l, podsz.: czm, lsz, prz.cw, prz.c na 70%, <b>Info:</b> BlokUP10	80 OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 BRZ	100 100		0,7	36 37	26 26	II II	2 2	313 25 ---	390 30 ---	3,8 0,2 ---	IVD-30%-1,24 AGROT-0,37 ODN-ZŁOZ-0,37
i	4,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tp) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 9170(C), 91E0(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wfś, pdg.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Js, Brz, Ol 70l, Js, Db, Ol, Brz 45l, mjs Brz, Js, Św 100l, podsz.: czm, prz.cw, jrz, js, lsz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,11 ha Db,Ol,Os 17l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Ol,Js,Db 44l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Brz,Os,Ol,Js,Db 30l. 4-od gnia 1,17 ha Ol,Św 2l. 2 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,39 ha Św 2l., <b>Info:</b> drz og cz	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	100 70		0,5	36 29	26 24	II II	2 3	213 23 ---	980 105 ---	9,6 3,0 ---	IVD-30%-4,60 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92 CW-1,56 CP-0,11
j	0,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (ww) n2, <b>Gl.</b> OGw, gp, <b>SP.</b> 9170(C), 91E0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gaj.zól, plk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 18l, podsz.: lsz, kru, jrz na 60%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 ŚW 1 BK	18 18 18 18		0,9	12	13 8 7 7	II II II II	12	75	45	3,6 0,1 0,1 ---	TW-0,60
k	2,46				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>Gl.</b> Tn, tn/gp, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> śmł.dar, pok.zwy, chm.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> upr poch, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Js 8l, podsz.: lsz, kru na 20%, <b>Info:</b> BlokUP10	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	8 8		0,8		5 1	III II	21			4,5 ---	CP-2,46
l	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (tp) n2, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chm.zwy, tna.pos, pok.zwy, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Js, Brz 9l, podsz.: lsz, bez.c, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	9		0,7		6	III	21			1,1 1,8	CP-0,62

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
199																			
m			0,03		Obr. ew. Tajenko (0026) RP: DROGI L														
~a			0,53		Obr. ew. Pieńki (0017) RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	26,05		0,64		= 26,69												3622	160.6	
	26,05		0,03		= 0,03 Obr. ew. Tajenko (0026)														
	26,05		0,61		= 26,66 Obr. ew. Pieńki (0017)														
	26,05		0,64		= 26,69 Gmina Bargłów Kościelny (032)														
	26,05		0,64		= 26,69 Powiat augustowski (01)														
	26,05		0,64		= 26,69 Woj. podlaskie (20)														
200					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Łąki n/rzeką Nettą (0034) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys nprn 114m. max wys nprn 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. AUi, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, gwz.wlk, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św, Gb 35I, mjs So, Db 120I, Oi, Js, Os 60I, Kl, Js, Lp, Brz, So 35I, podsz.: lsz, gb, kl, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 20I.	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ	60		0,5	31	24	I	3	63	45	0,8	BRAK WSK-0,72
								1 DB	60			22	20	II	4	16	10	0,3	
								1 ŚW	60			21	20	II	3	21	15	0,6	
								1 KL	60			18	19	II	4	16	10	0,4	
								1 GB	60			19	19	II	4	10	5	0,2	
								1 LP	60			19	18	II	4	10	5	0,3	
								1 BRZ	100			41	25	II	2	16	10	0,1	
																152	100	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. I.													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																			
b	2,03				Obr. ew. Pieńki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, Db 21l, mjs Gb 56l, podsz.: lsz, kru, św, gb na 60%	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 BRZ 1 LP 1 GB 1 SO 1 ŚW 1 DB	36 36 36 36 21 21 56		0,6	15 17 12 12 8 7 19	16 17 13 12 8 7 19	I I I II I I II	12	30 35 4 4 4 4 13 ---	60 70 10 10 10 10 25 ---	3,3 2,6 0,8 0,5 1,3 3,0 0,9 ---	TW-2,03
c	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. kon.maj, zaw.gaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Św, Os 70l, Św, Db, Kl, Bk 45l, podsz.: lsz, św, jrz, db na 50%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 DB	70 70 70		0,7	33 35 33	27 28 26	I IA I	3 2 3	113 85 66 ---	225 170 135 ---	2,8 3,3 2,9 ---	TP-2,01
d	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Św, So 70l, Md 55l, Brz, Md, Św, Db 40l, podsz.: lsz, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha Db,Św,Brz,Md 40l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	55 55 55		0,8	25 22 20	22 21 19	I I II	3 3 4	146 78 36 ---	675 360 165 ---	13,2 14,3 5,6 ---	TP-4,64
f	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 62l, Św, Db, Brz 37l, mjs Db 82l, So, Św 62l, Kl 37l, podsz.: lsz, św, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	82 82 82		0,8	32 35 35	29 29 27	IA I I	11	335 60 33 ---	1475 265 145 ---	23,2 5,2 1,3 ---	TP-4,41
							PODR	ŚW	17		0,2	4			11	428	1885	29,7 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	1,12				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św 40l, mjs Brz 70l, Brz 55l, podsz.: lsz, św, db, jrj na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	55 55 55		0,7	31 29 28	26 26 23	IA I I	11	177 115 26 ---	200 130 30 ---	5,1 5,1 0,9 ---	TP-1,12	
h	1,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, zaw.gaj, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, Św, Db 32l, mjs Lp, Brz 107l, Db, Brz, Os 77l, Lp 52l, Lp 32l, podsz.: lsz, db, św, lp na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,53 ha Db, Św 8l. 2 szt., <b>Info:</b> drz og cz	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	107 107 127 77 77		0,4	42 36 47 30 24	29 28 31 24 23	II II II II II	1 2 1 3 4	120 23 60 42 19 ---	200 40 100 70 30 ---	2,4 0,5 1,0 1,7 0,8 ---	IIIB-50%-1,68 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50 CP-0,53	
i	4,66				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Brz 18l, podsz.: lsz, brz, kru na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św, Brz 24l. 2-w cz. NW kępa 0,33 ha So, Brz, Db, Św 70l. Św, Db 50l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,0		6 5	I I	11			23,4 2,4 ---	25,8 5,5	TW-4,33
							PRZES	SO BRZ ŚW DB ŚW	70 70 70 70 50			28 30 26 27 17	24 26 22 23 17	3 2 3 3 4		10 10 5 5 5 ---	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
200 j	3,96				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 27l, Brz, Db 12l, podsz.: lsz, brz, św, jał na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha So 100l. Św,Db 70l. Św 50l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12		1,0		4 2	I II	11			19,9 --- 19,9 5,0	CP-3,56
k	1,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, zaw.gaj, plk.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Brz, Db, Js, Kl 97l, Ol 57l, podsz.: lsz, czm, św, jrz na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,55 ha Db,Św,Gb 8l., <b>Info:</b> drz og	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	97 97		0,6	36 35	27 29	I II	2 2	352 42 --- 394	560 65 --- 625	4,9 1,0 --- 5,9 3,7	IVD-30%-1,59 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32 CW-0,55
~a			0,32		<b>RP:</b> LINIE														
~b			0,33		<b>RP:</b> DROGI L														
~c			0,01		Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) <b>RP:</b> LINIE														
	26,82 26,10 0,72 26,82 26,82 26,82		0,66 0,65 0,01 0,66 0,66 0,66		= 27,48 = 26,75 Obr. ew. Pieńki (0017) = 0,73 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 27,48 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 27,48 Powiat augustowski (01) = 27,48 Woj. podlaskie (20)											5436	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. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 116m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	5,06				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, gjn.lśn, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Md 36l, mjs Lp 36l, podsz.: lsz, czm, brz, kru, jrz na 40%, <b>Info:</b> ambona	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW 9 BRZ 1 DB	36 36			0,7	16 15	18 16	I I	13	147 13 ---	745 65 ---	27,0 3,6 ---	TP-5,06
b	0,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Brz 8l, podsz.: jrz, gfg, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św 36l., <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES (w cz. C) ŚW	8 8 36			1,0		3 1 14	IA II	11 4		2		CW-0,82
c	7,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, Św, Db, Brz 35l, mjs Św 110l, Brz, Db 80l, Db, Brz 50l, Kl 35l, podsz.: lsz, św, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	110 80			0,8	43 36	30 27	I II	1 2	339 46 ---	2680 365 ---	30,1 8,1 ---	BRAK WSK-7,91
d	9,18				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> nas gosp, <b>LMP.</b> nas gosp SO MP/1/52507/19, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 87l, Św, Db 37l, mjs Db, Brz 67l, Kl, Brz 37l, podsz.: lsz, św, db na 60%, <b>Info:</b> cementarz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW	97 97 67			0,8	40 42 23	29 30 23	I II II	11	252 50 71 ---	2315 460 650 ---	31,0 6,9 20,0 ---	TP-9,18
															373	3425	57,9 6,3		



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg- Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	1,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> wyżyw, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 62l, Db, Św 42l, mjs Św 137l, Db 62l, Brz 27l, podsz.: lsz, św, db na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,26 ha So,Św,Db,Brz,Bk 24l.	130 ŚW-DB- SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	137 87		0,7	47 40	32 31	I I	1 1	287 62 ---	390 85 ---	3,4 1,5 ---	IIIA-30%-1,36 AGROT-0,41 ODN-ZŁOZ-0,41	
g	0,59				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, <b>C.</b> drz szt, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	2		1,0			IA	11				CW-0,59 PIEL-0,59	
-a			0,49		<b>RP:</b> LINIE															
-b			0,37		<b>RP:</b> DROGI L															
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,89 = 25,89 Obr. ew. Pieńki (0017) = 25,89 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 25,89 Powiat augustowski (01) = 25,89 Woj. podlaskie (20)												7757	131,6		
202					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 113m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	0,69				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMśw (ś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> RDw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Czr.p 6l, podsz.: jrz, glg, lsz na 10%, 1-w cz. S bagno 0,10 ha, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB DB	6 6 6 40		1,0		1 1 1	IA II I	12 1 1				1	CW-0,69 PIEL-0,69
b	0,36				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (wsw) n2, <b>Gl.</b> Gms, ps/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, szc.zaj, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Db 100l, Św 50l, mjs Brz 100l, Js 70l, Os 50l, podsz.: lsz, js, św, jrz, kru na 80%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	100 100 70		0,7	38 45 30	26 28 23	II II II	2 1 3	181 141 40 ---	65 50 15 ---	0,6 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,36	
																362	130	1,7 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Js 26l, podsz.: jrz, św, prz.c, kru, czm na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	26		1,0	14	16	II	11	187	275	14,2 9,6	TW-1,48
d	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 18l, mjs Js, Św 18l, podsz.: jrz, kru, lsz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	18		1,0	11	12	II	11	130	465	36,9 10,3	TW-3,57
f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 26l, mjs Js 26l, podsz.: jrz, kru, js na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	26 100		1,0	18 36	18 25	I 3	11 3	256 3	435 3	22,0 12,9	TW-1,70
g	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Brz, Św 13l, podsz.: jrz, kru, js na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 100l. Św 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	13 100 70		1,0	9 33 29	10 24 23	II IA 3	11 2 3	85 10 2 12	120	14,3 10,1	CP-P-1,29
h	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Db 102l, OI 72l, Lp 52l, Lp, Db 37l, podsz.: lsz, św, lp, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha OI,Św 72l. Św 37l.	90 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	72 72 72 72 102 37		0,7	33 29 33 26 41 14	27 25 27 22 30 13	I I IA II II II	3 3 3 3 1 4	187 49 34 25 49 15 359	1070 280 195 145 280 85 2055	26,9 3,3 3,6 3,3 3,7 8,3 49,1 8,6	IVD-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	0,86				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (fp) n2, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, plk.pos, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 100l, Js 70l, Js, Św 50l, podsz.: św, lsz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N od gnia 0,43 ha OI 4l.	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	100 70		0,4	34 28	26 24	II II	2 3	167 19 ---	145 15 ---	1,4 0,5 ---	IVD-30%-0,86 AGROT-0,17 ODN-ZŁOZ-0,17 CW-0,43
j	1,34				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 97l, Db, Brz 37l, podsz.: św, db, lsz na 70%, 1-w cz. SE d luka 0,15 ha Brz 14l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 MD 1 DB 1 ŚW	57 57 57 57 37		0,8	24 23 25 22 14	21 21 23 20 12	II II II II II	22	167 36 21 16 16 ---	225 50 30 20 20 ---	9,1 0,9 0,7 0,7 2,1 ---	TP-1,19 CP-0,15
k	2,32				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp, mjs Db, Czr.p 6l, Św, Db, OI, Os 20l, podsz.: jrz, lsz, ber, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Db,OI,Os 20l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha So,Św 110l. Brz,Św 70l., <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW BRZ	6 6 110 110 70 70		1,0	39 38 29 31	30 30 30 25	IA II	12 2 2 3 3	---	15 10 5 3 ---	33	CW-2,21 PIEL-2,21
l	2,75				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n1, <b>GI.</b> Bw, pl, <b>SP.</b> 91E0(C), <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 72l, Św 42l, mjs Brz 112l, OI, So 72l, Db, lwa 42l, podsz.: lsz, św, db, kru na 50%, <b>Info:</b> Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	112 112 72		0,8	37 42 25	30 31 24	I II II	1 1 3	277 103 46 ---	760 285 125 ---	8,3 3,1 3,4 ---	IB-85%-2,75 AGROT-2,75 ODN-ZRB-2,75
-a			0,48		<b>RP:</b> LINIE														
-b			0,04		<b>RP:</b> 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
202																			
	22,19		0,52		= 22,71												5204	168.4	
	22,19		0,52		= 22,71 Obr. ew. Pieńki (0017)														
	22,19		0,52		= 22,71 Gmina Bargłów Kościelny (032)														
	22,19		0,52		= 22,71 Powiat augustowski (01)														
	22,19		0,52		= 22,71 Woj. podlaskie (20)														
203					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Łąki n/rzeką Netłą (0034) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz rów 5 NW, GI. AUi, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, kon.maj, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, mjs Js 100l, Js, Brz 65l, Js, Kl, Db, Lp 35l, podsz.: lsz, kl, db, kru, czm na 70%	80 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 KL 1 OL 3 DB 2 KL	65 65 100 100		0,5	23 23 38 38	19 21 25 25	II III III III	4 4 2 2	66 19 52 24 ---	5 5 5 ---	0,2 0,1 5 ---	BRAK WSK-0,11
b	3,95				Obr. ew. Pieńki (0017) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Brz, Ol, Js, Kl 102l, Brz, Ol, Js, Db, Kl 62l, Kl, Db, Js 42l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św 27l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	102 102 102 62		0,7	42 44 38 23	28 29 27 22	I II II II	1 1 2 3	195 46 31 67 ---	770 180 120 265 ---	9,6 2,4 1,6 9,3 ---	BRAK WSK-3,95
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, kon.maj, szc.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 78l, Db 43l, mjs Kl 158l, Brz, Db, Ol 78l, So, Brz 43l, podsz.: lsz, św, db, kl, js, lp na 70%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Św,So,Brz,Db 43l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 KL	78 43 43		0,8	35 21 12	29 19 15	IA I I	11	344 20 15 ---	1185 70 50 ---	19,8 4,1 3,2 ---	TP-3,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 d	0,62				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, gwz.wlk, szc.zaj, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Kl, Js 55l, Js, Db 40l, podsz.: św, db, jr, kru, kl na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40 55		0,5	18 20 20 28	19 18 19 21	I I IA I	22	86 30 22 26 ---	55 20 15 15 ---	3,6 0,6 0,5 0,6 ---	TP-0,62
f	4,00				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 12l, podsz.: lsz, brz, św na 20%, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	12 12		1,0		4 2	I II	11			20,1 ---	CP-4,00
g	4,17				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> kon.maj, gjn.lśn, zaw.gaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Db, Ol, Św 78l, Św, Db, Lp, Kl 43l, podsz.: lsz, św, db na 80%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	37	30	IA	12	393	1640	27,4 6,6	TP-4,17
h	3,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> CZms, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, zia.wsn, plk.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 100l, mjs Db, Lp 120l, So, Św, Kl 100l, Os, So, Db, Kl 70l, Św, Db, So 35l, podsz.: lsz, db, św, kru, czm na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 LP	70 70 70 70		0,6	34 32 29 28	26 25 24 23	I II II II	2 2 3 3	132 57 28 24 ---	500 215 105 90 ---	6,2 2,9 3,0 2,6 ---	IVD-30%-3,79 AGROT-1,14 ODN-ZŁOŻ-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	4,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ścio, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd KI 17l, mjs Db, Św 26l, Brz 17l, podsz.: kru, jrj, lsz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Db, KI 65l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB		17 17 17		1,0		6 5 6	I I II	11			21,0 2,4 0,6 --- 24,0 5,0	TW-4,69
j				1,32	<b>RP.</b> R (R VI)		ZADRZEW (w cz. N)	LP KL DB LP	100 100 100 50			55 45 59 22	23 21 20 18	2 2 3 4		15 10 10 5 --- 40			
k	1,94				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mał.wś, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Db, Kl, Lp, Js 90l, Kl, Lp, Brz, Db 70l, Jb, Db 50l, Db, Kl 35l, podsz.: lsz, jrj, kru, św, db na 60%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 KL	70 70 50		0,7		32 25 18	25 23 18	I II I	12	198 61 14 --- 273	385 120 25 --- 530	7,8 3,4 1,2 --- 12,4 6,4	TP-1,94
l	0,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Db, Brz, Św 72l, Db 52l, podsz.: lsz, św, jrj, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	102		0,7		45	30	I	1	308	195	2,5 3,9	BRAK WSK-0,64
m	2,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMw (wsw) n2, <b>GI.</b> Bgms, ms/pl, <b>P.</b> ścio, <b>U.</b> 20% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Db 70l, Md, Db 55l, podsz.: lsz, jrj, św, kru na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	55 55		1,0		27 28	25 27	I I	22	344 115 --- 459	740 245 --- 985	29,3 4,8 --- 34,1 15,9	TP-2,15

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	
203 n	3,99				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> CZms, ps//pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, <b>C.</b> mło złoż, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Md, So, Js 23l, Brz 16l, podsz.: lsz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Brz,Ol,So 91l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Św,Db 91l. Kl,Brz,Db 61l., <b>Info:</b> drz og	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 DB 1 ŚW 1 GB 3 DB		16 16 16 23		1,0		6 5 5 7	I I II III	12		5	20	7,1 1,0 0,5 1,2 --- 9,8 2,5	CP-3,57
o	1,71				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, zaw.gaj, tnk.leś, <b>U.</b> 20% inne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz, lp na 20%, <b>Info:</b> drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB		8 8 8		0,8		1 1 1	IA II I	22					CW-1,71
p	0,38				Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMśw (sś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js 90l, Jb 50l, Kl, Db 35l, podsz.: lsz, db, lp na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 KL 2 DB 1 LP 2 KL		90 90 90 50		0,5		43 36 36 14	23 22 23 15	III III III II	2 2 2 4	93 37 19 14 ---	35 15 5 5 ---	0,8 0,3 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,38
~a			0,30		Obr. ew. Pieńki (0017) <b>RP:</b> LINIE															
~b			0,29		<b>RP:</b> DROGI L															
~c			0,01		Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) <b>RP:</b> 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
203																			
	35,68 35,19 0,49 35,68 35,68 35,68		0,60 0,59 0,01 0,60 0,60 0,60	1,32 1,32	= 37,60 = 37,10 Obr. ew. Pieńki (0017) = 0,50 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 37,60 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 37,60 Powiat augustowski (01) = 37,60 Woj. podlaskie (20)												7326 (40)	202.2	
204					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Eickiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	12,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52507/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Brz, Db, Os 67l, Brz, Db 52l, podsz.: św, db, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Db 30l., Info: paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 107 67		0,8 0,1	42 45 24	31 32 23	IA II II	1 1 4	298 123 26 ---	3645 1505 320 ---	39,9 17,6 9,8 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,76 AGROT-3,76 ODN-ZRB-3,76
b	12,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52507/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db, Św 37l, mjs Św 107l, Brz, Db 57l, podsz.: św, lsz, db, kru na 50%, Info: paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	87 87 57		0,7	38 35 21	29 28 20	IA II II	11 11 11	242 93 33 368	2935 1125 400 4460	42,7 21,4 16,2 ---	TP-12,12
c	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, szc.zaj, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 47l, Db, Św 32l, mjs Db, So 77l, Ol, Lp 47l, podsz.: lsz, św, kru, db na 50%	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	77 77 77 47		0,7	33 32 31 15	26 25 25 15	I II II II	2 2 3 4	98 108 64 20 ---	335 370 220 70 ---	3,4 8,9 2,8 3,9 ---	IVD-30%-3,44 AGROT-1,03 ODN-ZŁOZ-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	1,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>U.</b> 40% grzyby, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 57l, Św 37l, mjs Ol 57l, Db 37l, podsz.: lsz, św, db, kru na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	57 57		1,0	25 27	24 25	I I	32	302 125 ---	545 225 ---	20,3 4,1 ---	TP-1,80
f	2,37				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) n2, <b>GI.</b> RDb, pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz, Św 66l, podsz.: św, lsz, kru, db na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 DB	46 46 46		0,9	18 18 16	17 18 17	II II II	12	147 63 16 ---	350 150 40 ---	20,8 3,8 1,6 ---	TP-2,37
g	0,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>GI.</b> Gw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Ol 17l, podsz.: kru, lsz, bk na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 60l., <b>Info:</b> drz og	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 DB 3 ŚW 1 BK	17 17 17		1,0		6 4 4	II II II	12			0,6 0,6 ---	CP-0,68
h	0,73				Obr. ew. Tajenko (0026) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fp) z1, <b>GI.</b> MRm, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> chm.zwy, gwz.wlk, ncp.drb, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 70l, Św 50l, Js 45l, podsz.: czm, lsz, wb, kru, prz.cw na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	70 70 70 45		0,7	32 29 30 19	23 22 23 19	II II II III	3 3 3 4	141 57 33 19 ---	105 40 25 15 ---	1,4 0,5 0,7 0,4 ---	TP-0,73
i	1,16				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OlJ (fp) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.drb, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 80l, Św, Js 55l, Św 40l, podsz.: czm, kru, prz.cw na 70%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,7	26 28	22 23	II I	3 3	229 26 ---	265 30 ---	5,2 0,6 ---	TP-1,16

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	2,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> LMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Gw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 37l, mjs Js, So 87l, Ol, Brz, Db 57l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha Db,Brz,Gb,Św 12l., <b>Info:</b> drz og cz	90 DB-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 2 ŚW	87 87 87 57		0,6	35 37 33 19	27 25 25 19	II II II II	2 2 3 4	111 65 60 23 ---	250 145 135 50 ---	4,7 1,0 1,5 2,1 ---	IVD-30%-2,25 AGROT-0,45 ODN-ZŁOZ-0,45 CP-0,42
k	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (śś) n1, <b>Gl.</b> Bw, pl, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol, Os, Gb, Brz 50l, Db 35l, podsz.: lsz, db, św, jr, kru na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	80 80 50		0,8	40 42 22	29 30 21	IA I I	11 11 11	255 108 39 ---	910 385 140 ---	14,7 7,9 6,4 ---	TP-3,56
l	3,15				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> Bw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 40l, mjs Gb 40l, podsz.: db, kru, św, lp, jał na 80%, 1-w cz. S d przez 0,19 ha Lp,Db 14l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 2 SO 1 BRZ	60 60 40 40		0,7	26 27 18 18	24 24 17 19	IA I I I	12 12 12 12	188 21 31 16 ---	590 65 100 50 ---	13,7 1,1 4,1 1,6 ---	TP-3,15
~a			0,72		Obr. ew. Pieńki (0017) <b>RP:</b> LINIE														
~b			0,49		<b>RP:</b> DROGI L														
	43,59 10,85 32,74 43,59 43,59 43,59		1,21 1,21 1,21 1,21 1,21		= 44,80 = 10,85 Obr. ew. Tajenko (0026) = 33,95 Obr. ew. Pieńki (0017) = 44,80 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 44,80 Powiat augustowski (01) = 44,80 Woj. podlaskie (20)											15681	286		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Tajenko (0026) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 114m. max wys npm 119m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św 32l, mjs Ol 32l, podsz.: jał, kru, db na 50%, 1-w cz. E d luka 0,46 ha So 7l. 2-w cz. S kępa 0,23 ha So, Św 52l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,7	12 14	13 14	I II	11	121 13 ---	770 85 ---	45,5 3,5 ---	TW-5,67 CW-0,46
b	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% pożar, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 28l, mjs Św, Brz 48l, Db, Brz 28l, podsz.: db, św, jał, kru, lp na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,7	23	19	I	22	210 134	1250 855	40,6 7,7	TP-5,96
c	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, pjd Db 10l, mjs Gr, lwa 10l, podsz.: jrz, brz, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		3 5 2	IA II II	12			2,1 ---	CP-3,50
							PRZES (w cz. C)	BRZ ŚW ŚW	82 82 44			27 35 19	24 25 19		4 2 4	5 5 10 ---	0,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204A d	7,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMw (ww) n2, <b>Gl.</b> Bgw, pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wiś, bor.czr, gjn.lśn, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, Brz 35l, mjs Kl, Brz 95l, Ak, Ol, Db, Md, So 70l, Św 50l, So, Ol 35l, podsz.: kru, db, św, jrj na 60%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz 35l. 2-w cz. W kępa 0,46 ha Brz,Ol 70l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	95 70 70		0,9	42 32 27	29 28 23	I I II	12	242 91 45 ---	1810 680 335 ---	25,0 8,4 9,6 ---	IVD-30%-7,48 AGROT-2,24 ODN-ZŁOZ-2,24
f	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Ol, Os 37l, podsz.: kru, św, db, jrj na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 DB	37 37 37		0,9	17 17 15	18 19 16	IA I I	11	155 60 13 ---	295 115 25 ---	13,0 4,0 1,3 ---	TW-1,91
g	11,42				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Św, Db, Ol 58l, Brz, Db 38l, podsz.: kru, db, św, jrj, czm na 90%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Db,Brz 16l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,7	27 24	24 23	IA I	12	281 21 ---	3210 240 ---	77,3 4,2 ---	TP-11,30 CP-0,12
h	3,84				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> msz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 37l, podsz.: kru, św, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 MD 1 ŚW	37 37 37 37		0,8	17 17 22 15	17 17 21 17	IA I I I	12	86 69 22 17 ---	330 265 85 65 ---	14,5 9,3 3,6 5,2 ---	TW-3,84
-a			0,39		<b>RP:</b> DROGI L														
	40,47 40,47 40,47 40,47 40,47		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 40,86 = 40,86 Obr. ew. Tajenko (0026) = 40,86 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 40,86 Powiat augustowski (01) = 40,86 Woj. podlaskie (20)											9600	267,1		

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
204B					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Tajenko (0026) Leśnictwo Bargłów (11) min wys npm 113m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,28				Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) <b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, T. niz rów, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, ptu.cze, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 40l, podsz.: kru, czm, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	70 70 70		0,8	33 28 33	24 24 25	II II I	3 3 3	302 42 28 ---	690 95 65 ---	9,2 2,7 0,8 ---	BRAK WSK-2,28
b	2,97				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, mal.wś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, mjs Św 80l, Św 60l, Ol, Brz 45l, podsz.: jr, kru, czm, lsz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,49 ha Ol,Św,Brz,Js 4l. 2-w cz. S d luka 0,44 ha Ol,Św,Brz,Js 4l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	80 80		0,6	34 32	25 25	II II	3 3	226 44 ---	670 130 ---	8,2 1,1 ---	CW-0,93
c	2,17				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>Gl.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, pok.zwy, ptu.cze, <b>U.</b> 20% wodne, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kę, pjd Brz 8l, podsz.: kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha Św,Brz 32l, <b>Info:</b> drz og	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 KL 2 ŚW 1 DB	8 8 8 8		1,0	5 2 1 2	III II II II	12	---	---	---	2,7 1,2 ---	CP-2,10
d	5,65				<b>RP:</b> D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>Gl.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszc, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Brz, Db 86l, Brz, Św, Db 46l, Db, Św 31l, podsz.: db, kru, lsz, czm, św, jr, na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So,Brz,Św,Db 86l. Św 46l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	46		0,7	24	23	IA	12	263	1485	48,1 8,5	TP-5,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204B f	2,93				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDw, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, <b>C.</b> porol, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db 32l, mjs So, Brz 92l, Brz, Św 52l, Brz, Św 32l, podsz.: db, kru, brz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So, Brz 92l, Brz 52l, Św 32l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	52		0,7	25	23	IA	12	271	795	21,9 7,5	TP-2,93
g		0,62			<b>RP:</b> ZRĄB, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> O, <b>S.</b> BMśw (ś) z1, <b>GI.</b> RDb, pl, porol, <b>P.</b> mszcz, <b>R.</b> gjn.lśn, bor.czr, rok.pos	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,62 AGROT-0,62
h	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: jrz, kru, prz.cw na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Brz, Św 35l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,7	29 28	23 23	II II	3 3	292 24 ---	560 45 605	7,5 0,5 8,0 4,2	BRAK WSK-1,91
i	1,93				Kotliny Biebrzańskiej (II-13) Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, mjs Ol, Św 40l, podsz.: jrz, wb, kru, ol na 40%, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,7	32	25	II	3	320	620	8,3 4,3	BRAK WSK-1,93
j	1,15				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, św na 50%, <b>Info:</b> ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	70		0,6	36	26	I	2	358	410	4,7 4,1	BRAK WSK-1,15
k	1,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> LMb (bo) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.włś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: kru, jrz, prz.cw, ol, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol 35l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	60 60 35		0,8	29 27 19	23 24 19	II I II	3 3 4	250 26 21 ---	395 40 35 ---	6,8 0,7 1,2 8,7 5,5	BRAK WSK-1,58

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
204B					Pojezierza Elckiego (II-6)														
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,03		RP: DROGI L														
	22,57	0,62	0,11		= 23,30												6035	124.4	
	22,57	0,62	0,11		= 23,30 Obr. ew. Tajenko (0026)														
	22,57	0,62	0,11		= 23,30 Gmina Bargłów Kościelny (032)														
	22,57	0,62	0,11		= 23,30 Powiat augustowski (01)														
	22,57	0,62	0,11		= 23,30 Woj. podlaskie (20)														
205					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, ncp.dr, b, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 60l, Db, Ol, Brz, Św 40l, pods.: kru, lsz, db na 80%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW BRZ	60			0,7	28	24	I	3	240	405	6,7 4,0	TP-1,68
b	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 33l, Św 23l, mjs Md, Ol, Os 33l, pods.: lsz, gb, kru, św, db na 80%, 1-w cz. S d luka 0,19 ha Św,Db,Brz,Md 23l.	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	33 33			0,8	20 12	23 14	I I	13	121 39 ---	280 90 ---	11,4 9,0 ---	TW-2,32
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, pdg,pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 67l, Db 47l, mjs Św 47l, pods.: czm, kru, prz.cw na 90%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	47 47			0,9	24 23	21 22	II I	12	252 47 ---	570 105 ---	14,0 2,7 ---	TP-2,26
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Db 57l, mjs Wz, Lp, Md 57l, Ol, Św, Lp 37l, pods.: lsz, lp, kru na 70%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW BRZ	57			1,0	34	28	I	3	302	295	5,4 5,5	TP-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 f	1,67				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św, Js 30l, podsz.: kru, jr, czm, wb, prz.cw na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30		0,9	18 16	17 16	II I	12	138 49 ---	230 80 ---	10,0 3,7 ---	TW-1,67
g	8,78				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) z1, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, mal.wiś, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, OI 80l, OI, KI, Js 55l, Js, Wb, Św, KI 40l, podsz.: wb, czm, os, trz.b na 80%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	50 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	4 OS 2 OL 1 BRZ 3 OS	40 40 40 55		0,5	23 17 19 28	20 19 19 24	I II I I	4 4 4 3	69 30 13 60 ---	605 265 115 525 ---	20,4 8,0 3,6 10,3 ---	TP-8,78
h	2,58				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ptu.cze, ncp.dr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Js, Db 17l, podsz.: kru, jr, prz.cw na 80%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha OI,Brz 92l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	17 92 92		0,9	11 33 31	12 25 24	II 3 3	11	110 10 5 ---	285 10 5 ---	24,2 9,4	TW-2,39
i	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 92l, KI, Js, OI 42l, podsz.: kru, lsz, jr, czm, prz.cw na 90%, 1-w cz. N od gnia 0,49 ha OI 12l.	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 3 BRZ	92 92		0,5	34 33	26 24	II II	2 2	185 56 ---	450 135 ---	4,8 0,9 ---	IVD-30%-2,43 AGROT-0,49 ODN-ZŁOZ-0,49 CP-0,49
~a			0,23		<b>RP:</b> LINIE														
	22,70 22,70 22,70 22,70 22,70		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Pieńki (0017) = 22,93 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 22,93 Powiat augustowski (01) = 22,93 Woj. podlaskie (20)												4453	135,1	



Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Pieńki (0017) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 113m. max wys npm 117m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	1,63				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> BMśw (sś) n2, <b>T.</b> niz rów, <b>Gl.</b> Bw, ps/pl, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> tnk.leś, orl.pos, kon.maj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. kęp., podsz.: jrz, brz, śl na 10%, <b>Info:</b> drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	3 3 3 3		1,0		1 1 1 1	I I I I	11				0,7 --- 0,7 0,4	CW-1,63 PIEL-1,63
b	8,45				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>Gl.</b> RDw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, kon.maj, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Js, So 110l, Ol 90l, Os, Kl 75l, Db, Św, Gb, Kl 50l, Lp 35l, podsz.: Isz, św, lp, gb na 60%, 1-w cz. NE luka 0,07 ha 2-w cz. N od gnia 0,29 ha Db,Kl 21l. 3-w cz. E od gnia 0,32 ha Db,Św,Db,Kl 21l. 4-w cz. W od gnia 0,29 ha Db,Św 21l. 5-w cz. C od gnia 0,29 ha Db,Św 21l. 6-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,Św 21l. 7-w cz. SE od gnia 0,30 ha Św,Db 15l. 8-w cz. SW od gnia 0,23 ha Db,Św 21l. 9-w cz. SE od gnia 0,34 ha Św,Db 21l. 10-w cz. SE od gnia 0,16 ha Ol 21l. 11-w cz. S od gnia 0,36 ha Db,Św,Js 21l. 12-w cz. N od gnia 0,44 ha Ol,Db,Św,Gb 11l. 13-w cz. W od gnia 0,44 ha Ol,Db,Św,Gb 11l. 14-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,Gb,So,Św 11l. 15-w cz. E od gnia 0,51 ha Db,Gb,So,Św 11l. 16-w cz. SW od gnia 0,34 ha Db,Gb,So,Św 11l. 17-w cz. SE od gnia 0,46 ha Db,Gb,So,Św 11l. 18-w cz. NW od gnia 0,07 ha Db,Gb,So,Św 11l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: lil.złt, <b>Info:</b> drz og cz	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 1 ŚW 2 LP 1 BRZ 1 GB 1 DB 1 LP	110 75 75 75 75 75 50		0,4	43 27 33 32 24 32 18	29 24 27 26 23 27 16	II II I I II I II	1 3 3 3 4 3 4		93 23 28 19 14 19 9	785 195 235 160 120 160 75	8,6 4,9 5,2 1,7 2,5 3,1 4,1 ---	IVD-50%-8,45 AGROT-2,11 ODN-ZŁOŻ-2,11 CW-2,13 CP-2,88
							PODR	3 ŚW 2 DB 3 DB 1 SO 1 OL	21 21 11 11 11		0,6		6 6 2 3 6		11	205	1730	30,1 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
206 c	3,68				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>GI.</b> RDw, ps/pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, kon.maj, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 35l, mjs Lp, Wz 100l, Kl, Gb, Św, Os, Ol, Js 55l, Brz, Kl, Wz 35l, podsz.: lsz, lp, gb na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 LP 1 DB 1 DB 1 LP	55 55 55 100 35		0,6	26 23 24 39 10	24 22 23 27 10	I I I II II	3 4 4 2 4	78 52 21 26 5 ---	285 190 75 95 20 ---	5,6 7,1 2,3 1,3 3,6 ---	TP-3,68
d	2,64				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.dr, czw.pos, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św 92l, Js, Kl, Brz, Ol 42l, podsz.: lsz, kru, jr, czm, prz.cw na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,58 ha Ol,Brz 7l.	80 JS-OL (zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 3 BRZ	92 92		0,5	39 38	26 26	II II	2 2	232 19 ---	610 50 ---	6,5 0,3 ---	IVD-30%-2,64 AGROT-0,53 ODN-ZŁOŻ-0,53 CP-0,58
f	3,25				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> OIJ (tp) z1, <b>GI.</b> Mt, tnm/tn, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> pok.zwy, ncp.pos, pdg.pos, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 47l, Ol, Brz 67l, Brz 32l, podsz.: czm, kru, lsz, wb na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	47 47		0,8	24 25	22 23	II I	12	189 74 ---	615 240 ---	15,1 6,0 ---	TP-3,25
g	0,90				Obr. ew. Tajenko (0026) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> RDw, pg/pl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.leś, kon.maj, gwz.wlk, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Św, Db 100l, Js, Lp 70l, Js, Lp 50l, podsz.: lsz, kru, św, lp, kl na 80%, 1-w cz. E od gnia 0,27 ha Db,Gb,Js,Lp 11l., <b>Info:</b> drz og cz	80 LP-GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 DB 2 ŚW	70 70 70 70		0,4	32 30 29 33	25 22 25 26	I III I I	2 3 3 2	93 19 23 28 ---	85 15 20 25 ---	1,0 0,2 0,4 0,7 ---	IVD-30%-0,90 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23 CP-0,27
h				0,04	<b>RP.</b> Ł (Ł V), <b>SP.</b> 9170(C)														
i		0,01			<b>RP:</b> SUKCESJA, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, OCH-CENNE, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lw (wsw) n2, <b>GI.</b> MRw, ms/pl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> tnk.lan, kon.maj, gwz.wlk	DB-JS-OL													BRAK WSK-0,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206																				
~a			0,45		Obr. ew. Pieńki (0017) RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	20,55 0,90 19,65 20,55 20,55 20,55	0,01 0,01 0,49 0,01 0,01 0,01	0,49 0,49 0,49 0,49 0,49	0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 21,09 = 0,95 Obr. ew. Tajenko (0026) = 20,14 Obr. ew. Pieńki (0017) = 21,09 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 21,09 Powiat augustowski (01) = 21,09 Woj. podlaskie (20)											4055	80.9			
207					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Rutki Nowe (0021) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 143m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego															
a	8,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 15 SE, GI. Pw. gp/gl, SP. 9170(C), 91D0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.gaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Md, Wz, Ol 27l, Brz, Lp, Ol 17l, podszyt.: kru, lsz, brz na 50%, 1- w cz. C bagno 0,47 ha 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 127l. Św 57l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 3 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW	17 17 27 7 7 7		1,0		7 5 11 3 2 1	II I II I I I	21		20	165	3,0 2,1 19,7 2,8 --- 27,6 3,4	CW-5,24 CP-P-2,20
b	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, knć.błt, kos.żół, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podszyt.: kru, ol, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol 100l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13		1,0		11 7 12 8 4	I I II I II	11	65 5 ---	70 5 75	8,2 0,7 ---	8,9 8,3	CP-P-0,85
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW OL KL	127 57 57 57			45 23 29 28	30 20 22 18		1 3 3 3	25 20 5 2 ---	52			
							PRZES	OL ŚW	100 60			35 24	25 20		2 3	20 5 ---	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	1,15				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 5 SE, GI. Pbr, gp/pg//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 101l, Ol, Os 71l, Ol, Os, Wz 51l, Brz, So, Kl, Os, Db 36l, pods.: św, jrz, db, lsz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,So,Św 36l.	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 DB 1 ŚW	71 71 101 51		0,7	41 34 43 18	27 25 28 18	IA I II II	12	246 29 29 20 ---	285 35 35 25 ---	5,3 0,7 0,4 1,1 ---	TP-1,15
d				0,15	RP. PS (Ps V)		PODR	5 ŚW 5 ŚW	26 16		0,1		5 2	11		324 380		6,5	
f				0,12	RP. PS (Ps V)														
g				0,31	RP. PS (Ps V)														
h				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ OL WB											
i				1,73	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB	40 40			15 11	15 13	4 4			1 1 2		
j	1,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) n2, T. 5 NE, GI. Pbr, gp/pg//gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, fik.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 39l, mjs Db, Os 59l, Św, Os, Kl, Lp, Gb 39l, Gb, Św 29l, pods.: lsz, gb, św, db na 70%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 1 OL 4 DB	39 39 29		0,8	18 18 12	18 20 13	I II I	11	86 26 39 ---	105 30 50 ---	5,1 1,0 3,9 ---	TW-1,22
							PODR	8 GB 2 ŚW	14 14		0,3		3 3	11		151 185		10,0 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 k				0,24	<b>RP.</b> PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. W) ZAKRZEW (w cz. C)	OL	35			14	15		4		1				
l	7,79				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> 10 W, <b>GI.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 39l, mjs So, Gb, Md 39l, Os, Gb, Lp, Js 29l, Św, Lp 19l, podsz.: lsz, db, św, kru, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Brz 48l. Db,Db.c 83l. 2-w cz. NW kępa 0,40 ha So,Db 83l. Św 63l. Brz,Św 48l. 3-w cz. N kępa 0,26 ha Db 83l. Św 63l. Św 48l. 4-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Św 63l. Db 83l. Św 48l. 5-w cz. S kępa 0,31 ha Db 83l. Św 132l. Os 63l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 1 MD 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 2 DB	29 29 29 39 39 19		1,0	12 17 11 16 15 7	14 17 12 17 17 9	I I I I I I	11	44 25 20 39 30 10 ---	345 195 155 305 235 80 ---	27,9 11,9 21,0 14,6 16,7 5,6 ---	12,5	TW-6,34	
m	4,61				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 52l, Db, Św, Gb 37l, mjs Ol 52l, podsz.: lsz, gb, kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Ol 52l. Św 37l. 2-w cz. NE kępa 0,18 ha Ol,Brz 52l. Św 37l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,7	24 25 22	22 24 22	I I I	11	177 26 36 ---	815 120 165 ---	26,2 2,6 7,2 ---	7,8	TP-4,61	
n	0,80				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>GI.</b> Pbr, gp/pg//gp, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 100l, Św 55l, Św 35l, mjs Ol 100l, Ol, Js 55l, Db, Os 35l, podsz.: lsz, św, jrj na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha Db,Os,Św 35l.	130 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	SO	100		0,7	42	31	IA	13	383	305	3,7 4,6			BRAK WSK-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 o -a -b			0,39 0,15	1,14	RP. PS (Ps VI)  RP: DROGI L  RP: ROWY														
	24,79 24,79 24,79 24,79		0,54 0,54 0,54 0,54	3,74 3,74 3,74 3,74	= 29,07 = 29,07 Obr. ew. Rutki Nowe (0021) = 29,07 Gmina Augustów (022) = 29,07 Powiat augustowski (01) = 29,07 Woj. podlaskie (20)												3722 (3)	191.4	
208 a b c	4,34 7,24 3,34				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Rutki Nowe (0021) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. niz fal 5 E, GI. Pw, gp/gl, SP. 9170(C), 91D0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Db 100l, Św, So 80l, Os, Ol, Gb, Św, Js 55l, Db, Gb 35l, podsz.: lsz, św, db, kru, gb na 60%, 1-w cz. C bagno 0,25 ha  RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Pbr, gp/gl, SP. 9170(C), 91D0(C), P. ziel, R. zaw.gaj, flk.leś, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, Gb 46l, Db 31l, mjs Ol, Gb, Brz, Św, So 66l, Ol, Św 46l, Brz, Gb, Św 31l, podsz.: lsz, gb, db, jr, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol 66l. 2-w cz. E kępa 0,34 ha Ol,So 66l. Brz,Os,Św 46l.  RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 NE, GI. Pw, gp/gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 54l, Db, Św 34l, mjs Gb 69l, Ol, Gb, Brz 54l, Js, Gb 34l, podsz.: lsz, św, jr, kru, gb na 70%	140 GB-DB (zg)  140 GB-DB (zg)  130 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW 7 DB 3 DB  PODR ŚW  DRZEW 7 DB 2 BRZ 1 DB  PODR 6 GB 4 ŚW  DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	55 80  15  46 46 66  19 19  69 69 69	1,0   0,2  0,8  0,2  0,8	22 32  2  22 22 29  3 2  39 37 31	23 27  2  21 21 25  29 28 27	I I  I  I I I  IA I I	11   11  11  11	219 135 --- 354	950 585 --- 1535	28,3 10,5 --- 38,8 8,9	TP-4,33		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
208 d	0,97				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bb (bm) n2, <b>Gl.</b> Tw, tw, <b>SP.</b> 9170(C), 91D0(C), <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs So, Ol, Brz 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 110l. Brz,Św 40l., <b>OP.</b> Płaty roślinności: trf.spe, <b>Info:</b> ONG	80 SO (cz zg)	DRZEW	9 BRZ.O 1 SO	40 110			0,7	17 42	16 25	II II	12	129 26 ---	125 25 ---	3,9 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
f	9,55				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> Pbr, gp//gl, <b>SP.</b> 91D0(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> gwz.wlk, bor.czr, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św 32l, mjs Db, Ol, Brz, Os, So, Św 72l, lwa, Kl, Brz, Db 52l, Db, Gb, Lp, Brz, Wz, Os, Kl, lwa 32l, podsz.: lsz, św, db, kru na 60%, 1-w cz. C od gnia 2,89 ha Db,Św,Ol,Gb,Brz 18l. 9 szt. 2-w cz. E kępa 0,29 ha Św,Db,Brz,Lp,Gb,Wz 32l. 3-w cz. C kępa 0,49 ha Db,Św,Brz,Lp,Gb,Os 32l. 4-w cz. C od gnia 2,69 ha Db,Św,So 6l. 7 szt. 5-w cz. W bagno 0,11 ha, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał	90 GB-DB (zg) 20	KO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 SO	92 92 112 112			0,3	35 35 51 52	28 27 31 29	II I II I	2 2 1 1	83 37 37 14 ---	795 355 355 135 ---	13,3 5,1 3,8 1,5 ---	IVD-50%-9,55 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39 CW-2,69 CP-2,89
g	1,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z2, <b>T.</b> 5 SE, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, zaw.gaj, knw.dwl, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 107l, Św 52l, Św 37l, mjs Ol, Gb 72l, Db 37l, podsz.: lsz, św, jrż, kru, db na 50%	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	5 ŚW 5 SO	87 87			0,6	39 46	30 29	I IA	1 1	232 167 ---	255 180 ---	4,4 2,6 ---	IIIB-30%-1,09 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
							PODR	4 DB 1 ŚW 4 DB 1 ŚW	18 18 6 6			0,6	5 5 2 2		11	171 1640	1640	23,7 2,5		
							PODR	ŚW	17			0,3	2		11	399	435	7,0 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	
208 h				0,94	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Bargłów 208 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ SO BRZ ŚW	75 60 60 45 30 30			29 21 25 16 15 12	25 19 20 16 16 10			3 3 3 4 4 4		5 5 3 1 5 1 --- 20		
i	0,29				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. LMśw (śś) z1, T. 5 SE, GI. Pbr, pg//gp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs So, Kl 40l, podsz.: św, iwa, brz, db, os na 60%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW WB	5 ŚW 4 DB 1 OS	40 40 40		0,7	21 16 20	20 17 20	I I I	12	112 56 22 --- 190	30 15 5 --- 50	2,2 0,8 0,2 --- 3,2 11,0	TP-0,26	
j	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 37l, mjs Św 92l, So, Os, Brz, Brz.o 62l, Św 42l, Brz 37l, podsz.: kru, wb, św, db, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	92 12		1,0 0,2	27 2	20 11	III 11	12	292 270	270	4,1 4,5	BRAK WSK-0,92	
-a			0,13		RP: LINIE															
-b			0,44		RP: DROGI L															
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94	= 29,25 = 29,25 Obr. ew. Rutki Nowe (0021) = 29,25 Gmina Augustów (022) = 29,25 Powiat augustowski (01) = 29,25 Woj. podlaskie (20)												7032 (20)	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Augustów (022) Obr. ew. Rutki Nowe (0021) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 140m. max wys npm 161m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego															
a	2,48				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 10 E, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, jeź.řłd, pok.zwy, <b>C.</b> upr złóż, <b>D.</b> zmiesz. grp, mjs Gb, Brz 18l, Gb, Czr.p 3l, podsz.: lsz, brz, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 137l. Św 77l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	3 3 18 18			1,0		1 1 8 5	II II I I	11				1,8 0,6 --- 2,4 1,0	CW-1,63 CP-0,70
b	5,87				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 88l, Św 33l, mjs Św, Kl, Brz 68l, Js, Ol, Os 48l, Db 33l, podsz.: lsz, gb, db, kru na 60%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW 6 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	48 48 48 68			0,9		24 25 21 26	22 24 21 25	I I I I	11	147 42 37 37 ---	865 245 215 215 ---	30,8 6,0 10,7 4,9 ---	TP-5,87
c	3,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi///plż, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, knw.dwl, gaj.zól, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 38l, mjs Św, Db, Os, Db.c 78l, Db 58l, podsz.: lsz, św, db, kru na 80%	130 GB-DB (niezg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	78 58			0,9		36 22	31 21	IA II	13	413 34 ---	1615 135 ---	27,0 5,2 ---	TP-3,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 d	3,85				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 E, GI. Pw, gp//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, ftk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, mjs Bk, So 30l, pods.: lsz, kru, brz, lp na 60%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Św 90l. Db,So,Brz 75l. Os,Db 60l.	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 4 MD 1 ŚW	30 30 30		1,0	14 19 13	15 18 13	I I I	11	59 79 15 ---	225 305 60 ---	17,2 17,6 7,2 ---	TW-3,37
f	5,75				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 SE, GI. Pbr, gp//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, ftk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św, Os 58l, Św 38l, mjs Gb 78l, Gb, So 58l, Gb, Db 38l, Gb 28l, pods.: lsz, gb, db, kru, św na 80%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	9 DB 1 DB	58 78		0,8	27 34	24 27	I I	11	261 36 ---	1500 205 ---	41,6 3,8 ---	TP-5,75
g	4,02				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, T. 5 SE, GI. Pw, gp//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 67l, mjs Brz, Db, Os 87l, Os, Brz, Kl, Db 67l, Św, Db, Kl 42l, pods.: lsz, db, św, gb na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Db 27l.	130 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	87 87 127 127		0,6	35 36 52 45	29 29 33 32	IA II II I	13	186 84 42 33 ---	750 340 170 135 ---	10,9 6,4 1,7 1,2 ---	TP-4,02
							PODR	GB	18		0,2		5		11				
							PODRII	6 ŚW 4 DB	27 27		0,1	7 8	6 7		11	5 5 ---	20 20 ---	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 h	5,60				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Pw. gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, bor.czr, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 67l, mjs Os, Db, Brz 87l, Brz, Db, Os 67l, Brz, Db, Św 37l, podsz.: lsz, św, jrż, kru na 70%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Db,Św,Gb,Bk,Lp 27l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Db,Św,Bk,Lp 27l. 3-w cz. NW od gnia 0,45 ha Db,Św,Gb,Brz 7l. 4-w cz. C od gnia 0,37 ha Db,Św,Gb 7l. 5-w cz. C od gnia 0,55 ha Db,Św,Gb,Ol 7l. 2 szt. 6-w cz. W od gnia 0,36 ha Db,Św,Gb 7l. 7-w cz. SW bagno 0,28 ha, <b>Info:</b> paśnik	130 LP-GB-DB (cz zg) 10	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 SO	127 127 87 87			0,5	49 52 36 35	30 32 30 29	I II I IA	1 1 2 2	116 65 65 23 ---	650 365 365 130 ---	5,8 3,7 6,3 1,9 ---	IIIBU-85%-5,60 AGROT-3,12 ODN-ZŁOZ-3,12 CP-1,73 TW-0,75
~a			0,26		<b>RP:</b> LINIE		PODR	7 DB 2 ŚW 1 GB	7 7 7		0,3		2 2		22					
~b			0,75		<b>RP:</b> DROGI L		PODRII	6 ŚW 4 DB	27 27		0,2	8 8	7 7		11	5 5 ---	30 30 ---			
	31,48 31,48 31,48 31,48 31,48		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 32,49 = 32,49 Obr. ew. Rutki Nowe (0021) = 32,49 Gmina Augustów (022) = 32,49 Powiat augustowski (01) = 32,49 Woj. podlaskie (20)											8745	212,3			
210 a	9,04				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Augustów (022) Obr. ew. Rutki Nowe (0021) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 142m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego	140 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 2 SO	57 57 57 57		0,9	25 24 25 25	24 25 25 24	I I I IA	12	135 83 63 73 ---	1220 750 570 660 ---	34,6 28,0 10,4 16,2 ---	TP-8,84	
																354	3200	89,2 9,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 b	5,50				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 10 S, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gwz.wlk, flk.leś, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 32l, mjs So, Św, Db 67l, Os, Ol 47l, Kl, lwa, Św 32l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db, gb na 60%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha So,Św,Db 67l. 2-w cz. NW bagno 0,31 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 2 BRZ 1 ŚW	47 47 47		0,8	22 20 19	20 21 19	I I I	12	147 42 26 ---	810 230 145 ---	29,7 5,8 7,3 ---	TP-5,50
c	3,56				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> Pw, gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, flk.leś, bor.czr, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Db 37l, mjs Os, Brz 77l, Db 57l, Kl, Lp 37l, podsz.: lsz, kru, św, db, jrz na 90%	130 GB-DB (niezg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 ŚW	77 77 77 57		0,7	39 39 36 20	30 30 28 20	IA I I II	13	167 138 34 20 ---	595 490 120 70 ---	10,1 10,9 2,3 2,9 ---	TP-3,56
~a			0,27		<b>RP:</b> LINIE														
	18,10 18,10 18,10 18,10 18,10		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 18,37 = 18,37 Obr. ew. Rutki Nowe (0021) = 18,37 Gmina Augustów (022) = 18,37 Powiat augustowski (01) = 18,37 Woj. podlaskie (20)											5660	158,2		
211 a	6,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Kukowo (0013) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Etckiego (II-6) min wys npm 133m. max wys npm 154m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego	140 GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 2 OS 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58 58		0,8	29 35 29 26	24 26 25 25	I I I I	11	156 68 47 47 ---	955 415 290 290 ---	26,5 7,3 5,1 10,4 ---	TP-6,12
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 15 E, <b>GI.</b> Pbr, gp/gpi//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, plk.pos, flk.leś, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Db 73l, Gb 58l, Db, Gb 32l, mjs Św, Db.c, Kl, Md, Czr.p 73l, Ol, Db.c, Kl 58l, Jb, Kl, Brz, Św 32l, podsz.: lsz, św, db, kl, jrz, sch na 90%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha		PODR	8 DB 2 ŚW	23 23		0,1		5 6		11	318 1950	49,3 8,1		

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	
211 b	5,82				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ. <b>S.</b> Lśw (ś) z1, <b>T.</b> 10 SE, <b>Gl.</b> Pbr, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 75l, Os, Brz, Db 55l, Brz, Kl 35l, mjs Ol, Czr.p, Św 75l, Kl, Św 55l, Św, Db 35l, podsz.: lsz, czm, glg, jr, wb na 90%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha Os,So,Brz 75l. 2-w cz. N bagno 0,03 ha 3-w cz. W bagno 0,40 ha	130 GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 3 DB	75 75 75			0,6	36 42 33	28 28 27	IA I I	12	108 93 69 ---	630 540 400 ---	11,0 5,2 7,9 ---	TP-5,82
c				0,27	<b>RP.</b> BAGNO (N )		ZADRZEW (w cz. N)	OL DB BRZ	70 70 50				23 25 16	22 20 14	4 3 4		5 1 1 ---			
-a			0,27		<b>RP:</b> DROGI L		ZAKRZEW (w cz. C)	WB JKL BRZ KRU			0,8							7		
	11,94 11,94 11,94 11,94 11,94		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 12,48 = 12,48 Obr. ew. Kukowo (0013) = 12,48 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 12,48 Powiat augustowski (01) = 12,48 Woj. podlaskie (20)												3520 (7)	73,4		
212 a	10,86				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Kamionka Stara (0024) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 134m. max wys npm 145m.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 2 ŚW	77 77 77			0,8	35 38 39	28 29 30	I IA I	12	177 118 108 ---	1920 1280 1175 ---	36,3 21,8 26,1 ---	TP-10,86
					<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 SE, <b>Gl.</b> Pw, gp/gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, gaj.zól, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 52l, Św, Kl, Db, Brz, Gb 37l, mjs Ol, Kl, Czr.p 77l, Gb, Db 52l, Os 37l, podsz.: św, lsz, jr, db, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha Ol,Św 77l. Św 52l.													403 4375	84,2 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212																				
b				2,28	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przr.: Bargłów 212 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL ŚW OL BRZ		80 60 45 45			32 24 16 14	24 20 18 12		3 3 4 4		15 5 90 5 ---		
c	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn//gl, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, knć.błt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 82l, mjs So, Db 82l, Brz 52l, podsz.: św, wb, kru, jrj na 50%, 1-od gnia 1,00 ha Ol,Db 2l. 2 szt.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	82 82 52		0,6		34 25 14	25 22 15	II III III	2 3 4	232 28 23 ---	665 80 65 ---	7,9 1,8 3,6 ---	IVD-30%-2,86 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57 CW-1,00
d	6,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (sś) z1, T. 5 SE, Gl. Pw, gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos. gaj.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 82l, Db 57l, Św, Db 37l, mjs Św, So 102l, Brz, Ol 82l, Kl, Ol 57l, podsz.: lsz, św, db, kru na 70%, 1-w cz. C od gnia 2,01 ha Db,Ol,Gb,Brz,Św,So 5l. 5 szt. 2-w cz. E kępa 0,31 ha Ol 57l. 3-w cz. SW kępa 0,27 ha Ol 82l. Ol,Św 57l. 4-w cz. E kępa 0,25 ha Św,So,Db 82l. Św 57l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	82 82 57		0,5		39 37 22	29 29 20	I IA II	2 2 3	222 83 28 ---	1380 515 175 ---	27,1 8,1 7,1 ---	IIIB-50%-6,22 AGROT-1,87 ODN-ZŁOŻ-1,87 CW-2,01
-a			0,15		RP: DROGI L		PODR	8 OL 2 DB	2 2		0,3		1 1		22		283 810	13,3 4,7		
	19,94		0,15	2,28	= 22,37												7255 (115)	139,8		
	19,94		0,15	2,28	= 22,37 Obr. ew. Kamionka Stara (0024)															
	19,94		0,15	2,28	= 22,37 Gmina Bargłów Kościelny (032)															
	19,94		0,15	2,28	= 22,37 Powiat augustowski (01)															
	19,94		0,15	2,28	= 22,37 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Solistówka (0023) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 130m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego															
a	4,05				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> knw.dwl, zaw.gaj, szcz.zaj, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, upr złoż, <b>LMP.</b> zr nas CZR.P MP/1/51896/18 , <b>D.</b> zw.: luż., zmiesz. wkęp, pjd Brz 8l, podsz.: św, lsz, jrż na 70%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol,Brz 44l. Ol 74l. 2-w cz. NW kępa 0,50 ha Św,So 92l. Św,Db 74l.	90 GB-DB (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 ŚW 1 GB	2 8 8 8		0,8		1 3 3 3	I II I I	22					CW-3,09
b	1,95				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 S, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, pdg.pos, mał.wtś, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, podsz.: lsz, iwa, św na 20%, 1-w cz. C bagno 0,04 ha, <b>Info:</b> drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	7 DB 1 OL 1 GB 1 ŚW	14 14 14 14		1,0		6 8 6 4	I III I I	11				4,9 0,5 0,7 0,5 --- 6,6 3,4	CP-1,95
c	1,91				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (śś) n2, <b>T.</b> 5 SW, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, gaj.zół, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Db 89l, Os, Ol, Brz, Kl, lwa 74l, Brz, Ol, Kl 49l, podsz.: lsz, kru, jrż, św, czm na 80%, 1-w cz. W luka 0,10 ha	140 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 DB 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	74 74 74 89		0,6		35 36 35 45	27 29 28 30	I IA I I	11	147 88 39 44 ---	280 170 75 85 ---	5,6 3,0 1,8 1,4 ---	TP-1,81 ODN-LUK-0,10
																318	610	11,8 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d				1,54	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Bargłów 213 RP: E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	50 50 70			16 20 23	17 18 20	4 4 4		180 20 115			
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Lśw (ś) n2, T. 5 S, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Db 92l, Św 37l, mjs Św, So 137l, Brz, Lp, Ol, Św, So 77l, Św, Os, Db 57l, Db 37l, Lp 27l, podsz.: lsz, kru, św, jrż na 60%, 1-od gnia 1,11 ha Db,Św,Gb,Czr.p,So 8l. 4 szt.	90 GB-DB (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 4 DB	92 92 77	0,4		39 38 32	28 27 25	II I II	2 2 2	139 28 51	485 100 180	8,2 1,4 3,7	IVD-30%-3,49 AGROT-0,70 ODN-ZŁOŻ-0,70 CW-1,11
g	5,44				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) n2, T. 5 S, GI. Pw, pg/gp//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zół, szc.zaj, LMP. zr nas CZR.P MP/1/51896/18 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Brz, Ol, Gb, Czr.p 77l, Gb, Brz, Ol 42l, Św 27l, podsz.: św, lsz, jrż na 70%, 1-w cz. W kępa 0,37 ha Ol 74l, Ol,Brz,Św 44l. 2-w cz. C d luka 0,29 ha Św,Db,Ol 12l. 3-w cz. W d luka 0,22 ha Db,Św,Gb,Brz 12l. 4-w cz. SW d luka 0,21 ha Św,Brz 12l. 5-w cz. C d luka 0,19 ha Św 2l. 6-w cz. C kępa 0,17 ha Ol 74l.	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 1 SO 1 DB 3 DB 1 ŚW 1 OL	92 92 92 77 77 59	0,5		45 42 40 37 39 27	31 30 29 26 31 21	I IA I I I III	1 1 2 2 1 3	131 30 25 60 35 25	715 165 135 325 190 135	10,9 2,2 2,0 6,2 4,2 2,5	IIIB-30%-5,44 AGROT-1,63 ODN-ZŁOŻ-1,63 CP-0,72 CW-0,19 PIEL-0,19
-a			0,33		RP: DROGI L														
	16,84 16,84 16,84 16,84 16,84		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33	1,54 1,54 1,54 1,54 1,54	= 18,71 = 18,71 Obr. ew. Solistówka (0023) = 18,71 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 18,71 Powiat augustowski (01) = 18,71 Woj. podlaskie (20)												3135 (315)	59.7	



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
214					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Solistówka (0023) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego														
a	7,85				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> niz fal 5 E, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, knw.dwl, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os, Ol 74l, mjs Św 129l, Kl, Brz 94l, Kl 74l, Kl, Św 44l, podsz.: lsz, czm, św, kru, jrż, kl na 80%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Św,Db 9l. 2-w cz. E d luka 0,28 ha Db,Św,Ol 9l. 3-w cz. C d luka 0,28 ha Db,Gb,Św 15l. 4-w cz. W d luka 0,09 ha Db,Św,Gb,Ol 15l. 5-w cz. E bagno 0,12 ha 6-w cz. SE bagno 0,21 ha	140 GB-DB (zg)	DRZEW	3 DB 3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 DB	74 74 74 94 94		0,5	35 41 31 46 36	27 29 24 30 30	I IA II II I	12	69 69 59 49 29 ---	540 540 465 385 230 ---	10,8 9,7 12,0 6,2 3,2 ---	TP-6,86 CP-0,90
b	1,57				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> O, <b>S.</b> Ol (bm) n2, <b>GI.</b> Tn, tn, <b>P.</b> szad, <b>R.</b> trz.zao, kos.żół, pok.zwy, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 57l, Św, Ol 37l, podsz.: kru, lsz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,46 ha Św,Ol 13l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Ol 2l.	80 OL (zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 BRZ	77 77		0,4	32 31	24 24	II II	3 3	158 14 ---	250 20 ---	3,1 0,2 ---	IVD-50%-1,57 AGROT-0,39 ODN-ZŁOZ-0,39 CW-0,50 CP-0,46
c	1,44				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (ś) n2, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> Pw, pg/gp//gl, <b>SP.</b> 9170(C), <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.wś, zaw.gaj, szc.zaj, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 14l, podsz.: lsz, jrż, kru na 10%, <b>Info:</b> drz og	140 GB-DB (zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	14 14		1,0		6 4	I I	11			4,1 0,7 ---	CP-1,44
							PRZES (w cz. C)	DB ŚW	90 45			34 16	25 14		3 4	5 1 ---	6	4,8 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
d				1,14	Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyrz.: Bargłów 214 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	60 60 40			22 19 14	20 18 15	4 4 4		25 4 5 ---	34		
f				0,05	RP. BAGNO (N)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,4								
g	3,63				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 10 S, GI. BRwy, gp//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 74l, mjs Św 59l, Św, Kl, Db 44l, podsz.: lsz, czm, św, jkl na 70%, 1-w cz. C od gnia 1,07 ha Db,Św,Gb,Czr.p 8l. 2 szt.	130 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 SO 3 DB 1 ŚW	74 74 74		0,4	34 33 34	28 25 28	IA II I	2 2 2	111 37 23 ---	405 135 85 ---	7,2 2,9 2,0 ---	IIIB-50%-3,63 AGROT-1,09 ODN-ZŁOŻ-1,09 CW-1,07
h	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 9170(C), P. szad, R. trz.zao, kos.żół, knć,błt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Ol 40l, mjs Os, Św 60l, podsz.: czm, kru, jrz na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		1,0	29 25	21 22	III II	3 4	261 26 ---	350 35 ---	6,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,34
i	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.zao, kos.żół, knć,błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, św na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	40 40 60		0,6	20 19 26	20 19 23	II I II	11	138 13 47 ---	95 10 30 ---	2,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,69
																198	135	3,8 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
214 j	0,97				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. szad, R. tnk.leś, zaw.gaj, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 74l, mjs Db 94l, Db, Brz, Św 44l, Kl 29l, podszt.: lsz, jrz, kru, św, db na 70%	140 GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 4 SO	74 74		0,6	32 33	24 25	II I	12	128 108 ---	125 105 ---	2,7 2,0 ---	TP-0,97
k	2,49				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. BRwy, gp//gl, porol, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Md, Kl, Brz 74l, Św, Db, Kl, Brz, Jkl 44l, podszt.: lsz, św, jrz, jał, kru na 80%	130 GB-DB (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 DB	74 74		0,8	32 33	25 24	I II	12	255 54 ---	635 135 ---	12,0 2,9 ---	TP-2,49
-a			0,26		RP: DROGI L														
-b			0,01		RP: ROWY														
	19,98 19,98 19,98 19,98 19,98		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	1,19 1,19 1,19 1,19 1,19	= 21,44 = 21,44 Obr. ew. Solistówka (0023) = 21,44 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 21,44 Powiat augustowski (01) = 21,44 Woj. podlaskie (20)											4581 (34)	92,4		

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	
215					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Solistówka (0023) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 120m. max wys npm 144m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego															
a	15,69				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal 10 SE, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs Db, Md 92l, Gb, Db, So, Ol, Brz, Lp, Kl 77l, Kl, Db, Brz, Św 57l, Gb, Db, Js, Ol, Brz, Kl, Wz 42l, Db 27l, podsz.: św, gb, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Md 92l. Lp,Db,Kl 77l. 2-w cz. C bagno 0,28 ha 3-w cz. SE bagno 0,14 ha 4-w cz. S kępa 0,49 ha Ol 42l. 5-w cz. E kępa 0,17 ha Ol,Brz 77l. Brz,Ol 42l. 6-w cz. SE bagno 0,17 ha 7-w cz. E kępa 0,27 ha Ol,Brz,Św 77l. Ol 42l. 8-w cz. E d luka 0,26 ha Św 2l. 9-w cz. NW d luka 0,17 ha Św 2l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 77		0,8	43 45 32	31 32 26	IA I II	11	302 111 50 ---	4740 1740 785 ---	64,0 26,5 18,8 ---	109,3 7,0	TP-15,26 CW-0,43
b	3,25				Obr. ew. Tobyłka (0029) RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. BRk, pg/gp/gł, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb 40l, mjs Brz, So, Ol, Db 75l, Wz, Ol 55l, podsz.: lsz, gb, św, db na 40%, 1-w cz. C bagno 0,09 ha 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 55l. 3-od gnia 0,98 ha Db,Św 2l. 4 szt.	90 GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 GB 1 GB	105 75 75 55		0,5	43 36 29 20	31 28 24 18	II I II II	1 2 3 4	93 93 51 9 ---	300 300 165 30 ---	3,7 7,1 3,6 1,0 ---	15,4 4,7	IIIB-50%-3,25 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98 CW-0,98 PIEL-0,98
c	1,82				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. BRk, gp, P. ziel, R. zaw.gaj, czś.leś, gaj.zól, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Gb, Brz 77l, Db, Gb 47l, mjs So, Db 117l, Os 77l, Kl, Ol, Brz, Św 47l, podsz.: lsz, gb, kl, czm na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz 47l.	90 GB-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 ŚW	77 77 117		0,7	37 34 48	29 28 31	I I II	2 2 1	295 118 49 ---	535 215 90 ---	11,9 4,1 1,0 ---	17,0 9,3	BRAK WSK-1,82

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, 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
215																			
d				1,03	Obr. ew. Solistówka (0023) RP. BAGNO (N ), Info: ONG	ZADRZEW (w cz. N)	OL		45			13	14		4			5	
f				0,30	RP. BAGNO (N )	ZADRZEW (w cz. N)	OL OL		65 45			24 13	20 14		4 4			5 2 ---	7
g				0,57	RP. BAGNO (N ), Info: ONG	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ		45 45			14 12	15 14		4 4			5 3 ---	8
-a			0,45		RP: DROGI L														
-b			0,10		Obr. ew. Tobyłka (0029) RP: DROGI L														
	20,76 5,07 15,69 20,76 20,76 20,76		0,55 0,10 0,45 0,55 0,55 0,55	1,90 1,90 1,90 1,90 1,90 1,90	= 23,21 = 5,17 Obr. ew. Tobyłka (0029) = 18,04 Obr. ew. Solistówka (0023) = 23,21 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 23,21 Powiat augustowski (01) = 23,21 Woj. podlaskie (20)												8900 (20)	141.7	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
216					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Bargłów Kościelny (032) Obr. ew. Łąbętnik (0014) Leśnictwo Bargłów (11) Kraina Mazursko-Podlaska, Pojezierza Elckiego (II-6) min wys npm 135m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Pojezierza Rajgrodzkiego															
a	0,09				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> OCHR, <b>O.</b> OCH-WOD, <b>G.</b> S, <b>S.</b> Bmb (bo) z1, <b>T.</b> niez fal, <b>GI.</b> Mt, twm/tw, <b>P.</b> zad, <b>R.</b> bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 90l, Brz, Ol 60l, Brz, Ol 45l, podsz.: św, jr, kru, wb na 60%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, <b>Info:</b> ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	90 90 60 45		0,7	28 26 18 13	22 23 18 14	II III III II	12	149 65 14 14 ---	15 5 ---	0,2 0,1 0,1 0,4 4,4	BRAK WSK-0,09	
b	0,83				Obr. ew. Pomiany (0018) <b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) n2, <b>T.</b> 5 SE, <b>GI.</b> BRk, pg//gpi//gl, <b>P.</b> szch, <b>R.</b> mal.włś, zaw.gaj, fik.leś, <b>U.</b> 20% zwierz, <b>C.</b> drz szt, <b>D.</b> zmiesz. dkęp, mjs Jb, So, Czr.p, Brz 8l, podsz.: lsz, kru, jkl, jr, glg na 20%	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	6 DB 2 ŚW 1 GB 1 OL	8 8 8 8		1,0		1 1 1 4	I I II II	12			0,3 ---	0,3 0,4	CW-0,83
c	2,43				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z1, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gpi//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> zaw.gaj, plk.pos, szc.zaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Db 75l, Db, Św 55l, Św, Db, Brz 35l, mjs Ol, Brz 75l, Gb, Os 55l, Gb, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, św, kru, jr, db na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,59 ha Db,Gb,Jb 8l. 2 szt. 2-w cz. N kępa 0,14 ha So 95l. Św 75l. 3-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Św 75l.	90 LP-GB-DB (cz zg) 20	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	95 95 75		0,4	40 38 28	30 28 23	II I II	2 1 3	148 60 23 ---	360 145 55 ---	5,6 2,0 1,4 ---	9,0 3,7	Działka nr 1: IIIB-50%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72 CW-0,59 Działka nr 2: IIIB-50%-0,03 AGROT-0,01 ODN-ZŁOŻ-0,01
d	1,39				<b>RP:</b> D-STAN, <b>F.</b> GOSP, <b>G.</b> GPZ, <b>S.</b> Lśw (sś) z2, <b>T.</b> 5 E, <b>GI.</b> BRk, pg//gpi//gl, <b>P.</b> ziel, <b>R.</b> szc.zaj, gjn.lśn, zaw.gaj, <b>D.</b> zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 110l, Os 70l, Ol, Os 55l, Db 35l, podsz.: lsz, św, db, jr, gb na 70%, <b>OP.</b> Płaty roślinności: wid.jał, <b>Info:</b> paśnik	130 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	85 85		0,7	39 43	29 30	IA I	12	260 139 ---	360 195 ---	5,4 3,5 ---	8,9 6,4	TP-1,39
							PODR	ŚW	20		0,2		3		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 f	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, kos.żół, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 85l, podsz.: wb, św, ol na 60%, 1-w cz. SW d luka 0,13 ha Ol,Lp,Św,Db,Gb 23l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Db,Św 77l. Gb 57l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	45		0,8	19	20	II	12	268	165	4,3 6,9	TP-0,62
g	1,54				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (śś) z1, GI. BRk, gp//gz, P. szad, R. trz.zao, kos.żół, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 105l, Db, Os, Gb, Brz 60l, Gb, Św, Db 35l, podsz.: lsz, kru, św na 40%, Info: ONG	90 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 OL 2 ŚW	85 85 60 60		0,6	42 42 29 21	27 27 23 19	II I II II	2 2 3 3	121 56 79 46 ---	185 85 120 70 ---	3,7 1,4 2,1 2,6 ---	BRAK WSK-1,54
h	1,79				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. Lśw (ś) z1, T. 5 E, GI. BRk, pg//gpi//gl, P. ziel, R. zaw.gaj, gwz.wlk, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 85l, Brz, Os, So 60l, Db, Lp 40l, podsz.: lsz, db, św, jrz, kru na 80%, 1-w cz. NE pol łow 0,10 ha	90 GB-DB (cz zg) 30	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 DB 1 ŚW	85 85 100 60 60		0,6	34 35 39 23 22	28 27 30 23 21	II I II I II	2 2 2 4 3	102 56 65 42 28 ---	185 100 115 75 50 ---	3,6 1,6 1,6 2,0 1,9 ---	IIIB-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOŻ-0,54
i	2,16				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) z1, T. 5 SE, GI. Pw, pg//glz//gpz, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 70l, Gb, Db 50l, Św, Db, Gb 35l, mjs Lp, Brz 70l, Ol, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, gb, db, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Ol 50l. 2-w cz. C kępa 0,37 ha Ol 50l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 DB	85 85 70		0,7	43 36 28	28 27 26	II I I	1 2 3	270 60 56 ---	585 130 120 ---	11,6 2,1 2,6 ---	IIIA-30%-2,16 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65
j				0,01	RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa  Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny  całej pow.  1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 k	0,71				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GPZ, S. LMśw (ś) n2, T. 5 E, GI. Pw, pg//głz//gpż, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, bor.czr, U. 40% zwierz, C. drz nat, D. zmiesz. jdn,, podsz.: lsz, kru, św na 30%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW  PRZES (w cz. C)	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW LP	4 4 105 105 70 50		0,7		1 1 38 27 19	I II	22 2 1 3 4			5 2 5 1 --- 13	CW-0,71 PIEL-0,71
	11,56 11,47 0,09 11,56 11,56 11,56			0,01 0,01  0,01 0,01 0,01	= 11,57 = 11,48 Obr. ew. Pomiany (0018) = 0,09 Obr. ew. Łabętnik (0014) = 11,57 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 11,57 Powiat augustowski (01) = 11,57 Woj. podlaskie (20)												3133	59.7	
	5958,61 11,47 0,09 5,07 52,51 19,94 11,94 74,79 561,00 4,62 240,99 982,42 72,29 2,34 5,76 80,39 102,11 611,92 264,62 3,21 0,64 3913,30 4895,80 5958,61 5958,61	56,67       0,63       12,74   21,60       21,70 43,30 56,67 56,67	144,66   0,10 1,05 0,15 0,27 0,53 10,48 0,05 5,64 18,27 0,92   0,92 2,39 11,70 5,95 0,02  105,41 125,47 144,66 144,66	121,51 0,01   4,63 2,28 0,27 0,04 1,32 0,16 8,52 17,07 0,16   0,16 4,68 1,09 45,14  0,33 53,04 104,28 121,51 121,51	= 6281,45 = 11,48 Obr. ew. Pomiany (0018) = 0,09 Obr. ew. Łabętnik (0014) = 5,17 Obr. ew. Tobyłka (0029) = 58,19 Obr. ew. Solistówka (0023) = 22,37 Obr. ew. Kamionka Stara (0024) = 12,48 Obr. ew. Kukowo (0013) = 75,99 Obr. ew. Tajenko (0026) = 572,80 Obr. ew. Pieńki (0017) = 4,67 Obr. ew. Łąki n/rzeką Netą (0034) = 255,15 Obr. ew. Bargłówka (0003) = 1018,39 Gmina Bargłów Kościelny (032) = 86,11 Obr. ew. Motułka (0033) = 2,34 Obr. ew. Huta (0012) = 5,76 Obr. ew. Cisów (0004) = 94,21 Gmina Sztabin (072) = 109,18 Obr. ew. Rutki Nowe (0021) = 646,31 Obr. ew. Promiski (0025) = 315,71 Obr. ew. Białobrzegi (0001) = 3,23 Obr. ew. Łąki Wsi Kamień (0039) = 0,97 Obr. ew. Sajenek (0042) = 4093,45 Obr. ew. Czarnucha (0005) = 5168,85 Gmina Augustów (022) = 6281,45 Powiat augustowski (01) = 6281,45 Woj. podlaskie (20)												1803032 [362] (2395)	37720.4	





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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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 biellicowe
RDbbr	Gleby rdzawe brunatne
RDw	Gleby rdzawe właściwe
Tn	Gleby torfowe torfowisk niskich
Tp	Gleby torfowe torfowisk przejściowych
Tw	Gleby torfowe torfowisk wysokich
<b>Cecha gleby</b>	
POROL	POROL
<b>Gatunek gleby</b>	
gl	glina lekka
glk	glina lekka kamienista
glż	glina lekka żwirowa
gp	glina piaszczysta
gpi	glina piaszczys-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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Poziom gleby</b>	
/	zaleganie płytkie
//	zaleganie średnio głębokie
///	zaleganie głębokie
<b>Zespół roślinny</b>	
M-P	Molinio caeruleae-Pinetum
<b>Siedlisko przyrodnicze</b>	
3140	Twardowodne oligo- i mezotroficzne zbiorniki wodne z podwodnymi łąkami ramienic Charetea
3150	Starorzeczca i naturalne eutroficzne zbiorniki wodne ze zbiorowiskami z Nympheion, Potamion
3160	Naturalne, dystroficzne zbiorniki wodne
4030	Sucho wrzosowiska(Calluno - Genistion, Pohlio - Callunion, Calluno - Arctostaphyilion)
6120	Ciepłolubne, 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)
<b>Pokrywa gleby</b>	
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
<b>Runo</b>	
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 zwiśły
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	modrzaczek 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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
KĘP	kępowe
PAS	pasowe
RZĘD	rzędowe
SMUG	smugowe
WKĘP	wielkokępowe
<b>Lokalizacja</b>	
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
<b>Osobliwości przyrodnicze</b>	
DRZEWO	cenne drzewo
MOGIŁA	mogiła
PŁAT ROŚ	platy roślinności
ŻEREMIA	żeremia
GR DRZEW	grupa drzew
ST FAUNA	stanowisko fauny chronionej
<b>Ocena zgodności</b>	
CZ ZG	częściowo zgodne z siedliskiem
NIEZG	niezgodne z siedliskiem
ZG	zgodne z siedliskiem
<b>Grupa przebudowy</b>	
<b>Budowa pionowa</b>	
2 PIĘTR	drzewostan dwupietrowy
DRZEW	drzewostan
KDO	klasa do odnowienia
KO	klasa odnowienia
<b>Warstwa</b>	
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
PRZES	przestoje, nasienniki i przedr
SAMOS	samosiew
ZADRZEW	zadrzewienie
ZAKRZEW	zakrzewienie
<b>Gatunki drzew i krzewów</b>	
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

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
sch	suchodrzew pospolity
SO	sosna zwyczajna
SO.B	sosna Banksa
SO.L	sosna limba
SO.WE	sosna wejmutka
szk	szakłak 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
<b>Zwarcie</b>	
LUŻ	luźne
PEŁ	pełne
PRZ	przerywane
UM	umiarkowane
<b>Zagęszczenie</b>	
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
<b>Wskazówki gospodarcze</b>	
AGROT	specjalne zabiegi agrotechniczne
CP	czyszczenia późne
CW	czyszczenia wczesne
IB	rębnia zupełna pasowa

<b>Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym</b>	
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
<b>Informacje różne</b>	
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	oszko 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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	1	5	21	25	39	42		3	13	14
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<b>1. Lasy - razem</b>		270,5700	4040,2023	104,5247	645,1758	3,2260	0,6468	5064,3456	246,6320	12,2156	0,0935
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		264,6185	3913,1589	102,1275	611,9033	3,2094	0,6468	4895,6644	240,9874	11,9410	0,0935
1) drzewostany		264,6185	3913,1589	102,1275	611,9033	3,2094	0,6468	4895,6644	240,9874	11,9410	0,0935
2) plantacje drzew - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje nasienne											
- plantacje drzew szybkorosnących											
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			21,6889		21,6020			43,2909			
1) w produkcji ubocznej - razem											
<i>w tym:</i>											
- plantacje choinek											
- plantacje krzewów											
- poletka łowieckie											
2) do odnowienia - razem			21,1906		21,6020			42,7926			
<i>w tym:</i>											
- halizny											
- zręby			21,1906		21,6020			42,7926			
- płazowiny											
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,4983					0,4983			
<i>w tym:</i>											
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,4983					0,4983			
- 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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	17	18	23	24	26	29	34		4	12	33
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
<b>1. Lasy - razem</b>		571,4968	11,4731	53,5606	20,0918	75,9438	5,1683	4,6622	1001,3377	5,7531	2,3389	85,9421
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		561,0151	11,4731	52,5023	19,9443	74,7838	5,0678	4,6141	982,4224	5,7531	2,3389	72,2757
1) drzewostany		561,0151	11,4731	52,5023	19,9443	74,7838	5,0678	4,6141	982,4224	5,7531	2,3389	72,2757
2) plantacje drzew - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje nasienne												
- plantacje drzew szybkorosnących												
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						0,6258			0,6258			12,7404
1) w produkcji ubocznej - razem												
<i>w tym:</i>												
- plantacje choinek												
- plantacje krzewów												
- poletka łowieckie												
2) do odnowienia - razem						0,6195			0,6195			12,7404
<i>w tym:</i>												
- halizny												
- zręby						0,6195			0,6195			12,7404
- płazowiny												
3) pozostałe leśne niezalesione - razem						0,0063			0,0063			
<i>w tym:</i>												
- przewidziane do naturalnej sukcesji						0,0063			0,0063			
- 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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1		
	Gmina	72			
	Obręb ewidencyjny				
1		24	25	26	27
<b>1. Lasy - razem</b>		94,0341	6159,7174	6159,7174	6159,7174
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		80,3677	5958,4545	5958,4545	5958,4545
1) drzewostany		80,3677	5958,4545	5958,4545	5958,4545
2) plantacje drzew - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje nasienne					
- plantacje drzew szybkorosnących					
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		12,7404	56,6571	56,6571	56,6571
1) w produkcji ubocznej - razem					
<i>w tym:</i>					
- plantacje choinek					
- plantacje krzewów					
- poletka łowieckie					
2) do odnowienia - razem		12,7404	56,1525	56,1525	56,1525
<i>w tym:</i>					
- halizny					
- zręby		12,7404	56,1525	56,1525	56,1525
- płazowiny					
3) pozostałe leśne niezalesione - razem			0,5046	0,5046	0,5046
<i>w tym:</i>					
- przewidziane do naturalnej sukcesji			0,5046	0,5046	0,5046
- objęte szczególnymi formami ochrony					
- przewidziane do retencji					
- wyłączenia na gruntach wyłączonych z produkcji					

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	1	5	21	25	39	42		3	13	14
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		5,9515	105,3545	2,3972	11,6705	0,0166		125,3903	5,6446	0,2746	
<i>w tym:</i>											
1) budynki i budowle			0,9540		0,1174			1,0714	0,4149		
2) urządzenia melioracji wodnych		0,4052	5,6251	0,1467				6,1770	0,4535		
3) linie podziału przestrzennego lasu		3,0407	49,6355	0,6659	4,9338			58,2759	2,1916		
4) drogi leśne		1,2715	41,4274	1,5846	6,6193	0,0166		50,9194	2,5066	0,2746	
5) tereny pod liniami energetycznymi		1,2341	4,1803					5,4144	0,0780		
6) szkółki leśne											
7) miejsca składowania drewna			0,7249					0,7249			
8) parkingi leśne											
9) urządzenia turystyczne			2,8073					2,8073			
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,2707					0,2707			
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		270,5700	4040,4730	104,5247	645,1758	3,2260	0,6468	5064,6163	246,6320	12,2156	0,0935
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		41,9260	34,6536	3,7413	1,0815			81,4024	7,0916	0,2695	
3.1. Grunty orne - razem		3,3230	6,1783	1,7287	1,0815			12,3115	4,7558		
<i>w tym:</i>											
1) role		3,3230	5,6198	1,7287	1,0815			11,7530	4,7558		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,5585					0,5585			
3) ugory, odłogi											
4) działki rodzinne na gruntach ornych											
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą											
3.2. Sady			0,9011					0,9011			
3.3. Łąki trwałe		21,0829	1,7123					22,7952	0,0824		
3.4. Pastwiska trwałe		16,1685	20,7199	1,9594				38,8478	2,2534		
3.5. Grunty rolne zabudowane											
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1199					0,1199			
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		1,2452	0,3610					1,6062			
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,2714					0,2714			
3.9. Nieużytki - razem		0,1064	4,3897	0,0532				4,5493		0,2695	

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	17	18	23	24	26	29	34		4	12	33
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		10,4817		1,0583	0,1475	0,5342	0,1005	0,0481	18,2895			0,9260
<i>w tym:</i>												
1) budynki i budowle									0,4149			
2) urządzenia melioracji wodnych		0,3671		0,0125					0,8331			
3) linie podziału przestrzennego lasu		6,5135				0,0798		0,0481	8,8330			
4) drogi leśne		3,6011		1,0458	0,1475	0,4544	0,1005		8,1305			0,9260
5) tereny pod liniami energetycznymi									0,0780			
6) szkółki leśne												
7) miejsca składowania drewna												
8) parkingi leśne												
9) urządzenia turystyczne												
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>												
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		571,4968	11,4731	53,5606	20,0918	75,9438	5,1683	4,6622	1001,3377	5,7531	2,3389	85,9421
<b>3. Użytki rolne - razem</b>		1,3175	0,0066	1,9433		0,0443			10,6728			
3.1. Grunty orne - razem		1,3175							6,0733			
<i>w tym:</i>												
1) role		1,3175							6,0733			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych												
3) ugory, odłogi												
4) działki rodzinne na gruntach ornych												
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą												
3.2. Sady												
3.3. Łąki trwałe			0,0066			0,0443			0,1333			
3.4. Pastwiska trwałe									2,2534			
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												
3.9. Nieużytki - razem				1,9433					2,2128			

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1		ha
	Gmina	72			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny				do 1 m2)
1		24	25	26	27
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,9260	144,6058	144,6058	144,6058
<i>w tym:</i>					
1) budynki i budowle			1,4863	1,4863	1,4863
2) urządzenia melioracji wodnych			7,0101	7,0101	7,0101
3) linie podziału przestrzennego lasu			67,1089	67,1089	67,1089
4) drogi leśne		0,9260	59,9759	59,9759	59,9759
5) tereny pod liniami energetycznymi			5,4924	5,4924	5,4924
6) szkółki leśne					
7) miejsca składowania drewna			0,7249	0,7249	0,7249
8) parkingi leśne					
9) urządzenia turystyczne			2,8073	2,8073	2,8073
<b>2. Grunty zadrzewione i zakrzewione</b>			0,2707	0,2707	0,2707
<b>Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem</b>		94,0341	6159,9881	6159,9881	6159,9881
<b>3. Użytki rolne - razem</b>			92,0752	92,0752	92,0752
3.1. Grunty orne - razem			18,3848	18,3848	18,3848
<i>w tym:</i>					
1) role			17,8263	17,8263	17,8263
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych			0,5585	0,5585	0,5585
3) ugory, odłogi					
4) działki rodzinne na gruntach ornych					
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą					
3.2. Sady			0,9011	0,9011	0,9011
3.3. Łąki trwałe			22,9285	22,9285	22,9285
3.4. Pastwiska trwałe			41,1012	41,1012	41,1012
3.5. Grunty rolne zabudowane					
3.6. Grunty pod stawami rybnymi			0,1199	0,1199	0,1199
3.7. Grunty pod rowami rolnymi			1,6062	1,6062	1,6062
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych			0,2714	0,2714	0,2714
3.9. Nieużytki - razem			6,7621	6,7621	6,7621

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	1	5	21	25	39	42		3	13	14
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
<i>w tym:</i>											
1) bagna		0,1064	4,3690	0,0532				4,5286		0,2695	
2) piaski			0,0207					0,0207			
3) utwory fizjograficzne											
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji											
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej											
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>											
<i>w tym:</i>											
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi											
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi											
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi											
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>		3,1942	17,8174	0,9448			0,3256	22,2820	1,4519		
<b>6. Tereny różne - razem</b>											
<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											
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>			0,2715					0,2715			
<i>w tym:</i>											
7.1. Tereny mieszkaniowe											
7.2. Tereny przemysłowe											
7.3. Tereny zabudowane inne											
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane											
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem											
<i>w tym:</i>											
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne											
2) tereny zabytkowe											
3) tereny sportowe											
4) ogrody zoologiczne i botaniczne											
5) tereny zieleni nieurządzonej											



## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	17	18	23	24	26	29	34		4	12	33
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
w tym:												
1) bagna				1,9433					2,2128			
2) piaski												
3) utwory fizjograficzne												
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji												
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej												
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>												
w tym:												
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi												
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi												
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi												
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>				2,6824	2,2772				6,4115			
<b>6. Tereny różne - razem</b>												
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												
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>												0,1550
w tym:												
7.1. Tereny mieszkaniowe												
7.2. Tereny przemysłowe												
7.3. Tereny zabudowane inne												
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane												
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem												
w tym:												
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne												
2) tereny zabytkowe												
3) tereny sportowe												
4) ogrody zoologiczne i botaniczne												
5) tereny zieleni nieurządzonej												

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1		
	Gmina	72			
	Obręb ewidencyjny				
1		24	25	26	27
w tym:					
1) bagna			6,7414	6,7414	6,7414
2) piaski			0,0207	0,0207	0,0207
3) utwory fizjograficzne					
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji					
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej					
<b>4. Grunty pod wodami - razem</b>					
w tym:					
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi					
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi					
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi					
<b>5. Użytki ekologiczne - razem</b>			28,6935	28,6935	28,6935
<b>6. Tereny różne - razem</b>					
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					
<b>7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem</b>		0,1550	0,4265	0,4265	0,4265
w tym:					
7.1. Tereny mieszkaniowe					
7.2. Tereny przemysłowe					
7.3. Tereny zabudowane inne					
7.4. Zurbanizowane tereny niezabudowane					
7.5. Tereny rekreacyjno-wypoczynkowe - razem					
w tym:					
1) ośrodki wypoczynkowe i tereny rekreacyjne					
2) tereny zabytkowe					
3) tereny sportowe					
4) ogrody zoologiczne i botaniczne					
5) tereny zieleni nieurządzonej					

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	22	22	22	22	22	22	22	32	32	32
	Obręb ewidencyjny	1	5	21	25	39	42		3	13	14
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
6) rodzinne ogrody działkowe											
7.6. Użytki kopalne											
7.7. Tereny komunikacyjne - razem			0,2715					0,2715			
w tym:											
1) drogi			0,2715					0,2715			
2) tereny kolejowe											
3) grunty pod budowę dróg publicznych											
4) inne tereny komunikacyjne											
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		45,1202	53,0132	4,6861	1,0815		0,3256	104,2266	8,5435	0,2695	
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia											
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		315,6902	4093,2155	109,2108	646,2573	3,2260	0,9724	5168,5722	255,1755	12,4851	0,0935

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

leśna: 6159,72 (ha)

nieleśna: 121,47 (ha)

Ogółem: 6281,18 (ha)

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

leśna:

nieleśna:

Ogółem:

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	32	32	32	32	32	32	32	32	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	17	18	23	24	26	29	34		4	12	33
1		13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
6) rodzinne ogrody działkowe												
7.6. Użytki kopalne												0,1550
7.7. Tereny komunikacyjne - razem												0,1550
w tym:												
1) drogi												0,1550
2) tereny kolejowe												
3) grunty pod budowę dróg publicznych												
4) inne tereny komunikacyjne												
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		1,3175	0,0066	4,6257	2,2772	0,0443			17,0843			0,1550
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia												
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		572,8143	11,4797	58,1863	22,3690	75,9881	5,1683	4,6622	1018,4220	5,7531	2,3389	86,0971

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych  
 leśna: 6159,72  
 nieleśna: 121,47  
 Ogółem: 6281,18

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

## Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1		
	Gmina	72			
	Obręb ewidencyjny				
1		24	25	26	27
6) rodzinne ogrody działkowe					
7.6. Użytki kopalne					
7.7. Tereny komunikacyjne - razem		0,1550	0,4265	0,4265	0,4265
w tym:					
1) drogi		0,1550	0,4265	0,4265	0,4265
2) tereny kolejowe					
3) grunty pod budowę dróg publicznych					
4) inne tereny komunikacyjne					
<b>Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów</b>		0,1550	121,4659	121,4659	121,4659
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia					
<b>OGÓŁEM (1-7)</b>		94,1891	6281,1833	6281,1833	6281,1833

1. Powierzchnia w ha (z dokł. do 1 ara) wynikająca z sumy opisów taksacyjnych  
 leśna: 6159,72  
 nieleśna: 121,47  
 Ogółem: 6281,18

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

20-01-022-0001 Białobrzegi  
20-01-022-0005 Czarnucha  
20-01-022-0021 Rutki Nowe  
20-01-022-0025 Promiski  
20-01-022-0039 Łąki Wsi Kamień  
20-01-022-0042 Sajenek  
20-01-022 Augustów  
20-01-032-0003 Bargłówka  
20-01-032-0013 Kukowo  
20-01-032-0014 Łabętnik  
20-01-032-0017 Pieńki  
20-01-032-0018 Pomiany  
20-01-032-0023 Solistówka  
20-01-032-0024 Kamionka Stara  
20-01-032-0026 Tajenko  
20-01-032-0029 Tobyłka  
20-01-032-0034 Łąki n/rzeką Netą  
20-01-032 Bargłów Kościelny  
20-01-072-0004 Cisów  
20-01-072-0012 Huta  
20-01-072-0033 Motułka  
20-01-072 Sztabin  
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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BŚW	IA	231,41										231,41	46,23
	I	261,97										261,97	52,33
	II	7,22										7,22	1,44
	III												
	IV												
Razem	ha	500,6										500,6	100
	%	100										100	100
BW	IA												
	I	3,01										3,01	37,39
	II	5,04										5,04	62,61
	III												
	IV												
Razem	ha	8,05										8,05	100
	%	100										100	100
BB	IA												
	I	1,78										1,78	1,85
	II	3,87						0,97				4,84	5,04
	III	34,11										34,11	35,5
	IV	52,79										52,79	54,94
Razem	ha	95,12						0,97				96,09	100
	%	98,99						1,01				100	100



Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha										%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BMŚW	IA	1539,86										1539,86	71,12
	I	537,7		32,59	1,35		35,02					606,66	28,02
	II	8,04		10,56								18,6	0,86
	III												
	IV												
	V												
Razem	ha	2085,6		43,15	1,35		35,02					2165,12	100
	%	96,33		1,99	0,06		1,62					100	100
BMW	IA	208,02										208,02	52,73
	I	62,4		59,78			44,64					166,82	42,29
	II	3,59		11,66			2,56					17,81	4,51
	III	1,86										1,86	0,47
	IV												
	V												
Razem	ha	275,87		71,44			47,2					394,51	100
	%	69,93		18,11			11,96					100	100
BMB	IA	1,19										1,19	3,04
	I	7,09						1,52				8,61	22,01
	II	21,25										21,25	54,34
	III	1,73						1,67				3,4	8,69
	IV	4,66										4,66	11,92
	V												
Razem	ha	35,92						3,19				39,11	100
	%	91,84						8,16				100	100
LMŚW	IA	123,9										123,9	63,58
	I	31,44		6,91	3,86		22,77					64,98	33,35
	II			3,84	0,54		0,7		0,52			5,6	2,87
	III					0,38						0,38	0,2
	IV												
	V												
Razem	ha	155,34		10,75	4,4	0,38	23,47		0,52			194,86	100
	%	79,71		5,52	2,26	0,2	12,04		0,27			100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
		Powierzchnia w ha											
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
LMW	IA	6,22										6,22	2,95
	I	3,62		41,62			102,73		5,7			153,67	72,94
	II			9,63	0,78				35,87			46,28	21,96
	III								4,54			4,54	2,15
	IV												
Razem	ha	9,84		51,25	0,78		102,73		46,11			210,71	100
	%	4,67		24,32	0,37		48,76		21,88			100	100
LMB	IA												
	I	8,75		1,01			31,43		41,5			82,69	11,25
	II	37					69,77		79,65			186,42	25,37
	III	152,65		35,73			93,46	9,17	111,51			402,52	54,77
	IV	57,57					5,72					63,29	8,61
Razem	ha	255,97		36,74			200,38	9,17	232,66			734,92	100
	%	34,82		5			27,27	1,25	31,66			100	100
LŚW	IA	36,97										36,97	10,05
	I	23,16	3,55	22,19	191,93		44,64			1,99		287,46	78,15
	II	0,27		30,5	11,6	0,11	0,91					43,39	11,8
	III												
	IV												
Razem	ha	60,4	3,55	52,69	203,53	0,11	45,55			1,99		367,82	100
	%	16,42	0,97	14,32	55,34	0,03	12,38			0,54		100	100
LW	IA												
	I			11,27	7,17		13,28		7,2	8,78		47,7	61,11
	II			2,7	1,45				24,93		0,14	29,22	37,44
	III								1,13			1,13	1,45
	IV												
Razem	ha			13,97	8,62		13,28		33,26	8,78	0,14	78,05	100
	%			17,9	11,04		17,01		42,62	11,25	0,18	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	KL	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
	Powierzchnia w ha											%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
OL	IA												
	I						31,19		150,99			182,18	18,46
	II			1,26			26,73		487,54			515,53	52,25
	III						11,86		265,98			277,84	28,15
	IV						1,73		9,56			11,29	1,14
Razem	ha			1,26			71,51		914,07			986,84	100
	%			0,13			7,25		92,62			100	100
OLJ	IA												
	I						7,76		12,79			20,55	11,3
	II						5,49		134,42			139,91	76,89
	III								21,15			21,15	11,63
	IV								0,32			0,32	0,18
Razem	ha						13,25		168,68			181,93	100
	%						7,28		92,72			100	100
Łącznie	IA	2147,57										2147,57	36,04
	I	940,92	3,55	175,37	204,31		333,46	1,52	218,18	10,77		1888,08	31,69
	II	86,28		70,15	14,37	0,11	106,16	0,97	762,93		0,14	1041,11	17,47
	III	190,35		35,73		0,38	105,32	10,84	404,31			746,93	12,54
	IV	115,02					7,45		9,88			132,35	2,22
Ogółem	ha	3482,71	3,55	281,25	218,68	0,49	552,39	13,33	1395,3	10,77	0,14	5958,61	100
	%	58,45	0,06	4,72	3,67	0,01	9,27	0,22	23,42	0,18	0	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 5958,4545

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

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	
Lasy ochronne																									
SO		48,35				242,90	220,82	35,00	69,37	86,04	231,09	424,47	245,30	315,35	443,34	544,88	201,19	176,23	11,97	6,79		3254,74	3303,09	59,70	
		494			6063		2620	5285	14255	26415	82135	158220	98580	135965	208265	259280	75275	48385	3175	1655		1125573	1126067	68,02	
ŚW						11,20	11,15	16,35	21,39	26,36	26,39	15,67	41,66	5,11	9,39	9,42		5,92	34,59	2,25		236,85	236,85	4,28	
					384	120	475	1485	3715	8720	10285	6245	16945	2360	3995	3755		2080	8935	580		70079	70079	4,23	
DB						4,29	12,87	7,54	2,03		6,12	1,75	9,82			1,15						45,57	45,57	0,82	
					287		360	935	195		1950	595	2795			700						7817	7817	0,47	
KL												0,11		0,38								0,49	0,49	0,01	
												15		60								75	75	0,00	
GB																									
BRZ						8,85	5,90	16,89	57,46	41,31	61,10	93,65	134,96	18,80	11,61	34,86			19,02	15,91		520,32	520,32	9,40	
					481		245	2440	9130	11120	16425	26005	33085	5150	2340	7760			4315	3635		122131	122131	7,38	
BRZ.O						0,63	0,89		2,64			9,17										13,33	13,33	0,24	
					66				290			1820										2176	2176	0,13	
OL		7,81		0,51		113,32	178,57	118,15	123,85	154,86	94,01	202,20	116,31	36,52	81,88	52,91	8,27		64,77	49,68		1395,30	1403,62	25,36	
				15	3602	125	15845	20260	21845	40310	28370	64335	38425	12290	29570	19435	2405		15550	12935		325302	325317	19,65	
OS									8,78	1,62	0,37											10,77	10,77	0,19	
									1510	290	120											1920	1920	0,12	
LP													0,14									0,14	0,14	0,00	
													40									40	40	0,00	
Razem		56,16		0,51		381,19	430,20	193,93	285,52	310,19	419,08	747,02	548,19	376,16	546,22	643,22	209,46	182,15	130,35	74,63		5477,51	5534,18	100,00	
		494		15	10883	245	19545	30405	50940	86855	139285	257235	189870	155825	244170	290930	77680	50465	31975	18805		1655113	1655622	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.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Lasy gospod.

SO						2,26	2,79				10,97	19,36	56,68	24,40	56,57	19,56	0,27		35,11			227,97	227,97	47,38
					53		145				4735	7200	23050	11120	25845	9505	70		8120			89843	89843	60,95
MD								2,31							1,24							3,55	3,55	0,74
								180							500							680	680	0,46
ŚW						4,05	1,20	0,76	0,29				1,82	6,58	5,44				24,26			44,40	44,40	9,23
					118		35	30	50				840	2255	1665				5525			10518	10518	7,14
DB						14,52	17,90	11,64	8,22	24,98	59,61	8,14	13,82	12,39			1,89					173,11	173,11	35,98
					462	10	165	1905	1210	5870	17120	2535	5180	3980		735						39172	39172	26,57
BRZ								4,05	0,64	2,35	9,12	5,83	2,20	0,62					7,26			32,07	32,07	6,67
					52			700	120	640	2445	1380	545	165					1150			7197	7197	4,88
Razem						20,83	21,89	18,76	9,15	27,33	79,70	33,33	74,52	43,99	63,25	21,45	0,27		66,63			481,10	481,10	100,00
					685	10	345	2815	1380	6510	24300	11115	29615	17520	28010	10240	70		14795			147410	147410	100,00

Łącznie

SO		48,35				245,16	223,61	35,00	69,37	86,04	242,06	443,83	301,98	339,75	499,91	564,44	201,46	176,23	47,08	6,79		3482,71	3531,06	58,70
		494			6116		2765	5285	14255	26415	86870	165420	121630	147085	234110	268785	75345	48385	11295	1655		1215416	1215910	67,44
MD								2,31							1,24							3,55	3,55	0,06
								180							500							680	680	0,04
SW						15,25	12,35	17,11	21,68	26,36	26,39	15,67	43,48	11,69	14,83	9,42		5,92	58,85	2,25		281,25	281,25	4,68
					502	120	510	1515	3765	8720	10285	6245	17785	4615	5660	3755		2080	14460	580		80597	80597	4,47
DB						18,81	30,77	19,18	10,25	24,98	65,73	9,89	23,64	12,39		3,04						218,68	218,68	3,64
					749	10	525	2840	1405	5870	19070	3130	7975	3980		1435						46989	46989	2,61
KL												0,11		0,38								0,49	0,49	0,01
												15		60								75	75	0
GB																								

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo- stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121- 140	141 i wyżej							
	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	
BRZ						8,85	5,90	20,94	58,10	43,66	70,22	99,48	137,16	19,42	11,61	34,86			26,28	15,91		552,39	552,39	9,18	
					533		245	3140	9250	11760	18870	27385	33630	5315	2340	7760			5465	3635		129328	129328	7,17	
BRZ.O						0,63	0,89		2,64			9,17										13,33	13,33	0,22	
					66				290			1820										2176	2176	0,12	
OL		7,81		0,51		113,32	178,57	118,15	123,85	154,86	94,01	202,20	116,31	36,52	81,88	52,91	8,27		64,77	49,68		1395,30	1403,62	23,33	
				15	3602	125	15845	20260	21845	40310	28370	64335	38425	12290	29570	19435	2405		15550	12935		325302	325317	18,04	
OS									8,78	1,62	0,37											10,77	10,77	0,18	
									1510	290	120											1920	1920	0,11	
LP													0,14									0,14	0,14	0,00	
													40									40	40	0	
Ogółem		56,16		0,51		402,02	452,09	212,69	294,67	337,52	498,78	780,35	622,71	420,15	609,47	664,67	209,73	182,15	196,98	74,63		5958,61	6015,28	100	
		494		15	11568	255	19890	33220	52320	93365	163585	268350	219485	173345	272180	301170	77750	50465	46770	18805		1802523	1803032	100	
Procent		0,93		0,01		6,68	7,52	3,54	4,90	5,61	8,29	12,98	10,35	6,98	10,13	11,05	3,49	3,03	3,27	1,24		99,06	100,00	100	
		0,03		0,00	0,64	0,01	1,10	1,84	2,90	5,18	9,07	14,88	12,17	9,61	15,10	16,73	4,31	2,80	2,59	1,04		99,97	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 144,66  
Ogółem lasy: 6159,94  
Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6159,7174

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

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.	
		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	26	
BŚW	SO		30,37				26,61	45,06	8,48	7,36	27,89	66,07	117,25	67,82	43,15	36,52	46,87	5,01	2,51				500,60	530,97	100	
			222			1298		660	1275	1490	9145	21075	42915	25410	17175	16485	21115	2435	710				161188	161410	100	
	Razem	30,37				26,61	45,06	8,48	7,36	27,89	66,07	117,25	67,82	43,15	36,52	46,87	5,01	2,51				500,60	530,97	100		
		222			1298		660	1275	1490	9145	21075	42915	25410	17175	16485	21115	2435	710					161188	161410	100	
BW	SO						2,09										1,78	4,18					8,05	8,05	100	
						45												615	1865					2525	2525	100
	Razem					2,09											1,78	4,18					8,05	8,05	100	
					45													615	1865					2525	2525	100
BB	SO												1,78	0,52	4,21	0,89	3,36	6,08	78,28				95,12	95,12	98,99	
													540	75	1055	245	610	1280	18510				22315	22315	99,33	
	BRZ.O									0,97														0,97	0,97	1,01
										150															150	150
	Razem									0,97			1,78	0,52	4,21	0,89	3,36	6,08	78,28				96,09	96,09	100	
									150			540	75	1055	245	610	1280	18510					22465	22465	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.		
		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	26		
BMSW	SO		14,42				177,45	136,87	13,34	41,51	48,52	150,77	297,69	153,34	225,86	365,73	377,24	69,75	12,45	10,68	4,40		2085,60	2100,02	96,35		
			252				3380		1430	2280	8280	14075	55565	111715	63075	101225	174800	191820	34410	5235	2910	1015		771215	771467	97,23	
	ŚW							0,66			4,53	14,45	10,24		8,80		0,93							43,15	43,15	1,98	
							61				765	4290	3855		3395		425							885		13676	13676
	DB							1,35																	1,35	1,35	0,06
							20																		20	20	0
	BRZ							5,77				1,97	11,79	3,74	9,12		0,97								35,02	35,02	1,61
												410	3225	835	3085		430								8345	8345	1,05
	Razem		14,42				185,23	136,87	13,34	46,04	64,94	172,80	301,43	171,26	225,86	367,63	377,24	69,75	12,45	15,88	4,40		2165,12	2179,54	100		
			252			3461		1430	2280	9045	18775	62645	112550	69555	101225	175655	191820	34410	5235	4155	1015		793256	793508	100		
BMW	SO						34,12	33,94	5,37	20,50	9,63	17,02	7,25	10,07	40,19	43,04	48,32	1,17	3,98	1,27				275,87	275,87	69,93	
						900		530	645	4485	3195	6710	2775	4620	16440	21150	23315	595	1115	305				86780	86780	70,38	
	ŚW						3,60	4,00		13,83	8,23	10,86	4,69	13,97	4,09	1,75								71,44	71,44	18,11	
						100		315		2370	3235	4590	1585	6490	1880	670								2235		23470	23470
	BRZ								1,10		8,65	10,11	8,74	12,32	1,44	1,12									47,20	47,20	11,96
							182				1610	2760	2435	4280	485	415									875		13042
	Razem						37,72	39,04	5,37	42,98	27,97	36,62	24,26	25,48	45,40	44,79	48,32	1,17	3,98	7,69	3,72			394,51	394,51	100	
						1182		845	645	8465	9190	13735	8640	11595	18735	21820	23315	595	1115	2540	875			123292	123292	100	
BMB	SO						1,94							1,19	5,48	7,08	8,21	4,66	7,36					35,92	35,92	91,84	
						64									425	1850	2815	3160	1255	2215					11784	11784	98,28
	BRZ.O						0,63	0,89		1,67															3,19	3,19	8,16
						66				140															206	206	1,72
		Razem						2,57	0,89		1,67				1,19	5,48	7,08	8,21	4,66	7,36					39,11	39,11	100
						130				140					425	1850	2815	3160	1255	2215				11990	11990	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	
LMŚW	SO		3,56				2,95	4,12	4,87			5,99	15,27	51,56	13,57	22,16	17,87	3,76		10,83	2,39		155,34	158,90	80,08	
			20				319		145	650			2665	5745	22015	6760	10420	9070	1300		2990	640		62719	62739	87,92
	ŚW						4,14	1,20		0,91	0,66				2,16					1,68			10,75	10,75	5,42	
							43	85	35	155	185				835					440			1778	1778	2,49	
	DB							1,83	0,54	2,03													4,40	4,40	2,22	
							45			70	195												310	310	0,43	
	KL															0,38							0,38	0,38	0,19	
																60							60	60	0,08	
	BRZ							0,70		5,06	3,69		10,43	2,17							1,42			23,47	23,47	11,83
							2			810	995		3190	1020							310			6327	6327	8,87
OL												0,52										0,52	0,52	0,26		
												150										150	150	0,21		
Razem		3,56					7,79	7,15	5,41	8,00	4,35	6,51	25,70	53,73	16,11	22,16	17,87	3,76		13,93	2,39		194,86	198,42	100	
		20				409	85	180	720	1160	1180	2815	8935	23035	7655	10420	9070	1300		3740	640		71344	71364	100	
LMW	SO						3,62	2,94				2,21	0,52	0,55									9,84	9,84	4,67	
							110		435			855	160	265									1825	1825	3,24	
	ŚW						2,03	6,32	8,73	2,41	3,02	3,85	9,36	2,72	1,02	1,23				8,31	2,25		51,25	51,25	24,32	
							145		160	790	475	1010	1285	4115	1290	480	595				2230	580		13155	13155	23,35
	DB							0,78															0,78	0,78	0,37	
							16																16	16	0,03	
	BRZ							3,68	6,07	9,37	20,11	20,91	14,83	12,33	3,05					8,92	3,46		102,73	102,73	48,76	
							252		135	885	1585	5530	6125	4605	3975	1140					2405	1025		27662	27662	49,09
	OL							5,06	0,69			5,28	0,93	7,78	14,38	3,50	1,91			3,90	2,68		46,11	46,11	21,88	
							59					1585	310	2565	5290	1420	800			925	735		13689	13689	24,29	
Razem							7,09	15,09	17,74	11,78	28,41	27,90	32,49	29,98	7,57	3,14			21,13	8,39		210,71	210,71	100		
						582		295	2110	2060	8125	8575	11445	10820	3040	1395				5560	2340		56347	56347	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	
LMB	SO														1,88	15,07	60,79	106,58	71,65				255,97	255,97	34,82	
															590	5470	19080	32135	20600				77875	77875	38,48	
	ŚW									1,01				14,91		5,48	9,42		5,92				36,74	36,74	5	
						45				65					5120		2305	3755		2080				13370	13370	6,6
	BRZ									2,37	16,77	0,61	7,27	28,27	95,70	14,63	10,64	24,12						200,38	200,38	27,27
										290	2745	145	1540	7000	20715	3595	1910	5425						43365	43365	21,42
	BRZ.O													9,17										9,17	9,17	1,25
														1820										1820	1820	0,9
	OL							7,30	4,13	13,32	18,88	27,06	37,60	48,07	8,71	21,14	13,01	28,08	5,36					232,66	232,66	31,66
							158		175	1895	3060	6375	10380	15940	2745	6945	6105	10695	1525					65998	65998	32,6
Razem							7,30	4,13	16,70	35,65	27,67	44,87	85,51	119,32	37,65	44,20	122,41	111,94	77,57				734,92	734,92	100	
						203		175	2250	5805	6520	11920	24760	28580	11130	15790	38955	33660	22680				202428	202428	100	
LŚW	SO												4,07	16,93	5,41	9,42		0,27		24,30			60,40	60,40	16,42	
													1570	5745	1990	2725		70		5090			17190	17190	19,97	
	MD									2,31							1,24						3,55	3,55	0,97	
										180								500					680	680	0,79	
	ŚW						4,05		0,76					1,82	4,42	5,44				36,20			52,69	52,69	14,32	
							101			30				840	1420	1665				8020			12076	12076	14,03	
	DB							17,46	22,01	16,23	8,22	24,98	65,73	9,89	23,58	12,39		3,04					203,53	203,53	55,34	
							548	10	420	2515	1210	5870	19070	3130	7950	3980		1435					46138	46138	53,58	
	KL													0,11									0,11	0,11	0,03	
														15									15	15	0,02	
	BRZ								1,12	5,02	0,64	2,35	15,29	5,83	2,20	0,62					12,48			45,55	45,55	12,38
							69		110	800	120	640	3765	1380	545	165					1985			9579	9579	11,13
	OS											1,62	0,37											1,99	1,99	0,54
											290	120											410	410	0,48	
Razem							21,51	23,13	24,32	8,86	28,95	81,39	19,90	44,53	22,84	16,10	3,04	0,27		72,98			367,82	367,82	100	
						718	10	530	3525	1330	6800	22955	6095	15080	7555	4890	1435	70		15095			86088	86088	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.	pozo- stę		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo- winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	ŚW						0,77	0,83	6,61				1,44	1,62							2,70			13,97	13,97	17,9
							7	35		630				555	545							650			2422	2422
	DB								6,15	2,41					0,06									8,62	8,62	11,04
							120		105	255					25									505	505	3,14
	BRZ								0,49	2,32			2,20	6,47							1,80			13,28	13,28	17,01
							3			65	370		630	1605							405			3078	3078	19,17
	OL				0,01			0,99	8,60	1,77			8,38	1,65	2,30		0,50				9,07			33,26	33,27	42,62
							108	45	645	305			2470	510	985		240				3195			8503	8503	52,96
	OS										8,78													8,78	8,78	11,25
											1510													1510	1510	9,4
LP														0,14									0,14	0,14	0,18	
														40									40	40	0,25	
Razem					0,01		1,76	15,58	11,28	11,10		12,02	9,74	2,50		0,50				13,57			78,05	78,06	100	
						238	80	750	1255	1880		3655	2660	1050		240				4250			16058	16058	100	
OL	ŚW														1,26								1,26	1,26	0,13	
															650								650	650	0,3	
	BRZ						2,38		4,58	15,29	1,15	1,58	17,59	14,20			10,74			4,00			71,51	71,51	7,19	
							25		785	2010	255	540	4490	3805			2335			880			15125	15125	6,99	
	OL		7,81		0,50		97,92	143,54	81,43	82,04	106,66	43,35	134,32	87,43	11,84	47,68	24,83	2,91		23,72	26,40		914,07	922,38	92,68	
					15	2932	70	12805	14355	14810	28340	14230	42220	27980	3910	16715	8740	880		6020	6625		200632	200647	92,71	
Razem		7,81		0,50		100,30	143,54	86,01	97,33	107,81	44,93	151,91	102,89	11,84	47,68	35,57	2,91		23,72	30,40		986,84	995,15	100		
				15	2957	70	12805	15140	16820	28595	14770	46710	32435	3910	16715	11075	880		6020	7505		216407	216422	100		
OLJ	BRZ								2,41		3,67	2,44									4,73		13,25	13,25	7,28	
									315		1025	610									855		2805	2805	7,17	
	OL					2,05	21,61	21,63	22,93	15,86	3,23	10,38	3,49	0,04	18,78					28,08	20,60		168,68	168,68	92,72	
						345	10	2220	3705	3975	4010	830	3100	1425	15	5710				5410	5575		36330	36330	92,83	
	Razem					2,05	21,61	24,04	22,93	19,53	5,67	10,38	3,49	0,04	18,78					28,08	25,33		181,93	181,93	100	
					345	10	2220	4020	3975	5035	1440	3100	1425	15	5710				5410	6430		39135	39135	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		48,35				245,16	223,61	35,00	69,37	86,04	242,06	443,83	301,98	339,75	499,91	564,44	201,46	176,23	47,08	6,79		3482,71	3531,06	58,7	
			494				6116		2765	5285	14255	26415	86870	165420	121630	147085	234110	268785	75345	48385	11295	1655		1215416	1215910	67,44
	MD									2,31							1,24							3,55	3,55	0,06
										180							500							680	680	0,04
	ŚW							15,25	12,35	17,11	21,68	26,36	26,39	15,67	43,48	11,69	14,83	9,42		5,92	58,85	2,25		281,25	281,25	4,68
							502	120	510	1515	3765	8720	10285	6245	17785	4615	5660	3755		2080	14460	580		80597	80597	4,47
	DB							18,81	30,77	19,18	10,25	24,98	65,73	9,89	23,64	12,39		3,04						218,68	218,68	3,64
							749	10	525	2840	1405	5870	19070	3130	7975	3980		1435						46989	46989	2,61
	KL													0,11		0,38								0,49	0,49	0,01
														15		60								75	75	0
	BRZ							8,85	5,90	20,94	58,10	43,66	70,22	99,48	137,16	19,42	11,61	34,86			26,28	15,91		552,39	552,39	9,18
							533		245	3140	9250	11760	18870	27385	33630	5315	2340	7760			5465	3635		129328	129328	7,17
	BRZ.O							0,63	0,89		2,64			9,17										13,33	13,33	0,22
							66				290			1820										2176	2176	0,12
	OL			7,81		0,51		113,32	178,57	118,15	123,85	154,86	94,01	202,20	116,31	36,52	81,88	52,91	8,27		64,77	49,68		1395,30	1403,62	23,33
						15	3602	125	15845	20260	21845	40310	28370	64335	38425	12290	29570	19435	2405		15550	12935		325302	325317	18,04
	OS									8,78	1,62	0,37												10,77	10,77	0,18
										1510	290	120												1920	1920	0,11
LP														0,14									0,14	0,14	0	
														40									40	40	0	
Ogółem			56,16		0,51		402,02	452,09	212,69	294,67	337,52	498,78	780,35	622,71	420,15	609,47	664,67	209,73	182,15	196,98	74,63		5958,61	6015,28	100	
			494		15	11568	255	19890	33220	52320	93365	163585	268350	219485	173345	272180	301170	77750	50465	46770	18805		1802523	1803032	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 144,66  
 Ogółem lasy: 6159,94  
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 6159,7174

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO	23,72	34,97	7,98	5,72	27,11	65,12	117,25	67,07	39,28	36,52	46,48	5,01	2,51				478,74	95,64
	ŚW	2,67	6,76	0,50	0,98	0,47	0,95		0,75	3,87		0,39						17,34	3,46
	DB		0,42															0,42	0,08
	BRZ	0,22	2,91		0,66	0,31												4,10	0,82
Razem	ha	26,61	45,06	8,48	7,36	27,89	66,07	117,25	67,82	43,15	36,52	46,87	5,01	2,51				500,60	100,00
	%	5,32	9,00	1,69	1,47	5,57	13,20	23,42	13,55	8,62	7,30	9,36	1,00	0,50				100,00	100,00
BW	SO	1,67										1,51	4,18					7,36	91,42
	ŚW											0,18						0,18	2,24
	BRZ	0,42										0,09						0,51	6,34
Razem	ha	2,09										1,78	4,18					8,05	100,00
	%	25,96										22,11	51,93					100,00	100,00
BB	SO				0,10			1,78	0,52	3,64	0,89	3,36	6,00	77,24				93,53	97,33
	ŚW									0,35				0,52				0,87	0,91
	BRZ.O				0,87					0,22			0,08	0,52				1,69	1,76
Razem	ha				0,97			1,78	0,52	4,21	0,89	3,36	6,08	78,28				96,09	100,00
	%				1,01			1,85	0,54	4,38	0,93	3,50	6,33	81,46				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
BMSW	SO	131,46	97,62	10,06	33,29	42,38	135,96	255,16	131,88	195,48	315,11	309,47	53,80	11,79	8,52	3,67		1735,65	80,18
	MD			0,32	0,63		0,13											1,08	0,05
	ŚW	33,40	26,08	2,19	7,87	14,52	18,95	34,92	28,49	26,94	47,68	65,60	15,76	0,18	3,88	0,73		327,19	15,11
	BK										0,97							0,97	0,04
	DB	3,01	2,08	0,18	0,60	0,24	1,44	0,42	1,58			0,40			1,90			11,85	0,55
	DB.C											0,97						0,97	0,04
	GB	0,27																0,27	0,01
	BRZ	16,18	10,33	0,59	3,65	7,80	15,97	10,93	9,31	3,19	2,80	1,53		0,14	0,98			83,40	3,85
	OL	0,77	0,56				0,35			0,25	0,10	0,24	0,19	0,34				2,80	0,13
	LP	0,14	0,20												0,60			0,94	0,04
Razem	ha	185,23	136,87	13,34	46,04	64,94	172,80	301,43	171,26	225,86	367,63	377,24	69,75	12,45	15,88	4,40		2165,12	100,00
	%	8,56	6,32	0,62	2,13	3,00	7,98	13,92	7,91	10,43	16,98	17,42	3,22	0,58	0,73	0,20		100,00	100,00
BMW	SO	21,80	19,60	3,13	17,65	6,19	13,97	5,09	7,48	25,17	31,13	28,49	0,82	2,83	2,70	0,34		186,39	47,25
	MD			0,29	0,49													0,78	0,20
	ŚW	11,11	11,99	1,47	13,77	10,72	13,32	9,44	13,55	12,82	9,62	16,24	0,35	0,96	4,08	1,46		130,90	33,18
	DB	0,31	0,38	0,10	0,23										0,30	0,26		1,58	0,40
	BRZ	4,19	6,34	0,24	9,33	11,06	8,56	8,36	4,25	7,41	2,98	2,11		0,19	0,24	1,18		66,44	16,84
	OL	0,31	0,73	0,14	1,51		0,77	1,37	0,20		1,06	1,48			0,37	0,48		8,42	2,13
Razem	ha	37,72	39,04	5,37	42,98	27,97	36,62	24,26	25,48	45,40	44,79	48,32	1,17	3,98	7,69	3,72		394,51	100,00
	%	9,56	9,90	1,36	10,89	7,09	9,28	6,15	6,46	11,51	11,35	12,25	0,30	1,01	1,95	0,94		100,00	100,00
BMB	SO	1,10							0,83	3,38	5,21	6,50	4,19	5,44				26,65	68,14
	ŚW	0,38	0,18						0,36	0,41	0,74	0,87		1,84				4,78	12,22
	BRZ.O	1,09	0,71		1,67				1,69	1,13	0,84	0,47	0,08					7,68	19,64
Razem	ha	2,57	0,89		1,67				1,19	5,48	7,08	8,21	4,66	7,36				39,11	100,00
	%	6,57	2,28		4,27				3,04	14,01	18,10	20,99	11,92	18,82				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	2,27	2,74	3,53	0,26	0,58	4,96	15,16	47,64	11,71	17,05	14,74	3,14		6,48	1,43		131,69	67,58	
	MD		0,14	0,09					0,36										0,59	0,30
	ŚW	2,83	1,83	0,62	0,78	1,82	0,79	3,80	1,81	3,28	5,09	3,13	0,62		1,91	0,96		29,27	15,02	
	DB	1,60	1,62	0,68	1,45				1,90	0,60	0,51	0,02			3,74				12,12	6,22
	KL	0,14							0,19	0,34	0,26								0,93	0,48
	GB		0,14		0,20										0,26				0,60	0,31
	BRZ	0,42		0,17	5,08	1,72	0,22	4,43	2,68						0,44				15,16	7,78
	OL	0,22	0,05	0,32		0,15	0,42	0,22	0,30	0,31					0,18				2,17	1,11
	OS				0,03	0,08	0,12												0,23	0,12
	LP	0,31	0,63		0,20						0,04				0,92				2,10	1,08
Razem	ha	7,79	7,15	5,41	8,00	4,35	6,51	25,70	53,73	16,11	22,16	17,87	3,76	13,93	2,39			194,86	100,00	
	%	4,00	3,67	2,78	4,11	2,23	3,34	13,19	27,56	8,27	11,37	9,17	1,93	7,15	1,23			100,00	100,00	
LMW	SO		3,50	2,97		0,84	0,76	0,49	1,33		0,37			0,68	0,35			11,29	5,36	
	MD			0,15														0,15	0,07	
	ŚW	2,03	3,62	7,14	3,01	7,41	6,37	11,66	7,62	2,90	1,08			7,17	2,54			62,55	29,69	
	BK		0,08											0,16				0,24	0,11	
	DB	0,50	1,41	0,87	1,11		0,22							5,51	0,22			9,84	4,67	
	GB		0,21											0,82	0,11			1,14	0,54	
	BRZ	0,88	4,95	4,85	5,94	12,69	15,85	12,20	10,43	2,79	0,62			4,17	2,44			77,81	36,93	
	OL	3,68	1,32	1,76	1,50	7,47	4,70	8,14	10,60	1,88	1,07			2,20	2,73			47,05	22,33	
	OS				0,22														0,22	0,10
	LP														0,42				0,42	0,20
Razem	ha	7,09	15,09	17,74	11,78	28,41	27,90	32,49	29,98	7,57	3,14			21,13	8,39			210,71	100,00	
	%	3,36	7,16	8,42	5,59	13,48	13,24	15,43	14,23	3,59	1,49			10,03	3,98			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				0,61	0,76	1,17	5,81	11,65	6,34	11,92	33,15	44,48	38,19				154,08	20,97	
	ŚW	0,55	0,07	0,90	7,69	1,79	3,32	8,80	26,71	3,74	9,39	32,80	38,82	21,52				156,10	21,24	
	DB	0,22																0,22	0,03	
	KL	0,43																0,43	0,06	
	BRZ	0,88	0,45	3,62	13,25	6,99	13,01	24,06	59,58	16,99	13,26	29,21	20,03	10,92				212,25	28,87	
	BRZ.O								7,33									7,33	1,00	
	OL	5,22	3,61	12,18	14,10	18,13	27,37	39,51	21,38	10,58	9,63	27,25	8,61	6,94				204,51	27,83	
Razem	ha	7,30	4,13	16,70	35,65	27,67	44,87	85,51	119,32	37,65	44,20	122,41	111,94	77,57				734,92	100,00	
	%	0,99	0,56	2,27	4,85	3,77	6,11	11,64	16,24	5,12	6,01	16,66	15,23	10,55				100,00	100,00	
LŚW	SO						1,81	4,14	16,97	5,41	8,45	0,12	0,27		12,63			49,80	13,54	
	MD			5,32	1,59	0,11	0,93				1,00				0,12			9,07	2,47	
	ŚW	9,30	5,36	4,42	2,10	2,33	5,95	4,02	7,93	7,14	3,05	0,31			21,32			73,23	19,91	
	DB	9,58	14,40	11,26	4,79	18,39	44,85	7,74	15,96	6,22	2,17	2,61			28,36			166,33	45,21	
	DB.C						1,67											1,67	0,45	
	KL			0,21			0,07	0,07										0,35	0,10	
	JS			0,19		0,49												0,68	0,18	
	GB	1,79	0,31	0,25			0,07			0,89						3,53		6,84	1,86	
	BRZ		0,90	1,96	0,26	6,75	20,35	3,56	1,92	2,72						2,73		41,15	11,19	
	OL	0,08	2,16	0,71	0,12	0,16	1,11	0,37		0,46	0,54					1,90		7,61	2,07	
	OS					0,49	2,83		1,75										5,07	1,38
	LP	0,76				0,23	1,75				0,89					2,39			6,02	1,64
Razem	ha	21,51	23,13	24,32	8,86	28,95	81,39	19,90	44,53	22,84	16,10	3,04	0,27		72,98			367,82	100,00	
	%	5,85	6,29	6,61	2,41	7,87	22,12	5,41	12,11	6,21	4,38	0,83	0,07		19,84			100,00	100,00	



Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO		0,29	0,80					0,01									1,10	1,41
	MD								0,01									0,01	0,01
	ŚW	0,46	2,26	3,93	0,70		1,19	1,66							4,36			14,56	18,65
	BK		0,06															0,06	0,08
	DB	0,35	4,65	2,59			0,99		0,04						2,69			11,31	14,49
	JS						0,12		0,01									0,13	0,17
	GB		0,55	0,26					0,10						0,93			1,84	2,36
	BRZ	0,08	1,10	1,04	2,50		4,17	5,19	0,27						1,68			16,03	20,54
	OL	0,77	6,67	2,66	1,76		5,55	2,51	1,51		0,50				3,91			25,84	33,10
	OS				6,14				0,04									6,18	7,92
LP	0,10						0,38	0,51									0,99	1,27	
Razem	ha	1,76	15,58	11,28	11,10		12,02	9,74	2,50		0,50				13,57			78,05	100,00
	%	2,25	19,97	14,45	14,22		15,40	12,48	3,20		0,64				17,39			100,00	100,00
OL	SO				1,21			0,22				0,64						2,07	0,21
	ŚW	1,36	3,93	1,90	5,66	7,97	3,89	12,51	9,19	0,66	5,04	2,60	1,16		2,14	6,68		64,69	6,56
	DB		0,72				0,30								0,39	0,93		2,34	0,24
	JS				0,68								0,08					0,76	0,08
	GB														0,12			0,12	0,01
	BRZ	8,59	6,39	8,46	18,03	17,28	4,56	39,02	26,15	0,78	7,50	5,16			3,11	5,65		150,68	15,27
	OL	90,35	132,50	75,65	71,67	82,56	36,18	100,16	67,32	10,40	35,14	27,09	1,75		17,96	16,83		765,56	77,57
	OS								0,23									0,23	0,02
LP				0,08												0,31	0,39	0,04	
Razem	ha	100,30	143,54	86,01	97,33	107,81	44,93	151,91	102,89	11,84	47,68	35,57	2,91		23,72	30,40		986,84	100,00
	%	10,16	14,55	8,72	9,86	10,92	4,55	15,41	10,43	1,20	4,83	3,60	0,29		2,40	3,08		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	ŚW			0,80	1,06	0,60		0,96			6,58				3,09	2,41		15,50	8,52	
	DB	0,28													0,61	0,31		1,20	0,66	
	JS				0,32							1,45						1,77	0,97	
	GB														0,10	0,11		0,21	0,12	
	BRZ		1,72	3,68	1,61	5,01	3,51	2,08	0,55			3,02			1,90	3,50		26,58	14,61	
	OL	1,77	19,89	19,56	19,94	13,92	2,16	7,34	2,94	0,04	7,73				22,38	19,00		136,67	75,12	
Razem	ha	2,05	21,61	24,04	22,93	19,53	5,67	10,38	3,49	0,04	18,78				28,08	25,33		181,93	100,00	
	%	1,13	11,88	13,21	12,60	10,73	3,12	5,71	1,92	0,02	10,32				15,44	13,92		100,00	100,00	
Łącznie	SO	182,02	158,72	28,47	58,84	77,86	223,75	405,10	285,38	290,41	426,65	444,46	121,89	138,00	31,01	5,79		2878,35	48,30	
	MD		0,14	6,17	2,71	0,11	1,06		0,37		1,00				0,12			11,68	0,20	
	ŚW	64,09	62,08	23,87	43,62	47,63	54,73	87,77	96,41	62,11	88,27	122,12	56,71	25,02	47,95	14,78		897,16	15,06	
	BK		0,14								0,97				0,16			1,27	0,02	
	DB	15,85	25,68	15,68	8,18	18,63	47,80	10,06	18,18	6,73	2,19	3,01			43,50	1,72		217,21	3,65	
	DB.C						1,67				0,97							2,64	0,04	
	KL	0,57		0,21			0,07	0,26	0,34	0,26								1,71	0,03	
	JS			0,19	1,00	0,49	0,12		0,01		1,45	0,08						3,34	0,06	
	GB	2,06	1,21	0,51	0,20		0,07		0,10	0,89					5,76	0,22		11,02	0,18	
	BRZ	31,86	35,09	24,61	60,31	69,61	86,20	109,83	115,14	33,88	30,18	38,10	20,03	11,25	15,25	12,77		694,11	11,65	
	BRZ.O	1,09	0,71		2,54			7,33		1,91	1,13	0,84	0,55	0,60				16,70	0,28	
	OL	103,17	167,49	112,98	110,60	122,39	78,61	159,62	104,25	23,92	55,77	56,06	10,55	7,28	48,90	39,04		1200,63	20,15	
	OS				6,39	0,57	2,95		2,02										11,93	0,20
	LP	1,31	0,83		0,28	0,23	1,75	0,38	0,51	0,04	0,89				4,33	0,31		10,86	0,18	
Ogółem	ha	402,02	452,09	212,69	294,67	337,52	498,78	780,35	622,71	420,15	609,47	664,67	209,73	182,15	196,98	74,63		5958,61	100,00	
	%	6,75	7,59	3,57	4,95	5,66	8,37	13,09	10,45	7,05	10,23	11,15	3,52	3,06	3,31	1,25		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5958,4545

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		530	1240	1165	8925	20800	42915	25155	16075	16105	20775	2435	710				156830	98,09
	ŚW		10	35	225	150	275		255	1100	380	340						2770	1,73
	BRZ		120		100	70												290	0,18
Razem	m3		660	1275	1490	9145	21075	42915	25410	17175	16485	21115	2435	710				159890	100
	%		0,41	0,80	0,93	5,72	13,18	26,85	15,89	10,74	10,31	13,21	1,52	0,44				100,00	100
BW	SO											520	1755					2275	91,74
	ŚW											70	90					160	6,45
	BRZ											25	20					45	1,81
Razem	m3											615	1865					2480	100
	%											24,80	75,20					100,00	100
BB	SO				25			540	75	920	245	610	1265	18190				21870	97,35
	ŚW									95				85				180	0,8
	BRZ.O				125					40			15	235				415	1,85
Razem	m3				150			540	75	1055	245	610	1280	18510				22465	100
	%				0,67			2,40	0,33	4,70	1,09	2,72	5,70	82,39				100,00	100
BMŚW	SO		1010	1885	6830	12370	49820	95735	54215	86435	147395	150590	26010	4840	2420	935		640490	81,09
	MD			50	140		30											220	0,03
	ŚW		10	230	1390	4410	8220	13585	11975	13615	26525	40305	8290	220	1430	80		130285	16,5
	BK										175							175	0,02
	DB				85	40	270	115	405	5	150	325						1395	0,18
	DB.C											330						330	0,04
	KL												15					15	0
	BRZ		360	115	600	1955	4155	3115	2960	1095	1030	450		40	305			16180	2,05
	OL		50				150			70	50	120	110	135				685	0,09
LP									5		15						20	0	
Razem	m3		1430	2280	9045	18775	62645	112550	69555	101225	175655	191820	34410	5235	4155	1015		789795	100
	%		0,18	0,29	1,15	2,38	7,93	14,25	8,81	12,82	22,24	24,27	4,36	0,66	0,53	0,13		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
BMW	SO		145	430	4065	2365	5580	1985	3260	10225	14950	13890	375	850	710	130		58960	48,29
	MD			45	100													145	0,12
	ŚW		375	125	2245	3740	5455	3780	6875	6320	5425	8090	220	225	1545	450		44870	36,74
	DB		30	5	30		15		45									125	0,1
	BRZ		240	30	1740	3085	2440	2395	1340	2195	860	870		40	80	235		15550	12,73
	OL		55	10	285		245	480	75		585	465			205	60		2465	2,02
Razem	m3		845	645	8465	9190	13735	8640	11595	18740	21820	23315	595	1115	2540	875		122115	100
	%		0,69	0,53	6,93	7,53	11,25	7,08	9,50	15,35	17,87	19,07	0,49	0,91	2,08	0,72		100,00	100
BMB	SO								325	1250	2080	2510	1105	1670				8940	75,38
	ŚW								100	150	385	435		525				1595	13,45
	BRZ.O				140					450	350	215	150	20				1325	11,17
Razem	m3				140				425	1850	2815	3160	1255	2215				11860	100
	%				1,18				3,58	15,60	23,74	26,64	10,58	18,68				100,00	100
LMSW	SO		90	530	25	160	2115	5605	20550	5465	7695	7045	1030		2660	355		53325	75,19
	MD		15	15					140									170	0,24
	ŚW		70	50	110	520	445	1500	915	1870	2725	2025	270		850	285		11635	16,4
	DB	65	5	45	165			585	200	135					40			1240	1,75
	KL						5	25	50	40								120	0,17
	GB				10													10	0,01
	BRZ			30	835	405	65	1130	1065						125			3655	5,15
	OL	20		50		65	125	90	115	140					35			640	0,9
	OS				5	30	60											95	0,13
LP				10					5					30			45	0,06	
Razem	m3	85	180	720	1160	1180	2815	8935	23035	7655	10420	9070	1300		3740	640		70935	100
	%	0,12	0,25	1,02	1,64	1,66	3,97	12,60	32,47	10,79	14,69	12,79	1,83		5,27	0,90		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	
LMW	SO		20	470		250	320	150	570		150				300	85		2315	4,15	
	MD			25														25	0,04	
	ŚW		20	565	495	1975	2345	4835	3085	1315	610				3050	835		19130	34,3	
	DB			40	85		80											205	0,37	
	BRZ		210	670	1055	3430	4155	3540	3115	860	210				1450	650		19345	34,7	
	OL		45	340	360	2470	1675	2920	4050	865	425				760	770		14680	26,32	
	OS				65													65	0,12	
Razem	m3		295	2110	2060	8125	8575	11445	10820	3040	1395				5560	2340		55765	100	
	%		0,53	3,78	3,69	14,57	15,38	20,53	19,40	5,45	2,50				9,97	4,20		100,00	100	
LMB	SO				110	120	300	1625	2250	1955	4045	10200	13000	10390				43995	21,76	
	ŚW			40	905	485	770	2880	6660	1585	4275	11900	12420	7505				49425	24,44	
	BRZ		25	415	2205	1465	2915	5730	13470	4085	3380	6840	5530	2880				48940	24,2	
	BRZ.O							1375										1375	0,68	
	OL		150	1795	2585	4450	7935	13150	6195	3505	4090	10010	2710	1905				58480	28,92	
Razem	m3		175	2250	5805	6520	11920	24760	28575	11130	15790	38950	33660	22680				202215	100	
	%		0,09	1,11	2,87	3,22	5,89	12,24	14,13	5,50	7,81	19,27	16,65	11,22				100,00	100	
LŚW	SO					660	1460	5855	1740	2595	55	70			4875			17310	20,28	
	MD			1055	375	20	315			415					85			2265	2,65	
	ŚW		25	625	210	735	2415	1515	3530	3075	1135	120			7030			20415	23,91	
	DB	10	255	1315	665	4235	12635	2175	4705	2035	460	1260			810			30560	35,79	
	DB.C						475											475	0,56	
	KL			30			10	30										70	0,08	
	JS			15		75												90	0,11	
	GB			15			5			125					475			620	0,73	
	BRZ		90	325	50	1560	4785	765	450	460					915			9400	11,01	
	OL		160	145	30	35	390	115		120	135				300			1430	1,68	
	OS					95	990		540										1625	1,9
LP					45	275	35			150				605				1110	1,3	
Razem	m3	10	530	3525	1330	6800	22955	6095	15080	7555	4890	1435	70		15095			85370	100	
	%	0,01	0,62	4,13	1,56	7,97	26,89	7,14	17,66	8,85	5,73	1,68	0,08		17,68			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	
LW	SO		15	205					5									225	1,42	
	MD								5									5	0,03	
	ŚW		10	180	90		510	595							1790			3175	20,07	
	DB	20	25	230			270		15									560	3,54	
	JS						40		5									45	0,28	
	GB			15					15									30	0,19	
	BRZ		55	170	395		1060	1230	90						555			3555	22,47	
	OL	60	645	455	265		1775	745	745		240				1905			6835	43,21	
	OS				1130					15								1145	7,24	
	LP								90	155								245	1,55	
Razem	m3	80	750	1255	1880		3655	2660	1050		240			4250			15820	100		
	%	0,51	4,74	7,93	11,88		23,10	16,81	6,64		1,52			26,87			100,00	100		
OL	SO				180			80				165						425	0,2	
	ŚW		45	145	560	975	690	3435	3285	350	1810	675	440	685	1210			14305	6,7	
	DB						80											80	0,04	
	JS				95							10						105	0,05	
	BRZ		380	1400	2405	3280	1310	9955	6870	220	1960	1000		750	1295			30825	14,44	
	OL	70	12380	13595	13570	24340	12690	33240	22190	3340	12945	9225	440	4585	5000			167610	78,53	
	OS								90									90	0,04	
	LP				10													10	0	
Razem	m3	70	12805	15140	16820	28595	14770	46710	32435	3910	16715	11075	880	6020	7505		213450	100		
	%	0,03	6,00	7,09	7,88	13,40	6,92	21,88	15,20	1,83	7,83	5,19	0,41	2,82	3,52		100,00	100		
OLJ	ŚW			55	115	95		220			1705			575	560			3325	8,57	
	DB	5																5	0,01	
	JS				40						190							230	0,59	
	BRZ		140	500	230	1255	860	530	150		1270			400	765			6100	15,73	
	OL	5	2080	3465	3590	3685	580	2350	1275	15	2545			4435	5105			29130	75,1	
Razem	m3	10	2220	4020	3975	5035	1440	3100	1425	15	5710			5410	6430		38790	100		
	%	0,03	5,72	10,36	10,25	12,98	3,71	7,99	3,67	0,04	14,72			13,95	16,58		100,00	100		

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
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		1810	4760	12400	24190	79595	150095	112260	124065	195260	206360	47045	36650	10965	1505		1006960	56,23	
	MD		15	1190	615	20	345		145		415				85			2830	0,16	
	ŚW		565	2050	6345	13085	21125	32345	36680	29475	44975	63960	21730	8560	16955	3420		301270	16,82	
	BK										175							175	0,01	
	DB	100	315	1635	1030	4275	13350	2875	5370	2175	610	1585			850			34170	1,91	
	DB.C						475				330							805	0,04	
	KL			30			15	55	50	40		15						205	0,01	
	JS			15	135	75	40		5		190	10						470	0,03	
	GB			30	10		5		15	125					475			660	0,04	
	BRZ		1620	3655	9615	16505	21745	28390	29510	8915	8710	9185	5550	2960	4580	2945		153885	8,59	
	BRZ.O				265				1375		490	350	215	165	255				3115	0,17
	OL		155	15565	19855	20685	35045	25565	53090	34645	8055	21015	19820	3260	2040	12225	10935		281955	15,74
	OS				1200	125	1050		645										3020	0,17
	LP				20	45	275	125	155	10	150	15			635				1430	0,08
Ogółem	m3	255	19890	33220	52320	93365	163585	268350	219480	173350	272180	301165	77750	50465	46770	18805		1790950	100	
	%	0	1	2	3	5	9	15	12	10	15	17	4	3	3	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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

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 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	130	SO	198,38	185,02	26,83	55,08	40,10	193,28	362,97	199,69	302,11	376,87	555,60	198,21	176,23	22,78	6,79			2899,94
				1960	3400	11730	12795	70450	136660	82305	133140	178950	264435	74265	48385	6205	1655			1026335
	90	ŚW	10,54	9,97	16,35	21,68	23,99	23,61	15,67	35,95	5,11	9,39	9,42		5,92	37,95				225,55
			120	510	1485	3765	8180	9385	6245	14890	2360	3995	3755		2080	9160				65930
	140	DB	4,29	16,20	4,77	2,03	7,24	13,38	1,75	0,06			1,15							50,87
				260	545	195	1640	4735	595	25			700							8695
	80	KL							0,11		0,38									0,49
									15		60									75
	80	BRZ	8,15	5,90	15,39	55,91	41,31	55,48	88,54	131,52	18,80	11,61	34,86				17,22	15,91		500,60
				245	2275	8820	11120	14700	24610	32090	5150	2340	7760				3910	3635		116655
	80	BRZ.O	0,63	0,89		2,64			9,17											13,33
						290			1820											2110
	80	OL	100,82	141,43	91,15	113,59	151,13	84,24	190,62	72,63	35,81	68,54	52,91	8,27		44,34	49,68			1205,16
			125	11920	14530	19265	38900	24895	61145	26335	12050	24935	19435	2405		9785	12935			278660
	50	OS				8,78		0,37												9,15
						1510		120												1630
	80	LP								0,14										0,14
									40										40	
Ra-			322,81	359,41	154,49	259,71	263,77	370,36	668,83	439,99	362,21	466,41	653,94	206,48	182,15	122,29	72,38		4905,23	
zem			245	14895	22235	45575	72635	124285	231090	155685	152760	210220	296085	76670	50465	29060	18225		1500130	



Gospodarstwo	Wiek rębn.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			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	46,07	38,59	8,17	14,29	45,94	48,78	77,52	85,36	32,23	97,93	8,84	2,98					506,70	
				805	1885	2525	13620	16420	27455	33580	11955	45170	4350	1010					158775	
	90	ŚW	0,66	2,38			2,37	2,78		5,71						6,19	2,25		22,34	
							540	900		2055						1415	580		5490	
	140	DB		5,32	2,77			6,12		9,76									23,97	
				265	390			1950		2770									5375	
	80	BRZ	0,70		1,50	1,55		5,62	5,11	3,44							1,80		19,72	
					165	310		1725	1395	995							405		4995	
	80	OL	12,50	37,14	27,00	10,26	3,73	9,77	11,58	43,68	0,71	13,34				20,43			190,14	
				3925	5730	2580	1410	3475	3190	12090	240	4635				5765			43040	
50	OS					1,62												1,62		
						290												290		
Ra-			59,93	83,43	39,44	26,10	53,66	73,07	94,21	147,95	32,94	111,27	8,84	2,98		28,42	2,25	764,49		
zem				4995	8170	5415	15860	24470	32040	51490	12195	49805	4350	1010		7585	580	217965		
(GPZ)	130	SO	0,71						3,34	16,93	5,41	25,11		0,27		24,30		76,07		
									1305	5745	1990	9990		70		5090		24190		
	130	MD			2,31							1,24						3,55		
					180							500						680		
	90	ŚW	4,05		0,76					1,82	6,58	5,44				14,71		33,36		
					30					840	2255	1665				3885		8675		
	140	DB	14,52	9,25	11,64	8,22	17,74	46,23	8,14	13,82	12,39		1,89					143,84		
			10		1905	1210	4230	12385	2535	5180	3980		735					32170		
	80	BRZ			4,05	0,64	2,35	9,12	5,83	2,20	0,62					7,26		32,07		
					700	120	640	2445	1380	545	165					1150		7145		
Ra-			19,28	9,25	18,76	8,86	20,09	55,35	17,31	34,77	25,00	31,79	1,89	0,27	46,27		288,89			
zem			10		2815	1330	4870	14830	5220	12310	8390	12155	735	70	10125		72860			
OGÓŁEM GOSP. (G)			19,28	9,25	18,76	8,86	20,09	55,35	17,31	34,77	25,00	31,79	1,89	0,27	60,98		288,89			
			10		2815	1330	4870	14830	5220	12310	8390	12155	735	70	10125		72860			
Łącznie			402,02	452,09	212,69	294,67	337,52	498,78	780,35	622,71	420,15	609,47	664,67	209,73	182,15	196,98	74,63	5958,61		
			255	19890	33220	52320	93365	163585	268350	219485	173345	272180	301170	77750	50465	46770	18805	1790955		

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

5957,4545

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

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 mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	5	1285	390	750	950	2255	3600	2170	2385	3280	3535	1075	490	130	15		22315	61,03
MD			25							5							30	0,08
ŚW	5	55	170	255	355	320	145	345	85	80	55		25	220	5		2120	5,8
DB		75	210	100	195	525	65	145	70		15						1400	3,83
KL																		
BRZ	30	25	185	375	400	440	465	545	60	35	100			60	45		2765	7,56
BRZ.O		5		10			25										40	0,11
OL	290	1460	1055	850	1045	515	980	480	165	405	220	40		200	135		7840	21,44
OS				45	10												55	0,15
LP																		
Razem	330	2905	2035	2385	2955	4055	5280	3685	2765	3805	3925	1115	515	610	200		36565	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębny = 31000m3/1rok = 310000m3/10 lat = 85% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego



## Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (3)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów 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	2015	110151	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	896	1687	3266	1687	0	288	11828	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	568	643	1038	643	0	664	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	568	643	1038	643	0	664	0	
OGÓŁEM OBRĘB	1464	2330	4304	2330	0	2967	121979	
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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)**

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia	pozost.		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)	89,55	14,09	545,28	559,37	76,32	725,24
LASÓW OCHRONNYCH (O)	2,56		116,17	116,17		118,73
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)		15,67	49,73	65,40		65,40
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)		15,67	49,73	65,40		65,40
OGÓŁEM OBRĘB	92,11	29,76	711,18	740,94	76,32	909,37
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 BIAŁOBRZEGI (01-01-3-)

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		20,79	2,8										23,59
	ŚW		1,9											1,9
	DB		2,2											2,2
	BRZ		1,8											1,8
	OL		54,09											54,09
	Razem		80,78	2,8										83,58
Trzebieże wczesne (TW)	SO		23,02	25,63	57,28					0,35			0,75	107,03
	MD			2,31										2,31
	ŚW	1,33	2,61	15,75	18,13						0,62			38,44
	DB		4,24	17,25	10,07									31,56
	BRZ		1,12	18,04	19,89				0,23					39,28
	OL	0,54	70,42	99,73	79,88									250,57
	Razem	1,87	101,41	178,71	185,25				0,23	0,35	0,62		0,75	469,19
Trzebieże późne (TP)	SO			3,46	11,27	86,04	241,53	441	297,29	325,17	371,61	54,94		1832,31
	MD										1,24			1,24
	ŚW				3,52	26,36	24,89	13,75	10,49	0,87				79,88
	DB					24,96	65,06	9,89	22,55	12,39		3,04		137,89
	BRZ				16,66	39,66	59,24	50,08	12,13		0,97			178,74
	OL				21,04	116,35	47,36	100,48	1,7					286,93
	OS				8,78									8,78
Razem			3,46	61,27	293,37	438,08	615,2	344,16	338,43	373,82	57,98		2525,77	



Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Razem trzebieże	SO		23,02	29,09	68,55	86,04	241,53	441	297,29	325,52	371,61	54,94	0,75	1939,34
	MD			2,31							1,24			3,55
	ŚW	1,33	2,61	15,75	21,65	26,36	24,89	13,75	10,49	0,87	0,62			118,32
	DB		4,24	17,25	10,07	24,96	65,06	9,89	22,55	12,39		3,04		169,45
	BRZ		1,12	18,04	36,55	39,66	59,24	50,08	12,36		0,97			218,02
	OL	0,54	70,42	99,73	100,92	116,35	47,36	100,48	1,7					537,5
	OS				8,78									8,78
	Razem	1,87	101,41	182,17	246,52	293,37	438,08	615,2	344,39	338,78	374,44	57,98	0,75	2994,96
Łącznie	SO		43,81	31,89	68,55	86,04	241,53	441	297,29	325,52	371,61	54,94	0,75	1962,93
	MD			2,31							1,24			3,55
	ŚW	1,33	4,51	15,75	21,65	26,36	24,89	13,75	10,49	0,87	0,62			120,22
	DB		6,44	17,25	10,07	24,96	65,06	9,89	22,55	12,39		3,04		171,65
	BRZ		2,92	18,04	36,55	39,66	59,24	50,08	12,36		0,97			219,82
	OL	0,54	124,51	99,73	100,92	116,35	47,36	100,48	1,7					591,59
	OS				8,78									8,78
Ogółem		1,87	182,19	184,97	246,52	293,37	438,08	615,2	344,39	338,78	374,44	57,98	0,75	3078,54

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

Tabela nr XVII

**Zestawienie łączne etatu użytków głównych**

według kategorii cięć

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięcia* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	909,37	321,59	129815	108509
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			6491	5429
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	909,37	321,59	136306	113938
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	909,37	321,59	136306	113938
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia	83,58		1047	838
B. Trzebieże	2994,96		153953	123162
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	3078,54		155000	124000
Ogółem użytki główne (I+II)	3987,91	321,59	291306	237938

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



## Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEZI (01-01-3-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszytów	Pielęgnowanie				Melioracje		
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników	razem	wodne	agrotechniczne	
	halizny, plazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przersedzeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne					
	1	2	3	4	5	6					7	8					9
Powierzchnia zredukowana - ha																	
BMB												1,78	3,10	0,78	5,66		
BMŚW	14,42		82,17	56,37		0,81	153,77	8,80	162,57			68,16	116,66	170,75	355,57		152,96
BMW				21,04		0,74	21,78	2,04	23,82			6,46	21,03	45,66	73,15		21,04
BŚW	30,37		9,94	5,44		1,00	46,75	2,34	49,09			4,18	17,73	38,76	60,67		45,75
BW													1,99		1,99		
LMB								1,86	1,86			3,72	5,78	4,90	14,40		
LMŚW	3,56			13,80		0,17	17,53	0,88	18,41			1,40	6,28	9,89	17,57		17,36
LMW				19,82		0,11	19,93	1,00	20,93				8,26	15,55	23,81		19,82
LŚW				27,72		0,10	27,82	1,39	29,21			1,17	35,56	33,93	70,66		27,72
LW				4,55			4,55	0,23	4,78				4,81	9,45	14,26		4,55
OL	7,81			66,45			74,26	5,23	79,49			11,48	49,66	93,59	154,73		74,26
OLJ				15,42			15,42	0,77	16,19				9,34	11,82	21,16		15,42
OGÓŁEM	56,16		92,11	230,61		2,93	381,81	24,54	406,35			98,35	280,20	435,08	813,63		378,88

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

\*\* łączna powierzchnia cp i cpp wynosi 518,66



## Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

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
53 -c	3,63	NAS GOSP	SO		3,63	
1 -d	2,51	NAS GOSP	SO		2,51	
136 -b	8,66	NAS GOSP	OL		17,83	
136 -k	9,17					
4 -i	4,40	NAS GOSP	SO		7,23	
4 -l	2,83					
84 -b	11,59	NAS GOSP	SO		11,59	
135 -g	0,62	NAS GOSP	OL		5,89	
135 -h	3,72					
135 -j	1,55					
82 -a	5,92	NAS GOSP	ŚW		5,92	
178 -g	1,78	NAS GOSP	BRZ		1,78	
192 -a	3,43	NAS GOSP	OL		10,33	
192 -b	6,90					
193 -a	2,88	NAS GOSP	OL		2,88	
201 -d	9,18	NAS GOSP	SO		33,53	
204 -a	12,23					
204 -b	12,12					
3 -c	16,43	NAS GOSP	SO		16,43	
9 -b	25,31	NAS GOSP	SO		25,31	
18 -c	13,73	NAS GOSP	SO		28,05	
19 -b	14,32					
59 -d	7,56	NAS GOSP	SO		7,56	

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
64 -b	6,93	NAS GOSP	SO		10,09	
64 -f	3,16					
85 -g	2,75	NAS GOSP	BRZ		2,75	
102 -c	5,74	NAS GOSP	OL		5,74	
104 -c	6,20	NAS GOSP	OL		6,20	
115 -k	3,13	NAS GOSP	SO		3,13	
89 -a	23,30	NAS GOSP	SO		23,30	
97 -b	18,98	NAS GOSP	SO		18,98	
107 -i	12,16	NAS GOSP	SO		19,81	
107 -j	7,65					
167 -a	26,78	NAS GOSP	SO		26,78	
170 -b	12,53	NAS GOSP	SO		12,53	
180 -d	1,89	NAS GOSP	DB.S		1,89	
5 -f	8,42	NAS GOSP	SO		8,42	
59 -a	9,35	NAS GOSP	SO		9,35	
99 -l	3,83	NAS GOSP	SO		3,83	
164 -i	5,18	NAS GOSP	SO		5,18	
165 -g	3,07	NAS GOSP	SO		3,07	
182 -b	4,99	NAS GOSP	OL		4,99	
159 -a	1,00	NAS GOSP	SO		11,88	
159 -d	2,72					
159 -f	8,16					
160 -x	3,77	NAS GOSP	SO		3,77	
142 -a	9,70	NAS GOSP	OL		15,10	
142 -d	5,40					
119 -g	4,73	NAS GOSP	BRZ		4,73	
121 -c	3,09	NAS GOSP	OL		3,09	
122 -b	6,68	NAS GOSP	BRZ		13,22	
122 -h	6,54					
110 -g	1,19	NAS GOSP	SO		1,19	
108 -d	1,57	NAS GOSP	ŚW		1,57	
86 -k	3,86	NAS GOSP	SO		3,86	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejestr LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
91 -b	5,59	NAS GOSP	ŚW		5,59	
96 -g	3,77	NAS GOSP	ŚW		3,77	
2 -a	1,78	NAS GOSP	SO		1,78	
213 -a	4,05	ZR NAS	CZR.P		9,49	
213 -g	5,44					
129 -a	34,45	ZR NAS	BRZ.O		34,45	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	416,06	X
	X	ZR NAS	X	X	43,94	X



## Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -k	S	2,26	685	30	23	2,26	0,23	68	59
5 -a	S	1,72	445	30	15	1,72	0,34	134	110
35 -h	S	4,65	1120	10	112	4,65	3,00	1008	838
37 -o	S	2,07	620	10	62	2,07	1,28	558	468
70 -h	S	1,42	310	20	16	1,42	0,43	154	132
86 -a	S	1,27	305	30	10	1,27	0,13	30	27
90 -h	S	1,28	415	30	14	1,28	0,26	124	98
91 -b	S	5,59	1990	30	66	5,59	1,12	599	519
94 -j	S	3,90	925	30	31	3,90	1,01	278	234
96 -g	S	3,77	995	30	33	3,77	0,75	299	260
103 -f	S	0,95	270	20	14	0,95	0,29	135	115
108 -h	S	5,15	1410	30	47	5,15	1,03	423	359
126 -i	S	3,72	660	20	33	3,72	0,93	330	273
127 -a	S	10,10	1305	20	65	10,10	3,11	653	535
133 -g	S	5,79	1895	30	63	5,79	1,16	568	497
134 -i	S	0,83	245	30	8	0,83	0,17	75	66
139 -b	S	6,79	1660	30	55	6,79	1,36	497	408
141 -d	S	1,66	360	30	12	1,66	0,33	109	89
141 -k	S	2,52	335	20	17	2,52	0,63	167	145
154 -h	S	1,53	425	30	14	1,53	0,31	128	100
154 -k	S	6,03	1790	20	90	6,03	1,81	894	752
155 -a	S	4,78	1240	10	124	4,78	3,17	1116	918
155 -n	S	1,17	325	30	11	1,17	0,23	98	76
178 -a	GPZ	4,35	985	20	49	4,35	1,31	492	410

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
179 -d	GPZ	2,96	535	10	54	2,96	1,17	455	375
181 -g	GPZ	4,30	615	10	62	4,30	1,60	523	421
182 -k	GPZ	2,81	460	10	46	2,81	1,24	390	336
186 -a	GPZ	8,92	1660	20	83	8,92	2,68	830	700
186 -g	GPZ	1,80	250	20	12	1,80	0,54	125	102
190 -d	S	3,42	950	30	32	3,42	0,68	285	225
190 -k	S	1,35	315	30	10	1,35	0,27	94	74
193 -f	S	4,03	935	20	47	4,03	1,01	468	370
193 -i	O	2,70	650	20	32	2,70	0,68	324	280
195 -k	O	3,01	655	30	22	3,01	0,60	196	156
196 -c	O	7,48	2570	30	86	7,48	1,50	771	651
196 -k	O	1,80	405	30	14	1,80	0,36	121	103
197 -a	S	0,91	150	30	5	0,91	0,18	42	37
197 -b	S	3,41	540	30	18	3,41	0,68	162	137
197 -c	S	2,59	615	10	62	2,59	1,79	492	432
198 -l	O	5,51	1460	30	49	5,51	1,10	437	357
199 -i	S	4,60	1085	30	36	4,60	0,92	326	260
200 -h	S	1,68	440	20	22	1,68	0,50	220	194
200 -k	S	1,59	625	30	21	1,59	0,32	188	150
202 -i	S	0,86	160	30	5	0,86	0,17	48	38
206 -b	S	8,45	1730	20	86	8,45	2,11	866	747
206 -g	S	0,90	145	30	5	0,90	0,23	44	37
208 -f	S	9,55	1640	20	82	9,55	2,39	822	718
209 -h	GPZ	5,60	1570	10	157	5,60	3,12	1334	1147
212 -c	O	2,86	810	30	27	2,86	0,57	244	197
212 -d	GPZ	6,22	2070	20	104	6,22	1,87	1036	913

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
213 -f	O	3,49	765	30	26	3,49	0,70	230	196
214 -b	O	1,57	270	20	14	1,57	0,39	135	108
214 -g	GPZ	3,63	625	20	31	3,63	1,09	312	258
215 -b	GPZ	3,25	795	20	40	3,25	0,98	397	360
216 -c	GPZ	2,43	560	20	28	2,43	0,73	280	247
Razem gosp.	S	122,29	29060		1366	122,29	34,33	12502	10497
	O	28,42	7585		270	28,42	5,90	2458	2048
	GZ	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	GPZ	46,27	10125		666	46,27	16,33	6174	5269
	GP	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
Razem obręb		196,98	46770		2302	196,98	56,56	21134	17814

## Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

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
4 -i	S	4,40	1015	30	34	4,40	2,26	304	254
27 -k	S	2,39	640	10	64	2,39	0,95	64	55
45 -f	S	1,79	535	30	18	1,79	1,11	160	133
50 -b	S	0,89	200	30	7	0,89	0,44	60	47
86 -h	S	1,04	160	30	5	1,04	0,52	46	37
103 -j	S	2,54	565	30	19	2,54	1,33	171	145
103 -o	S	0,64	160	30	5	0,64	0,37	49	41
109 -m	S	1,79	610	30	20	1,79	0,36	184	153
116 -g	S	3,08	715	30	24	3,08	0,62	216	185
121 -c	S	3,09	530	30	18	3,09	1,43	158	126
122 -b	S	6,68	1830	30	61	6,68	3,14	547	450
127 -d	S	4,73	855	30	28	4,73	0,95	258	211
132 -c	S	1,46	315	30	10	1,46	0,70	95	79
134 -b	S	1,67	415	30	14	1,67	0,81	126	109
134 -j	S	1,02	275	30	9	1,02	0,43	83	64
141 -f	S	3,30	750	30	25	3,30	0,66	225	182
155 -f	S	6,19	1975	30	66	6,19	1,24	592	470
160 -r	S	3,68	765	30	26		1,13		
188 -i	S	4,70	1090	30	36	4,70	2,33	327	258
190 -a	S	1,42	315	30	10	1,42	0,28	95	75
190 -i	S	3,97	1085	30	36	3,97	0,79	324	257
196 -f	S	1,93	715	30	24	1,93	0,39	214	170

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
196 -g	S	2,82	785	30	26	2,82	0,56	236	186
196 -m	S	2,09	685	30	23	2,09	0,42	206	173
204 -j	O	2,25	580	30	19	2,25	0,45	174	152
205 -i	S	2,43	585	30	20	2,43	0,49	175	140
206 -d	S	2,64	660	30	22	2,64	0,53	198	158
Razem gosp.	S	72,38	18230		650	68,70	24,24	5113	4158
	O	2,25	580		19	2,25	0,45	174	152
	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		74,63	18810		669	70,95	24,69	5287	4310

## Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
3 -c	S	IVD 30	BŚW, SO 95 I 1,1	16,43	4,93	2385 1990
4 -i	S	IVD 30	BMŚW, SO 117 I KDO	4,40	2,26	304 254
4 -k	S	V 10	LMŚW, SO 122 I KO	2,26	0,23	68 59
4 -l	S	IVD 30	BMŚW, SO 117 I 1,0	2,83	0,85	415 346
5 -a	S	IVD 30	LMŚW, SO 120 I KO	1,72	0,34	134 110
6 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 97 I 1,1	23,93	7,18	3474 2886
7 -g	S	V 10	BMŚW, SO 142 I 1,0	2,49	0,25	116 96
11 -b	S	IVD 30	BMŚW, SO 102 I 1,0	5,03	1,51	733 613
11 -k	S	IVD 30	BMŚW, SO 102 IA 0,9	0,72	0,22	100 86
12 -f	S	IVD 30	BMW, SO 117 I 1,0	1,59	0,48	235 199
12 -g	S	IVD 30	BMŚW, SO 117 I 1,0	23,87	7,16	3388 2814
13 -g	S	IVD 30	BMŚW, SO 116 I 1,0	2,41	0,72	357 301
13 -i	S	IVD 30	BMŚW, SO 117 I 1,1	6,55	1,97	992 828

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
14 -f	S	IVD 30	BMSW, SO 107 I 1,2	11,91	3,57	2068 1747
15 -b	S	IVD 30	OLJ, OL 77 II 0,9	1,56	0,48	199 158
21 -g	S	IVD 30	BMSW, SO 98 IA 0,8	4,89	1,47	672 574
21 -h	S	IVD 30	BMW, SO 98 IA 1,0	3,58	1,07	590 509
21 -k	S	IVD 30	BMSW, ŚW 80 I 0,7	1,76	0,53	256 227
22 -c	S	IVD 30	BMSW, SO 98 IA 0,8	7,22	2,17	1061 895
27 -g 1	S	IB 95	BMSW, SO 113 IA 1,1	2,32	2,32	1330 1112
27 -k	S	V 10	LMŚW, SO 122 IA KDO	2,39	0,95	64 55
28 -b 1	S	IB 75	BMSW, SO 102 I 1,0	3,62	3,62	1286 1073
31 -c	S	IIIB 30	OL, OL 65 II 1,1	3,59	1,08	478 378
32 -k	S	IIIB 30	OL, OL 64 II 0,9	0,75	0,23	84 69
33 -b	S	V 10	BMSW, SO 127 I 1,1	11,74	1,17	641 540
34 -d	S	V 10	BMSW, SO 122 I 1,0	1,10	0,11	56 47
34 -k	S	V 10	BMW, SO 122 I 1,0	1,17	0,12	60 49

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
34 -n	S	V 10	BMŚW, SO 122 I 1,0	0,38	0,04	18 16
35 -c	S	IB 95	BMŚW, SO 117 I 1,0	3,13	3,13	1406 1168
35 -h	S	III AU 90	BMŚW, SO 117 IA KO	4,65	3,00	1008 838
36 -a	S	IV D 30	BMŚW, SO 112 I 1,0	7,11	2,18	1077 904
36 -c	S	III B 30	OLJ, OL 67 I 0,8	3,96	1,19	465 371
36 -f	S	III A 30	LMŚW, SO 112 IA 1,0	3,49	1,05	573 481
36 -g	S	III B 30	OL, OL 67 I 0,8	1,50	0,45	190 150
37 -c	S	III A 30	LMŚW, SO 107 I 0,8	1,11	0,33	132 112
37 -o	S	III AU 90	LMŚW, SO 112 I KO	2,07	1,28	558 468
37 -p	S	IV D 30	LMŚW, SO 112 I 1,0	3,65	1,10	526 436
38 -f	S	III B 30	OL, OL 72 II 0,9	3,11	0,93	371 292
38 -l	S	III B 30	OL, BRZ 72 II 0,8	1,29	0,40	114 91
38 -t	S	III A 30	LMŚW, SO 107 IA 1,0	3,98	1,17	690 592
38 -x	S	IV D 30	BMŚW, SO 107 IA 0,8	0,91	0,27	130 111



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
42 -g	S	IIIB 30	OL, OL 68 II 0,8	2,17	0,65	244 192
43 -p	S	IIIB 30	OL, OL 65 II 0,9	1,06	0,32	116 92
45 -f	S	IVD 30	LMW, OL 87 II KDO	1,79	1,11	160 133
46 -g	S	IIIB 30	LMW, OL 72 II 0,9	4,17	1,25	497 405
47 -a	S	IIIB 30	OL, OL 87 II 0,8	2,21	0,66	291 240
48 -d	S	IIIA 30	BMŚW, SO 112 I 1,0	3,06	0,92	445 379
49 -d	S	IIIB 30	OL, OL 67 I 0,8	2,25	0,68	282 224
50 -b	S	IVD 30	LMW, OL 87 II KDO	0,89	0,44	60 47
50 -d	S	IIIB 30	LW, OL 77 I 0,9	1,33	0,40	189 151
50 -f	S	IIIB 30	OL, OL 77 I 0,8	1,12	0,34	154 124
50 -h	S	IIIB 30	LMW, OL 80 II 0,8	6,61	1,98	710 572
52 -c	S	IVD 30	BMW, SO 108 I 1,0	1,59	0,48	231 198
53 -c	S	V 10	BMSW, SO 133 I 1,1	3,63	0,36	192 162
59 -a	S	V 10	BMŚW, SO 133 I 1,0	9,35	0,94	457 382

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
66 -h	S	IIIB 30	LMW, BRZ 64 I 0,7	1,42	0,43	106 90
67 -f	S	IIIB 30	OL, OL 75 III 0,7	1,66	0,50	140 114
70 -h	S	IIIB 50	LMŚW, BRZ 82 I KO	1,42	0,43	154 132
71 -a	S	IB 70	BMSW, SO 111 I 1,1	3,08	3,08	1080 902
71 -d	S	IB 80	BMSW, SO 112 I 0,8	2,99	2,99	1048 896
72 -i 1	S	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 0,9	3,86	3,86	1858 1586
73 -f	S	IVD 30	OL, BRZ 102 II 0,7	1,98	0,59	162 140
73 -k 1	S	IB 95	BMSW, SO 102 IA 0,8	3,89	3,89	1593 1357
73 -k 2	S	IB 95	BMSW, SO 102 IA 0,8	3,24	3,24	1324 1130
76 -b	S	IVD 30	OL, BRZ 102 III 0,7	4,39	1,32	255 214
78 -a 1	S	IIIB 30	BMSW, SO 97 IA 0,8	8,57	2,57	1066 893
82 -b	S	V 10	BMSW, SO 125 I 1,0	2,61	0,26	116 98
84 -b	S	V 10	BMSW, SO 122 I 0,9	11,59	1,16	534 451
86 -a	S	V 10	BMW, SO 122 I KO	1,27	0,13	30 27

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
86 -h	S	IVD 30	OL, OL 101 III KDO	1,04	0,52	46 37
88 -b 1	S	IB 95	BMŚW, SO 102 I 1,2	3,89	3,89	1948 1625
88 -b 2	S	IB 95	BMŚW, SO 102 I 1,2	1,05	1,05	526 437
88 -b 3	S	IB 95	BMŚW, SO 102 I 1,2	0,25	0,25	124 105
88 -j	S	V 10	BMW, SO 160 III 0,9	1,86	0,19	51 42
89 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 107 IA 0,9	3,02	3,02	1529 1277
90 -a	S	IIIB 30	OL, OL 77 II 0,8	2,28	0,68	250 203
90 -h	S	IVD 30	OL, OL 97 I KO	1,28	0,26	124 98
90 -k	S	IVD 30	BMW, SO 107 IA 0,8	2,26	0,68	333 288
91 -b	S	IVD 30	BMW, ŚW 102 II KO	5,59	1,12	599 519
92 -d	S	IVD 30	BMW, SO 102 IA 1,0	8,70	2,61	1434 1204
93 -a	S	IVD 30	BMŚW, SO 112 IA 0,9	5,61	1,38	948 811
93 -f	S	IVD 30	BMW, SO 107 I 0,8	2,43	0,73	308 262
94 -j	S	IVD 30	LMW, OL 82 II KO	3,90	1,01	278 234

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
96 -g	S	IVD 30	LMW, BRZ 102 I KO	3,77	0,75	299 260
99 -l	S	V 10	BMŚW, SO 140 I 0,9	3,83	0,38	155 133
102 -m	S	IVD 30	OL, OL 122 III 0,7	2,91	0,87	264 221
103 -b	S	IVD 30	BMW, SO 105 IA 0,9	1,80	0,54	259 223
103 -c	S	IIIB 30	BMŚW, BRZ 67 I 0,7	0,84	0,25	66 55
103 -f	S	IIIB 50	BMŚW, ŚW 97 II KO	0,95	0,29	135 115
103 -j	S	IVD 30	OL, BRZ 97 II KDO	2,54	1,33	171 145
103 -o	S	IVD 30	BMW, BRZ 107 I KDO	0,64	0,37	49 41
103 -p	S	IVD 30	BMW, SO 102 I 1,2	1,43	0,43	237 200
104 -i	S	IIIB 30	BMW, ŚW 75 I 0,7	2,97	0,89	399 347
105 -l	S	IB 85	BMŚW, SO 115 I 1,0	3,14	3,14	1352 1139
106 -g	S	IB 95	BMŚW, SO 112 IA 1,0	3,76	3,76	2013 1691
106 -g	S	IB 85	BMŚW, SO 112 IA 1,0	3,56	3,56	1704 1436
107 -i	S	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 1,0	2,82	2,82	1633 1387

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
107 -i 2	S	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 1,0	3,13	3,13	1820
						1552
108 -h	S	IVD 30	LMW, BRZ 97 I KO	5,15	1,03	423
						359
109 -a	S	IVD 30	BMW, SO 102 IA 0,9	3,66	1,10	602
						510
109 -d	S	IIIB 30	LMW, BRZ 82 I 0,8	3,05	0,92	343
						294
109 -m	S	IVD 30	LMW, BRZ 82 I KDO	1,79	0,36	184
						153
110 -m	S	IIIB 30	LMW, BRZ 72 I 0,8	3,50	1,05	363
						304
111 -b	S	IIIB 30	BMW, ŚW 77 I 0,8	1,23	0,37	155
						135
111 -j	S	IIIB 30	BMW, ŚW 82 I 0,8	3,22	0,97	424
						370
113 -c	S	IIIB 30	LMW, ŚW 87 I 0,9	1,02	0,31	145
						127
113 -f	S	IIIB 30	LMW, ŚW 70 I 0,8	1,84	0,55	227
						199
113 -h	S	IVD 30	BMW, SO 110 IA 0,9	1,48	0,44	227
						192
113 -i	S	IIIB 30	LMW, OL 75 III 0,8	1,02	0,31	89
						74
113 -k	S	IVD 30	BMW, SO 110 I 0,9	1,07	0,32	165
						142
114 -d	S	IVD 30	BMW, SO 112 IA 0,9	1,25	0,38	202
						172

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
116 -f	S	IIIB 30	BMW, ŚW 74 I 0,8	2,11	0,63	241 208
116 -g	S	IVD 30	BMW, BRZ 102 I KDO	3,08	0,62	216 185
119 -d	S	IIIB 30	BMW, ŚW 95 II 0,7	1,75	0,53	200 179
119 -k	S	IIIB 30	OL, OL 92 III 0,7	7,20	2,16	562 459
121 -c	S	IVD 30	OL, OL 112 III KDO	3,09	1,43	158 126
122 -b	S	IVD 30	OL, OL 94 I KDO	6,68	3,14	547 450
122 -c	S	IIIB 30	BMW, SO 97 IA 0,9	1,28	0,38	182 154
122 -f	S	IIIB 30	BMW, SO 97 IA 0,9	2,12	0,64	315 264
123 -l	S	IVD 30	BMSW, SO 112 IA 1,0	2,10	0,63	345 291
124 -i	S	IIIB 30	OL, OL 70 II 0,8	1,14	0,34	128 100
125 -b	S	IIIB 30	OL, BRZ 70 I 0,7	1,91	0,57	148 120
125 -d	S	IIIB 30	LMW, BRZ 75 I 0,8	3,54	1,06	335 286
125 -j	S	IIIB 30	OL, OL 70 II 0,7	3,20	0,96	270 218
125 -k	S	IIIB 30	LMW, OL 90 II 0,8	1,85	0,56	212 178

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
125 -l	S	IIIB 30	LMW, OL 82 II 1,0	1,65	0,50	214 170
126 -i	S	IVD 50	OLJ, OL 112 II KO	3,72	0,93	330 273
127 -a	S	IVD 50	OLJ, OL 110 II KO	10,10	3,11	653 535
127 -d	S	IVD 30	OLJ, BRZ 110 II KDO	4,73	0,95	258 211
128 -f	S	IIIB 30	OL, OL 74 III 0,6	3,28	0,98	212 169
130 -a	S	IIIB 30	OL, BRZ 77 II 0,9	4,24	1,27	362 290
132 -a 1	S	IIIB 30	OL, OL 92 II 0,9	5,87	1,76	640 527
132 -c	S	IVD 30	OL, BRZ 87 II KDO	1,46	0,70	95 79
133 -d	S	IIIB 30	BMSW, ŚW 93 II 0,9	0,93	0,28	127 111
133 -g	S	IVD 30	LMW, ŚW 85 I KO	5,79	1,16	568 497
134 -b	S	IVD 30	LMW, BRZ 82 I KDO	1,67	0,81	126 109
134 -g	S	IIIB 30	BMW, BRZ 82 I 0,9	1,12	0,34	124 105
134 -i	S	IVD 30	BMW, ŚW 97 I KO	0,83	0,17	75 66
134 -j	S	IVD 30	OL, OL 82 II KDO	1,02	0,43	83 64

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
134 -m	S	IIIB 30	OL, OL 82 II 0,8	2,60	0,78	278 220
135 -g	S	IIIB 30	OL, OL 92 II 1,0	0,62	0,19	84 68
135 -h	S	IIIB 30	OL, OL 92 II 0,9	3,72	1,12	462 368
135 -j	S	IIIB 30	LMW, OL 92 I 0,9	1,55	0,47	200 168
136 -b	S	IIIB 30	OL, OL 72 II 0,9	8,66	2,60	1079 872
136 -k 1	S	IIIB 30	OL, OL 72 II 0,9	4,82	1,45	564 460
137 -c 1	S	IIIB 30	OL, OL 77 II 0,8	6,85	2,06	681 549
137 -g 1	S	IIIB 30	LMW, OL 77 II 0,9	1,28	0,38	148 122
137 -h 1	S	IIIB 30	LMW, BRZ 77 I 0,8	0,57	0,17	58 49
139 -b	S	IVD 30	OL, OL 85 II KO	6,79	1,36	497 408
140 -b	S	IIIB 30	OL, OL 70 II 0,8	7,56	2,27	729 594
141 -d	S	IVD 30	BMŚW, BRZ 82 I KO	1,66	0,33	109 89
141 -f	S	IVD 30	OLJ, OL 92 II KDO	3,30	0,66	225 182
141 -k	S	IVD 50	LMW, ŚW 90 II KO	2,52	0,63	167 145



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
143 -m	S	IVD 30	LMW, ŚW 92 II 0,9	1,23	0,37	178 156
149 -a	S	IVD 30	LW, OL 92 II 1,0	0,50	0,15	72 57
149 -b	S	IVD 30	OL, OL 82 II 0,9	1,07	0,32	144 114
153 -h	S	IIIA 30	BMSW, SO 107 I 1,0	2,41	0,73	360 303
154 -c	S	IVD 30	BMSW, SO 117 I 1,0	2,51	0,75	389 330
154 -h	S	IVD 30	OL, OL 85 II KO	1,53	0,31	128 100
154 -k	S	IIIB 50	BMSW, SO 117 IA KO	6,03	1,81	894 752
155 -a	S	IIIAU 90	LMSW, SO 117 I KO	4,78	3,17	1116 918
155 -f	S	IVD 30	OL, OL 85 II KDO	6,19	1,24	592 470
155 -n	S	IVD 30	OL, OL 85 II KO	1,17	0,23	98 76
155 -s	S	IIIA 30	LMSW, SO 117 I 1,0	3,18	0,95	446 366
155 -w	S	IIIA 30	LMSW, SO 117 I 1,0	2,46	0,75	355 296
156 -k	O	IVD 30	LMW, BRZ 70 I 0,7	2,43	0,73	209 173
157 -i	O	IVD 30	BMW, SO 97 IA 0,9	1,25	0,38	173 145

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
160 -x	S	V 10	BMSW, SO 137 IA 0,9	3,77	0,38	210 177
161 -b 1	S	IB 95	BMSW, SO 111 IA 1,0	1,56	1,56	883 741
162 -a 1	S	IB 95	BMSW, SO 112 IA 0,9	1,23	1,23	580 489
162 -a 2	S	IB 95	BMSW, SO 112 IA 0,9	0,96	0,96	456 379
162 -b 1	S	IB 95	BMSW, SO 112 IA 0,9	2,03	2,03	1012 851
162 -b 2	S	IB 95	BMSW, SO 112 IA 0,9	1,79	1,79	889 747
162 -f 1	S	IB 85	BMSW, SO 112 IA 0,9	3,43	3,43	1564 1336
163 -g	S	V 10	BMSW, SO 137 IA 0,9	0,96	0,10	51 42
163 -m	S	V 10	BMSW, SO 122 I 1,1	0,82	0,08	41 34
163 -r	S	V 10	BMSW, SO 122 I 0,9	4,91	0,49	231 196
163 -t	S	V 10	BŚW, SO 122 I 0,9	1,11	0,11	50 41
164 -i	S	V 10	BMSW, SO 137 I 1,0	5,18	0,52	284 238
168 -d	S	V 10	BŚW, SO 125 I 1,0	3,90	0,40	194 160
170 -b 1	S	IB 95	BŚW, SO 105 I 0,9	3,69	3,69	1492 1240

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
171 -g	O	IVD 30	BMW, SO 105 I 0,9	2,96	0,89	409 353
174 -i 1	S	IB 95	BMŚW, SO 102 IA 1,0	3,85	3,85	2104 1742
175 -d	O	IVD 30	BMW, SO 105 IA 0,9	1,49	0,45	236 204
175 -i	S	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	0,66	0,66	290 247
176 -c 1	O	IB 90	BŚW, SO 97 IA 0,8	2,56	2,56	985 828
176 -f 1	S	IB 90	BMŚW, SO 117 I 1,1	1,26	1,26	585 494
176 -i	O	IVD 30	BMW, SO 97 IA 0,9	1,16	0,35	159 134
176 -j	S	IVD 30	BMŚW, SO 120 IA 1,1	5,43	1,63	1070 908
177 -f 1	S	IB 95	BMŚW, SO 120 IA 0,9	0,93	0,93	489 408
177 -h 1	S	IB 95	BŚW, SO 105 IA 0,9	3,03	3,03	1430 1192
178 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 137 I KO	4,35	1,31	492 410
178 -b	O	IVD 30	OL, OL 77 II 0,5	5,94	1,19	418 336
178 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 70 I 0,6	1,78	0,53	127 108
178 -h	O	IVD 30	OL, OL 77 II 0,8	1,71	0,51	175 139

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
178 -i	O	IVD 30	OL, OL 77 II 0,8	2,05	0,62	209 169
179 -a	O	IVD 30	OL, OL 75 II 0,8	1,47	0,44	147 116
179 -d	GPZ	IIIBU 85	LŚW, BRZ 75 I KO	2,96	1,17	455 375
179 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 70 I 0,5	4,05	1,22	285 246
179 -i	O	IVD 30	OL, OL 75 II 0,5	6,58	1,32	437 346
179 -k	O	IVD 30	OL, OL 75 II 0,7	1,37	0,41	132 103
181 -g	GPZ	IIIBU 85	LŚW, BRZ 80 I KO	4,30	1,60	523 421
181 -k	O	IVD 30	OL, OL 72 II 0,7	2,96	0,89	280 221
182 -b	O	IVD 30	OL, OL 72 III 0,7	4,99	1,50	352 278
182 -k	GPZ	IIIBU 85	LŚW, ŚW 92 I KO	2,81	1,24	390 336
182 -t	O	IVD 30	OL, OL 82 II 0,7	0,71	0,21	72 56
182 -w	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 83 I 0,5	0,62	0,19	49 41
183 -r	O	IVD 30	OL, OL 77 II 0,7	0,91	0,27	82 64
184 -c	O	IVD 30	OL, OL 72 II 0,7	2,90	0,87	273 218

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
185 -d	GPZ	IIIB 30	LŚW, BRZ 77 I 0,6	2,20	0,66	164 132
185 -i	O	IVD 30	OL, OL 72 II 0,7	2,45	0,74	242 191
186 -a	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 127 I KO	8,92	2,68	830 700
186 -c	O	IVD 30	OL, OL 74 III 0,8	8,83	2,65	728 583
186 -f	O	IVD 30	OL, OL 77 II 0,6	0,75	0,23	62 48
186 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 127 I KO	1,80	0,54	125 102
188 -b	S	IVD 30	OL, OL 92 II 0,7	8,73	2,62	924 730
188 -h	O	IVD 30	OL, OL 92 II 0,7	11,74	3,52	1225 964
188 -i	S	IVD 30	OL, OL 92 II KDO	4,70	2,33	327 258
189 -i	S	IVD 30	OLJ, OL 92 II 0,4	3,36	1,01	177 140
190 -a	S	IVD 30	OLJ, OL 102 II KDO	1,42	0,28	95 75
190 -d	S	IVD 30	OLJ, OL 82 II KO	3,42	0,68	285 225
190 -i	S	IVD 30	OLJ, OL 103 II KDO	3,97	0,79	324 257
190 -k	S	IVD 30	OLJ, OL 82 II KO	1,35	0,27	94 74

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
191 -f	S	IVD 30	OL, OL 112 II 0,8	2,10	0,63	258 204
192 -a	S	IVD 30	OL, OL 68 I 0,8	3,43	1,03	446 351
193 -f	S	IVD 50	OLJ, OL 117 II KO	4,03	1,01	468 370
193 -i	O	IVD 50	LW, ŚW 92 II KO	2,70	0,68	324 280
193 -l	S	IVD 30	OLJ, OL 77 I 0,7	1,93	0,58	228 182
194 -m	S	IVD 30	OL, OL 107 II 0,7	2,76	0,83	269 217
194 -n	S	IB 95	BMSW, SO 140 I 0,7	1,28	1,28	437 370
195 -k	O	IVD 30	OL, OL 100 II KO	3,01	0,60	196 156
196 -c	O	IVD 30	LW, OL 97 II KO	7,48	1,50	771 651
196 -f	S	IVD 30	OLJ, OL 98 II KDO	1,93	0,39	214 170
196 -g	S	IVD 30	OLJ, OL 97 II KDO	2,82	0,56	236 186
196 -k	O	IVD 30	LW, BRZ 87 I KO	1,80	0,36	121 103
196 -m	S	IVD 30	OLJ, OL 97 II KDO	2,09	0,42	206 173
197 -a	S	IVD 30	LŚW, BRZ 90 II KO	0,91	0,18	42 37

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
197 -b	S	IVD 30	LŚW, BRZ 70 I KO	3,41	0,68	162 137
197 -c	S	III AU 80	BMŚW, ŚW 85 II KO	2,59	1,79	492 432
198 -a	S	IB 95	BMŚW, BRZ 75 I 0,7	3,02	3,02	973 840
198 -c	S	IB 95	BMŚW, BRZ 75 I 0,8	3,57	3,57	1116 936
198 -l	O	IVD 30	OL, OL 100 II KO	5,51	1,10	437 357
198 -n	O	III A 30	LMŚW, SO 140 I 0,6	1,62	0,49	160 136
199 -h	O	IVD 30	OL, OL 100 II 0,7	1,24	0,37	126 100
199 -i	S	IVD 30	OLJ, OL 100 II KO	4,60	0,92	326 260
200 -h	S	III B 50	LMŚW, ŚW 107 II KO	1,68	0,50	220 194
200 -k	S	IVD 30	LW, OL 97 I KO	1,59	0,32	188 150
201 -f	O	III A 30	LMŚW, SO 137 I 0,7	1,36	0,41	143 118
202 -h	O	IVD 30	BMŚW, ŚW 72 I 0,7	5,71	1,71	617 537
202 -i	S	IVD 30	OLJ, OL 100 II KO	0,86	0,17	48 38
202 -l	S	IB 85	BMŚW, SO 112 I 0,8	2,75	2,75	994 851

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
203 -h	S	IVD 30	LW, BRZ 70 I 0,6	3,79	1,14	273 226
204 -a 1	S	IB 95	BMŚW, SO 107 IA 0,8	3,76	3,76	1639 1397
204 -c	O	IVD 30	LMW, BRZ 77 I 0,7	3,44	1,03	298 253
204 -j	O	IVD 30	LMW, ŚW 87 II KDO	2,25	0,45	174 152
204A -d	O	IVD 30	BMW, SO 95 I 0,9	7,48	2,24	847 711
205 -i	S	IVD 30	OLJ, OL 92 II KDO	2,43	0,49	175 140
206 -b	S	IVD 50	LŚW, ŚW 110 II KO	8,45	2,11	866 747
206 -d	S	IVD 30	OLJ, OL 92 II KDO	2,64	0,53	198 158
206 -g	S	IVD 30	LŚW, BRZ 70 I KO	0,90	0,23	44 37
208 -f	S	IVD 50	LŚW, ŚW 92 II KO	9,55	2,39	822 718
208 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 87 I 0,6	1,09	0,33	130 113
209 -h	GPZ	IIIBU 85	LŚW, SO 127 I KO	5,60	3,12	1334 1147
212 -c	O	IVD 30	OL, OL 82 II KO	2,86	0,57	244 197
212 -d	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 82 I KO	6,22	1,87	1036 913



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
213 -f	O	IVD 30	LŚW, ŚW 92 II KO	3,49	0,70	230 196
213 -g	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 92 I 0,5	5,44	1,63	499 425
214 -b	O	IVD 50	OL, OL 77 II KO	1,57	0,39	135 108
214 -g	GPZ	IIIB 50	LŚW, SO 74 IA KO	3,63	1,09	312 258
215 -b	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 105 II KO	3,25	0,98	397 360
216 -c 1	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 95 II KO	2,40	0,72	278 245
216 -c 2	GPZ	IIIB 50	LŚW, ŚW 95 II KO	0,03	0,01	2 2
216 -h	GPZ	IIIB 30	LŚW, ŚW 85 II 0,6	1,79	0,54	157 140
216 -i	GPZ	IIIA 30	LMŚW, ŚW 85 II 0,7	2,16	0,65	251 219

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	GPZ	X	X	2,16	0,65	251										
	IIIA					219		219								
	GPZ	X	X	47,57	14,30	4883										
	IIIB					4195	1470	2198					527			
	GPZ	X	X	15,67	7,13	2702										
	IIIBU					2279	1147	336					796			
	GPZ	X	X	65,40	22,08	7836										
	Razem					6693	2617	2753					1323			
	O	X	X	2,56	2,56	985										
	IB					828	828									
	O	X	X	2,98	0,90	303										
	IIIA					254	254									
	O	X	X	113,19	29,87	10540										
	IVD					8642	1547	1165						529	5401	
	O	X	X	118,73	33,33	11828										
Razem					9724	2629	1165						529	5401		
S	X	X	89,55	89,55	40507											
IB					34133	32357							1776			
S	X	X	19,69	5,90	3001											
IIIA					2529	2529										
S	X	X	14,09	9,24	3174											
IIIAU					2656	2224	432									
S	X	X	159,24	47,84	17916											
IIIB					14757	2063	1985						1816	8893		
S	X	X	366,35	105,28	41934											
IVD					34972	21334	3075						2422	8141		
S	X	X	76,32	8,37	3619											
V					3045	3045										

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarst wo	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)								
				manipulacyjn a	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
	S	X	X	725,24	266,18	110151									
	Razem	X	X			92092	63552	5492					6014	17034	
	Razem	X	X	909,37	321,59	129815	68798	9410					7866	22435	

## Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Augustów

Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	OL	OL	6	75	0,8	PRZ	PRZ UM	285	5	1,06
1-b	CP-P	BMŚW	SO	8	18	1,0	UM	UM DUŻE	165	28	2,33
1-g	TP	BMŚW	SO	7	88	0,9	PRZ	PRZ UM	2540	34	5,29
1-i	TW	BMŚW	SO	8	25	0,6	PEŁ	DUŻE	40	5	0,60
1-j	TW	BŚW	SO	9	30	0,6	PEŁ	DUŻE	85	6	0,83
1-k	TP	BŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	285	6	0,68
2-b	TP	BŚW	SO	10	78	0,9	PRZ	PRZ UM	2815	47	6,28
2-c	CP-P	BMŚW	SO	5	21	1,0	UM	UM DUŻE	50	11	0,53
2-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM DUŻE	3965	93	11,56
3-a	TP	BMŚW	SO	6	98	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	14	3,08
3-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1320	30	3,37
3-d	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	355	9	0,93
4-d	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	75	8	0,90
4-f	TP	BŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	875	14	2,30
4-g	CP-P	BŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	125	13	2,06
4-h	TW	OL	OL	10	30	0,6	UM	UM DUŻE	60	3	0,56
5-b	TP	LMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	530	7	1,13
5-f	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	PRZ	PRZ UM	4320	58	8,42
5-i	TP	LMŚW	SO	9	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1110	20	2,48
5-j	TP	LMW	OL	4	58	0,9	PRZ	PRZ UM	310	6	0,93
7-c	TP	BMŚW	SO	10	96	1,1	UM	UM DUŻE	7220	98	14,92
7-h	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	1835	37	3,81
8-d	TP	BŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM DUŻE	1415	23	3,33
8-f	TP	BŚW	SO	10	61	1,2	UM	UM DUŻE	4470	107	10,69
9-b	TP	BMŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM DUŻE	11340	174	25,31
10-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	2655	42	5,93
10-c	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1210	28	2,78

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
10-d	TW	BMŚW	SO	7	29	0,6	UM	UM DUŻE	230	18	2,03
10-i	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	26	3,79
10-j	TP	BMŚW	SO	10	70	1,1	UM	UM DUŻE	3570	68	7,24
11-a	TP	BMŚW	SO	10	92	1,0	PRZ	PRZ UM	530	8	1,15
11-i	TP	BMŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	1270	21	2,52
11-j	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	UM	UM DUŻE	510	11	1,09
12-d	TP	LMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	310	5	0,70
13-h	TW	OLJ	OL	5	32	0,9	UM	UM DUŻE	490	25	4,48
14-b	TW	OL	OL	10	29	0,5	PRZ	PRZ UM	75	3	0,69
14-g	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM DUŻE	2960	50	5,68
14-i	TW	OL	OL	5	32	0,8	UM	UM DUŻE	230	13	1,49
15-a	TP	LMŚW	SO	8	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	23	2,80
15-l	TP	LMŚW	SO	8	57	1,0	UM	UM DUŻE	515	12	1,23
15-m	TP	BMŚW	SO	6	82	0,9	PRZ	PRZ UM	1010	17	2,50
15-n	TP	LMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	30	1	0,06
15-o	TP	LMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	750	14	1,59
16-a	TP	BMŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	3565	51	7,57
16-c	TP	BMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻE	500	13	1,15
17-a	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	630	9	1,41
17-b	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	1730	38	3,75
17-d	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3245	39	6,56
17-f	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	570	13	1,24
17-h	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3335	48	6,64
17-i	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM DUŻE	605	13	1,31
17-j	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	1235	21	3,06
17-k	TP	BMŚW	SO	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	21	2,50
17-n	TP	OL	OL	8	67	0,9	PRZ	PRZ UM	200	3	0,51
18-a	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3995	62	9,72
18-b	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ UM	2020	39	5,10
18-c	TP	BMŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM DUŻE	6920	101	13,73
18-d	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	425	8	1,15

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
18-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	440	9	1,02
18-h	TP	BMŚW	SO	9	97	1,2	UM	UM DUŻE	40	1	0,07
19-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	1785	37	5,04
19-b	TP	BMŚW	SO	10	87	1,0	UM	UM DUŻE	7215	105	14,32
19-c	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM DUŻE	1760	48	5,60
19-d	TP	LMŚW	SO	7	75	0,9	PRZ	PRZ UM	515	8	1,18
20-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	18	2,79
20-c	TP	BMŚW	SO	10	76	1,0	UM	UM DUŻE	1110	19	2,30
20-j	CP-P	OL	OL	7	19	1,0	UM	UM DUŻE	45	3	0,45
21-a	TP	BMŚW	SO	10	93	1,0	PRZ	PRZ UM	2475	33	4,95
21-c	TP	OL	OL	10	55	0,8	PRZ	PRZ UM	120	2	0,52
21-f	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	860	14	2,26
21-l	TP	OL	OL	7	40	0,4	PRZ	PRZ UM	60	2	0,61
22-d	TP	OL	OL	7	55	0,5	PRZ	PRZ UM	80	2	0,58
22-f	TP	OL	OL	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	180	4	0,65
22-h	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	PRZ	PRZ UM	260	4	0,65
23-a	TP	BMŚW	SO	9	83	1,0	PRZ	PRZ UM	1585	26	3,11
23-b	TW	BŚW	SO	5	39	0,7	UM	UM DUŻE	665	33	3,28
23-c	TW	BŚW	SO	9	29	0,6	PEŁ	DUŻE	355	29	4,19
23-d	CP-P	BŚW	SO	8	20	1,0	UM	UM DUŻE	180	31	1,95
23-f	TW	BMŚW	SO	9	33	0,7	PEŁ	DUŻE	620	36	3,85
23-g	TP	BMŚW	SO	9	60	0,8	PRZ	PRZ UM	795	19	2,29
24-a	TP	BŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	5560	117	15,27
24-b	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	730	11	1,91
25-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	440	8	1,35
25-b	TP	BŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	4460	101	11,26
25-d	TP	BMŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	475	8	1,11
26-b	TP	BMW	ŚW	8	44	1,0	UM	UM DUŻE	430	23	1,25
26-c	TP	OL	BRZ	7	44	0,8	PRZ	PRZ UM	255	7	1,15
26-d	TW	LMŚW	SO	7	30	0,7	PEŁ	DUŻE	420	27	3,20
26-f	TP	BMŚW	SO	8	56	1,1	UM	UM DUŻE	425	12	0,90

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
26-g	TP	BMŚW	SO	9	96	1,0	UM	UM DUŻE	585	9	1,11
26-h	TP	OL	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	245	3	0,86
26-i	TW	LMŚW	ŚW	5	9	1,0	LUŻ		65	7	0,81
26-j	TW	LW	DB	2	17	0,9	LUŻ		70	6	0,37
26-k	TW	LW	DB	10	28	0,6	UM	UM DUŻE	15	1	0,21
26-n	TP	LMW	BRZ	8	44	0,8	PRZ	PRZ UM	245	7	1,13
27-c	TP	OLJ	OL	8	43	0,9	UM	UM DUŻE	300	8	1,08
27-h	TW	LMŚW	ŚW	7	8	1,0	LUŻ		20	2	0,29
27-i	TW	LW	ŚW	6	8	1,0	LUŻ		35	2	0,23
27-l	TP	BMŚW	SO	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	425	14	1,01
28-c	TP	OLJ	BRZ	7	43	1,0	UM	UM DUŻE	1030	29	3,67
28-d	TP	OL	OL	10	54	0,9	PRZ	PRZ UM	125	3	0,51
29-a	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3385	42	6,68
29-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	2095	42	5,92
29-c	TP	BŚW	SO	10	56	0,9	PRZ	PRZ UM	620	16	1,73
29-d	TP	BMŚW	SO	8	67	1,0	UM	UM DUŻE	1445	36	3,80
29-f	TP	LMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	675	9	1,40
29-g	CP-P	OL	OL	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	130	11	1,59
30-a	TP	BMŚW	SO	10	84	1,2	UM	UM DUŻE	1090	18	2,12
30-b	TP	BŚW	SO	10	67	1,1	UM	UM DUŻE	3250	70	7,99
30-c	TP	BMŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM DUŻE	1485	39	4,15
30-d	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM DUŻE	300	11	0,91
30-f	TP	BMŚW	SO	9	84	0,9	PRZ	PRZ UM	435	7	0,97
30-g	TP	LMŚW	SO	5	84	0,9	PRZ	PRZ UM	505	8	1,03
30-h	TP	LMŚW	SO	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	425	10	1,02
30-j	TP	BMŚW	ŚW	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	270	14	0,83
30-k	TP	OL	OL	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	245	5	0,88
31-a	TP	BŚW	SO	10	84	1,1	UM	UM DUŻE	3705	60	7,88
31-b	TP	BMŚW	SO	9	65	1,1	UM	UM DUŻE	10510	233	21,32
31-d	TP	LMŚW	SO	7	66	0,8	PRZ	PRZ UM	535	11	1,35
31-f	TP	LŚW	DB	5	65	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	600	12	1,75

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
31-g	TP	OL	OL	9	70	0,8	PRZ	PRZ UM	345	5	0,90
32-a	TP	BŚW	SO	10	84	1,0	UM	UM DUŻE	2815	43	5,47
32-b	TP	BMŚW	SO	10	55	1,1	UM	UM DUŻE	1500	39	3,35
32-c	TP	BMŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	2550	45	5,17
32-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	1950	40	3,96
33-a	TP	BMŚW	SO	10	102	1,0	PRZ	PRZ UM	2875	34	6,14
33-h	TP	LMŚW	SO	9	67	1,0	UM	UM DUŻE	330	6	0,76
34-j	TP	OLJ	OL	9	45	0,9	UM	UM DUŻE	730	18	1,87
35-a	TW	OLJ	OL	7	38	0,8	UM	UM DUŻE	340	13	1,65
35-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM DUŻE	400	7	0,89
36-d	TW	OLJ	OL	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	500	19	2,37
38-h	TP	LMŚW	SO	7	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	21	2,99
38-i	TP	LMŚW	SO	5	75	0,9	PRZ	PRZ UM	860	17	1,78
39-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	760	15	2,02
39-c	TP	BMŚW	SO	9	95	1,0	PRZ	PRZ UM	4390	58	8,44
39-f	TW	OL	OL	8	23	0,8	UM	UM DUŻE	120	8	0,91
39-g	TP	LŚW	SO	7	65	0,9	PRZ	PRZ UM	265	6	0,73
39-h	TP	BMŚW	SO	10	77	1,1	UM	UM DUŻE	735	13	1,37
39-k	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	655	13	1,75
40-d	TP	BMŚW	SO	8	87	1,0	UM	UM DUŻE	5490	93	10,44
40-f	TP	BMŚW	SO	8	88	0,9	PRZ	PRZ UM	1870	29	3,89
40-g	TP	BMŚW	SO	9	71	0,9	PRZ	PRZ UM	1455	29	3,28
40-i	TW	LMW	ŚW	5	24	0,9	UM	UM DUŻE	120	5	1,58
40-k	TW	OL	OL	8	34	0,9	UM	UM DUŻE	155	6	1,12
41-c	TP	LMW	ŚW	2	77	0,9	PRZ	PRZ UM	625	12	1,39
41-f	TW	OL	OL	10	33	0,7	UM	UM DUŻE	220	8	1,33
41-g	TW	OL	OL	7	34	0,5	UM	UM DUŻE	355	16	2,95
41-h	TP	BMŚW	SO	9	92	1,0	PRZ	PRZ UM	765	11	1,47
42-f	CP-P	OL	OL	7	14	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	360	32	4,25
43-b	TW	OL	OL	10	38	0,7	UM	UM DUŻE	605	20	3,21
43-f	CP-P	OL	OL	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	795	60	4,97



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
43-g	TW	LMW	BRZ	8	33	0,6	PRZ	PRZ UM	65	3	0,50
43-h	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	315	5	0,70
43-i	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	515	8	1,21
43-j	TW	OL	OL	7	33	0,6	PRZ	PRZ UM	350	15	2,58
43-m	TW	OL	OL	9	38	0,6	PRZ	PRZ UM	200	7	1,56
43-n	TW	LMW	ŚW	8	28	0,5	PRZ	PRZ UM	50	6	0,73
43-o	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	PRZ	PRZ UM	530	8	1,14
43-r	TW	OL	OL	10	33	0,6	PRZ	PRZ UM	90	3	0,59
44-a	TW	OL	OL	6	33	0,7	UM	UM DUŻE	655	30	3,93
44-b	TW	OL	OL	10	23	0,5	PRZ	PRZ UM	430	26	4,73
44-c	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	PRZ	PRZ UM	2410	31	4,63
44-d	TP	BMŚW	SO	6	97	1,0	PRZ	PRZ UM	2510	35	4,17
44-f	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1520	19	2,89
44-h	TP	BMW	SO	7	97	1,0	PRZ	PRZ UM	2170	36	3,92
44-j	TP	BMŚW	SO	7	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1855	26	3,37
44-k	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1375	17	2,64
45-c	TW	LMW	BRZ	7	23	1,0	UM	UM DUŻE	75	5	1,07
45-d	TP	OL	OL	9	69	0,8	PRZ	PRZ UM	575	7	1,38
45-g	TP	LŚW	DB	8	117	1,0	PRZ	PRZ UM	700	7	1,15
45-k	TP	BMŚW	SO	9	81	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	33	4,46
45-m	TP	LMŚW	SO	9	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1195	17	2,41
45-n	TW	OL	OL	10	23	0,5	UM	UM DUŻE	65	4	0,55
45-r	TP	BMŚW	SO	9	81	0,9	PRZ	PRZ UM	3315	55	7,40
46-a	TW	OL	OL	6	15	1,0	UM	UM DUŻE	90	6	0,46
46-d	TP	BMŚW	SO	9	86	0,9	PRZ	PRZ UM	5645	94	12,46
46-h	TP	LMW	BRZ	7	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	235	4	0,86
46-i	TP	BMŚW	SO	8	58	1,0	UM	UM DUŻE	950	24	2,29
46-j	TP	LMW	BRZ	7	60	0,9	PRZ	PRZ UM	365	7	1,14
46-k	TP	BMŚW	SO	8	58	1,1	UM	UM DUŻE	2260	56	4,87
47-b	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	265	4	0,59
47-c	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	925	14	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
47-f	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	PRZ	PRZ UM	3405	43	6,47
47-h	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	PRZ	PRZ UM	695	10	1,55
48-b	TP	BMŚW	SO	7	97	1,2	UM	UM DUŻE	2335	33	3,45
48-c	TP	BMW	SO	2	97	1,2	UM	UM DUŻE	1275	20	2,11
49-a	TP	BMŚW	SO	9	92	0,9	PRZ	PRZ UM	1795	27	3,91
49-b	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	1025	24	2,47
50-g	TP	LMŚW	BRZ	7	72	1,2	UM	UM DUŻE	1020	14	2,17
50-i	TP	LMŚW	SO	5	73	0,9	PRZ	PRZ UM	495	9	1,32
50-k	TP	LMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	690	12	1,69
51-c	TP	BMŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM DUŻE	380	11	0,82
51-f	TW	BMŚW	ŚW	4	39	0,6	PRZ	PRZ UM	140	7	1,05
51-h	TP	BMŚW	SO	8	73	1,0	UM	UM DUŻE	280	6	0,54
51-i	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	610	15	1,36
51-j	TP	BMŚW	SO	9	50	0,9	UM	UM DUŻE	365	11	1,03
52-d	TP	BMŚW	SO	5	80	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	595	11	1,34
52-j	TP	BMŚW	SO	9	58	1,0	UM	UM DUŻE	480	13	1,37
52-m	TP	BMŚW	ŚW	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	280	11	0,65
52-n	TP	BMŚW	SO	7	93	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	395	8	1,00
52-o	TW	BMŚW	SO	8	37	0,8	UM	UM DUŻE	120	6	0,58
52-s	TP	BMŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	210	5	0,59
52-t	TP	BMŚW	BRZ	6	53	1,0	UM	UM DUŻE	170	4	0,50
52-w	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	440	21	1,88
53-f	CP-P	BMW	SO	6	21	0,7	UM	UM DUŻE	65	12	1,41
53-h	TW	OL	OL	10	21	0,5	LUŻ		50	3	0,86
54-a	TP	BMŚW	SO	7	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1865	44	4,64
54-b	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	1900	26	3,84
54-c	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	2035	42	4,73
54-d	TP	BMW	ŚW	6	85	0,8	PRZ	PRZ UM	465	8	0,87
54-h	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	535	10	1,12
54-i	TP	BMŚW	SO	8	85	1,0	UM	UM DUŻE	240	4	0,45
55-b	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	1015	21	2,11

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
55-c	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	2135	50	4,90
55-d	TP	BMŚW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	290	6	0,68
55-f	TP	BMW	SO	5	66	0,8	PRZ	PRZ UM	590	13	1,59
56-a	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	1585	32	3,89
56-b	TW	BMW	ŚW	5	35	0,7	UM	UM DUŻE	610	37	4,38
57-a	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	1475	27	4,41
57-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	2895	72	9,59
57-c	TP	BŚW	SO	7	46	1,0	UM	UM PRZ	1455	46	4,71
58-a	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1635	45	5,42
58-f	TP	BMŚW	SO	6	47	1,0	UM	UM PRZ	490	24	1,92
59-b	TP	BMŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	440	7	1,32
59-c	TP	BMŚW	SO	7	45	1,0	UM	UM PRZ	260	10	0,98
59-d	TP	BMŚW	SO	9	100	0,9	PRZ	PRZ UM	3185	47	7,56
59-f	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	220	5	0,80
59-g	TP	BMŚW	SO	8	45	0,9	UM	UM PRZ	300	12	1,22
60-a	TP	BMŚW	SO	9	77	0,9	UM	UM PRZ	1970	36	4,40
60-b	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	340	11	1,02
60-d	TP	BMŚW	SO	8	57	0,8	UM	UM PRZ	925	26	2,70
60-h	TP	BMŚW	SO	6	42	0,9	UM	UM DUŻE	935	38	3,30
60-j	TP	BMŚW	SO	10	63	1,0	UM	UM PRZ	4830	105	10,62
61-a	TP	BMŚW	SO	4	83	0,7	PRZ	PRZ UM	230	5	0,70
61-g	TP	LMŚW	BRZ	4	68	0,7	PRZ	PRZ UM	855	17	2,76
62-c	TW	BMŚW	SO	5	85	0,4	LUŻ		70	1	0,35
62-d	TW	OL	OL	9	19	0,9	UM	UM DUŻE	110	7	0,98
63-b	TW	OL	OL	10	30	0,7	PRZ	PRZ UM	110	5	0,99
63-c	TW	OL	OL	9	22	0,8	UM	UM PRZ	125	8	1,39
63-f	TW	OL	OL	10	38	0,7	PEŁ	B DUŻE	380	12	2,73
63-g	TW	OL	OL	9	32	0,7	UM	UM PRZ	505	20	3,16
63-h	TP	OL	OL	7	42	0,8	UM	UM PRZ	440	11	1,69
64-a	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	2560	63	8,48
64-b	TP	BMŚW	SO	9	107	1,0	PRZ	PRZ UM	3285	47	6,93

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
64-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	690	12	1,73
64-d	TP	BMŚW	SO	8	107	1,0	PRZ	PRZ UM	610	8	1,29
64-f	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1045	16	3,16
64-g	TP	BMŚW	SO	6	107	1,0	PRZ	PRZ UM	1190	19	2,13
64-h	TP	BMŚW	SO	9	107	0,9	PRZ	PRZ UM	1525	22	3,63
65-a	TP	BŚW	SO	8	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1350	31	3,76
65-b	TP	BŚW	SO	9	58	0,8	UM	UM PRZ	2700	69	8,39
65-c	TP	BMŚW	SO	8	51	0,9	UM	UM PRZ	1075	34	3,82
65-d	TP	BMŚW	SO	6	99	1,0	PRZ	PRZ UM	4295	69	8,29
65-f	TP	OL	OL	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	435	9	1,50
66-b	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	1150	33	3,80
66-c	TP	BŚW	SO	10	65	1,0	UM	UM DUŻE	3055	68	8,35
66-d	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	3340	80	9,36
66-f	TP	BMŚW	SO	9	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2625	39	6,12
66-g	TP	BMW	SO	5	102	0,9	UM	UM PRZ	375	6	0,83
66-i	TW	LMW	SO	4	27	0,9	PEŁ	B DUŻE	215	18	1,53
66-j	TP	OL	OL	8	56	0,7	UM	UM PRZ	275	6	1,37
66-k	TP	OL	OL	9	45	0,7	UM	UM PRZ	230	6	1,26
66-l	TW	OL	BRZ	4	36	0,6	UM	UM PRZ	100	5	0,82
67-a	TP	BMŚW	SO	7	78	0,8	PRZ	PRZ UM	2655	53	7,00
67-b	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM PRZ	5940	139	14,74
67-g	TP	OL	OL	6	44	0,7	UM	UM PRZ	375	15	2,46
70-c	TW	LMW	ŚW	4	22	1,2	PEŁ	B DUŻE	145	16	1,15
70-d	TW	LW	OL	5	6	1,0	PRZ	PRZ UM	45	4	0,27
70-g	TW	LW	BRZ	5	30	0,8	UM	UM DUŻE	65	3	0,49
70-j	TW	LW	ŚW	5	21	0,8	UM	UM DUŻE	90	17	2,62
70-k	TW	LŚW	BRZ	8	20	0,8	UM	UM PRZ	110	8	1,12
71-g	TP	BMW	BRZ	4	67	0,7	UM	UM PRZ	340	8	1,03
71-h	TP	BMW	SO	4	67	0,9	UM	UM PRZ	265	8	0,81
71-i	TW	OL	BRZ	7	34	0,5	UM	UM PRZ	285	11	2,97
71-j	TP	OL	OL	6	56	0,6	UM	UM PRZ	335	8	1,80

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
71-k	TP	BMW	BRZ	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	260	5	0,89
71-l	TP	BMŚW	BRZ	5	69	0,7	UM	UM PRZ	225	5	0,88
71-m	TP	BMŚW	SO	5	69	0,6	PRZ	PRZ UM	210	4	0,74
71-n	TP	OL	OL	8	46	0,7	UM	UM PRZ	555	15	2,55
71-o	TP	BMŚW	SO	6	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1110	23	3,01
72-c	TP	OL	OL	7	46	0,6	PRZ	PRZ UM	475	13	3,17
72-d	TW	OL	BRZ	5	30	0,9	UM	UM PRZ	790	42	4,58
72-g	TP	BMŚW	SO	7	80	0,6	UM	UM PRZ	310	6	1,10
72-h	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	2145	40	5,71
73-a	TP	BMW	ŚW	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	570	20	2,09
73-b	TP	OL	OL	4	44	0,9	UM	UM PRZ	1390	50	7,24
73-c	TW	OL	BRZ	5	34	0,7	UM	UM PRZ	650	29	5,32
73-d	TW	OL	OL	8	24	1,0	UM	UM PRZ	230	15	1,96
73-g	TP	BMŚW	SO	6	84	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,86
73-i	TP	BMW	BRZ	4	67	0,7	UM	UM PRZ	625	11	2,06
73-j	TP	BMŚW	SO	5	64	0,8	UM	UM PRZ	725	16	2,33
73-l	TP	BMŚW	SO	7	59	0,8	UM	UM DUŻE	540	16	1,73
74-c	TP	BMŚW	SO	4	64	1,0	UM	UM PRZ	210	6	0,58
76-c	TW	OL	OL	10	27	0,9	UM	UM DUŻE	360	18	1,96
77-a	TP	BMŚW	SO	4	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1460	28	4,57
77-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	995	20	2,86
77-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1815	42	5,86
77-d	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	770	19	2,55
77-f	TP	BMW	SO	5	97	0,7	PRZ	PRZ UM	380	4	1,47
77-g	TP	BMŚW	SO	9	78	0,7	PRZ	PRZ UM	1015	19	2,87
77-j	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	865	15	2,42
78-b	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	900	17	2,43
79-a	TP	BMŚW	SO	6	95	0,9	PRZ	PRZ UM	6715	129	15,19
79-b	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	810	21	2,52
79-c	TP	BMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	370	8	0,93
79-d	TP	BMŚW	ŚW	5	54	0,8	UM	UM DUŻE	1960	66	5,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
79-g	TP	BMW	SO	4	102	1,1	PRZ	PRZ UM	1015	19	2,12
79-h	TP	BMŚW	SO	7	92	0,9	PRZ	PRZ UM	815	15	1,85
79-i	TP	BMW	SO	4	102	0,7	PRZ	PRZ UM	1130	19	2,71
80-h	TP	BMW	BRZ	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	350	7	1,11
81-b	TW	BMW	SO	8	28	0,7	UM	UM DUŻE	95	8	0,79
81-f	TW	BMW	SO	8	29	1,0	PEŁ	B DUŻE	135	10	0,68
81-h	TP	BŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM PRZ	805	23	2,49
82-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,5	UM	UM PRZ	2385	59	10,60
83-a	TP	BŚW	SO	8	85	0,8	PRZ	PRZ UM	6570	133	19,32
83-d	TP	BMŚW	SO	8	107	1,0	PRZ	PRZ UM	1090	18	2,53
83-f	TP	BMŚW	SO	8	107	1,0	PRZ	PRZ UM	1675	25	3,57
83-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	1285	27	4,56
84-c	TP	OL	OL	9	43	0,8	UM	UM PRZ	260	7	1,01
84-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	2360	34	5,46
84-f	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM PRZ	1080	25	2,71
84-g	TW	BMŚW	ŚW	7	35	0,8	UM	UM PRZ	380	29	2,10
84-h	TP	BMŚW	SO	7	43	1,0	PEŁ	B DUŻE	1115	47	3,49
85-a	TP	BMW	SO	4	97	0,9	PRZ	PRZ UM	975	20	2,16
85-b	TP	OL	OL	6	49	0,9	UM	UM PRZ	575	15	2,49
85-c	TP	BMŚW	ŚW	5	42	0,9	PEŁ	B DUŻE	1280	62	4,54
85-d	TP	OL	OL	6	37	0,6	UM	UM PRZ	515	21	4,25
85-f	TW	OL	OL	7	24	0,8	PRZ	PRZ UM	260	15	2,44
85-g	TP	BMŚW	BRZ	8	57	0,8	UM	UM PRZ	835	19	2,75
85-i	TW	OL	OL	10	18	0,9	PRZ	PRZ UM	290	23	3,04
85-k	TP	OL	OL	8	51	0,8	UM	UM PRZ	1925	51	9,34
86-b	TP	OL	OL	7	50	0,9	PRZ	PRZ UM	1945	45	8,88
86-c	TP	OL	OL	7	42	0,8	UM	UM PRZ	795	25	4,13
86-d	TW	OL	OL	7	27	0,8	UM	UM DUŻE	555	28	3,50
86-f	TW	OL	OL	9	22	0,9	UM	UM PRZ	335	21	3,15
86-g	TW	OL	OL	9	13	0,8	UM	UM DUŻE	255	31	3,45
86-i	TP	BMŚW	ŚW	3	77	0,8	UM	UM PRZ	485	10	1,33

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
86-j	TP	OL	OL	6	69	0,6	PRZ	PRZ UM	865	19	4,31
86-k	TP	BMW	SO	4	107	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	19	3,86
87-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,7	UM	UM PRZ	615	13	2,26
87-c	TP	BMŚW	SO	10	52	0,9	UM	UM PRZ	6070	168	17,20
87-d	TP	BMŚW	SO	9	46	0,9	UM	UM DUŻE	1420	45	4,44
87-f	TP	OL	OL	6	62	0,8	UM	UM PRZ	1665	33	5,63
87-g	TP	BMŚW	SO	8	87	0,7	PRZ	PRZ UM	910	16	3,02
87-i	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	UM	UM DUŻE	555	13	1,46
87-j	TW	LMW	SO	4	25	0,9	PEŁ	B DUŻE	95	10	0,85
87-k	TP	BMŚW	SO	9	107	1,1	UM	UM PRZ	900	13	1,80
88-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	5505	115	14,72
88-c	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	UM	UM PRZ	1650	29	4,22
88-d	TP	BMW	SO	6	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1855	38	3,96
88-f	TP	BMŚW	SO	9	64	0,8	PRZ	PRZ UM	620	14	1,82
88-g	TP	BMW	ŚW	5	60	0,8	UM	UM PRZ	620	17	1,52
88-h	TP	BMW	ŚW	6	62	0,8	UM	UM PRZ	510	16	1,16
88-i	TP	BMW	SO	5	97	0,8	PRZ	PRZ UM	930	15	1,90
89-c	TW	OL	OL	7	22	1,4	UM	UM PRZ	860	54	3,08
89-d	TW	OL	OL	8	35	1,3	UM	UM PRZ	1210	44	3,74
90-d	TP	BMW	SO	8	87	0,9	UM	UM PRZ	560	9	1,14
90-f	TP	OL	OL	9	52	1,0	UM	UM PRZ	730	16	2,16
90-g	TP	LMW	OL	4	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1160	24	3,67
92-c	TW	BMW	BRZ	5	37	1,0	UM	UM DUŻE	165	7	0,71
92-f	TP	BMW	SO	8	82	0,9	UM	UM PRZ	1290	21	2,87
93-b	TP	LMW	SO	3	60	1,0	UM	UM PRZ	860	22	2,21
93-c	TP	LMW	BRZ	7	48	1,1	UM	UM DUŻE	1190	33	3,64
93-d	TP	BMŚW	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ UM	850	15	2,22
93-g	TP	BMW	SO	9	82	1,0	UM	UM PRZ	1190	19	2,35
93-h	TP	BMŚW	SO	9	59	1,1	UM	UM PRZ	4130	108	9,70
93-i	TP	BMW	SO	7	51	1,1	UM	UM PRZ	1170	37	3,05
93-j	TP	BMW	SO	4	44	1,1	UM	UM PRZ	990	40	3,09

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
94-a	TP	BMW	SO	8	55	1,0	UM	UM DUŻE	1085	32	2,78
94-b	TP	BMW	SO	4	45	1,1	UM	UM DUŻE	2205	91	6,54
94-c	TW	BMW	BRZ	6	35	0,7	UM	UM PRZ	355	18	1,92
94-d	TP	LMŚW	BRZ	7	43	1,0	UM	UM PRZ	225	6	0,77
94-f	TW	BMW	SO	7	35	1,0	UM	UM DUŻE	395	23	1,65
94-g	TP	BMW	SO	7	39	1,0	UM	UM DUŻE	545	23	2,00
94-h	TP	BMW	ŚW	7	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1430	30	2,49
94-i	TP	BMW	SO	4	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1150	26	2,47
94-k	TP	BMW	SO	3	77	0,9	UM	UM PRZ	640	14	1,45
94-l	TP	LMW	ŚW	3	68	1,0	UM	UM PRZ	1695	41	3,42
94-m	TP	LMW	BRZ	6	55	0,9	UM	UM PRZ	805	21	2,79
95-a	TP	LW	OL	6	57	0,8	UM	UM PRZ	1200	23	3,31
95-b	TP	BMW	ŚW	5	77	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	33	3,12
95-c	TW	LW	DB	8	26	1,1	UM	UM DUŻE	240	25	2,20
95-d	TP	BMW	SO	4	82	0,7	PRZ	PRZ UM	4130	67	9,90
95-f	TP	LW	BRZ	5	52	0,7	PRZ	PRZ UM	335	7	1,22
95-g	TP	LMW	BRZ	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	280	14	1,43
95-h	TP	LW	ŚW	3	64	0,8	PRZ	PRZ UM	550	14	1,62
95-i	TP	BMŚW	ŚW	4	58	1,0	UM	UM PRZ	505	16	1,20
95-j	TW	BMW	SO	8	37	0,8	UM	UM PRZ	355	16	1,54
95-k	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	890	25	2,23
95-l	TW	LMW	ŚW	7	26	0,6	PRZ	PRZ UM	30	4	0,49
95-m	TP	LMW	ŚW	3	50	0,9	PRZ	PRZ UM	520	18	1,59
95-n	TP	LW	OL	4	67	0,8	UM	UM PRZ	465	10	1,47
96-a	TW	LMW	ŚW	5	26	0,7	UM	UM PRZ	175	22	2,32
96-b	TW	BMŚW	SO	5	12	1,0	PEŁ	B DUŻE	0	7	0,22
96-c	TP	LMW	BRZ	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	165	5	0,52
96-d	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	2360	33	4,88
96-f	TP	BMŚW	SO	4	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1875	35	3,74
96-h	TP	BMŚW	SO	9	89	0,9	UM	UM PRZ	2520	40	5,22
96-i	TP	BMŚW	SO	7	50	1,0	UM	UM PRZ	980	32	2,61



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
97-b	TP	BMŚW	SO	10	93	0,9	UM	UM PRZ	8710	116	18,98
98-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	UM	UM PRZ	4590	53	8,93
99-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	875	14	2,24
99-d	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	2885	79	8,79
99-f	TP	BMŚW	SO	6	54	0,7	UM	UM PRZ	860	28	3,17
99-j	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	2155	46	5,53
100-a	TP	BMŚW	SO	8	61	0,8	UM	UM PRZ	1695	44	4,62
100-b	TP	BMŚW	SO	6	38	0,8	UM	UM PRZ	740	40	3,42
100-d	TP	BMW	ŚW	5	68	0,7	UM	UM PRZ	500	12	1,44
100-i	TP	BMŚW	SO	8	50	0,8	UM	UM PRZ	395	12	1,42
100-k	TW	BMW	SO	4	26	0,9	UM	UM PRZ	195	16	1,44
100-m	TW	BMW	SO	5	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	150	14	1,05
100-o	TW	BMŚW	SO	6	37	0,7	PEŁ	B DUŻE	320	16	1,88
101-a	TP	BMŚW	ŚW	5	41	0,9	UM	UM DUŻE	310	16	1,03
101-d	TW	OL	OL	6	33	0,7	UM	UM PRZ	245	11	2,18
101-f	TW	OL	OL	10	24	0,8	PRZ	PRZ UM	200	11	1,96
101-g	TW	OL	OL	10	18	0,9	UM	UM DUŻE	140	11	1,67
102-a	TP	OL	OL	8	67	0,6	PRZ	PRZ UM	410	8	2,13
102-b	TP	OL	OL	6	48	0,6	PRZ	PRZ UM	1400	39	9,72
102-c	TP	OL	OL	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1265	23	5,72
102-d	TP	OL	OL	5	46	0,7	UM	UM PRZ	635	21	2,77
102-i	TP	OL	OL	7	48	0,9	UM	UM PRZ	900	28	4,23
103-d	TP	BMŚW	SO	7	80	0,9	UM	UM PRZ	880	18	2,08
103-k	TP	OL	OL	7	66	0,8	UM	UM PRZ	170	4	0,69
103-m	TP	OL	OL	8	46	0,8	UM	UM PRZ	405	10	1,69
103-s	TP	OL	OL	8	46	0,8	UM	UM PRZ	315	9	1,65
104-a	TP	BMŚW	SO	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1510	38	3,83
104-c	TP	OL	OL	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1570	35	6,20
104-d	TP	OL	OL	6	46	0,9	PRZ	PRZ UM	480	15	1,57
104-f	TP	OL	OL	6	59	0,9	UM	UM PRZ	345	8	1,01
104-g	TP	OL	OL	8	46	0,8	UM	UM PRZ	315	9	1,15

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
104-h	TW	OL	OL	8	25	0,9	UM	UM PRZ	95	7	0,71
104-j	TW	BMW	ŚW	5	33	1,0	PEŁ	DUŻE	610	44	2,70
104-k	TW	BMŚW	SO	7	32	1,3	PEŁ	B DUŻE	120	9	0,61
104-l	TP	BMW	SO	7	88	0,8	UM	UM PRZ	2195	43	5,29
104-m	TP	BMW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	615	14	1,56
104-n	TP	BMW	BRZ	3	52	0,9	UM	UM DUŻE	300	15	1,46
104-p	TP	BMW	SO	3	102	1,0	PRZ	PRZ UM	1380	28	3,17
104-r	TP	BMŚW	ŚW	4	44	1,1	UM	UM DUŻE	650	26	1,64
105-a	TP	BMŚW	SO	3	82	0,7	PRZ	PRZ UM	420	7	0,98
105-b	TW	OL	OL	7	30	0,9	PRZ	PRZ UM	215	9	0,87
105-d	TP	OL	BRZ	3	62	0,9	PRZ	PRZ UM	380	8	1,29
105-f	TP	BMŚW	SO	9	77	0,8	UM	UM PRZ	1295	22	3,04
105-g	TP	BMŚW	SO	8	87	0,9	UM	UM PRZ	370	7	0,79
105-h	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	6965	139	16,43
105-i	TP	BMW	SO	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	980	26	2,48
106-a	CP-P	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	445	50	5,94
106-f	TP	BMŚW	SO	10	84	0,8	UM	UM PRZ	1460	20	3,11
107-h	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	595	9	1,33
107-j	TP	BMŚW	SO	8	102	1,0	UM	UM PRZ	4075	62	7,65
107-k	TP	BMŚW	SO	7	68	0,9	PRZ	PRZ UM	345	7	0,96
108-a	TP	OL	OL	6	46	0,8	PRZ	PRZ UM	990	27	3,42
108-c	TP	BMŚW	SO	9	92	1,0	UM	UM DUŻE	940	14	1,83
108-g	TP	BMŚW	SO	8	88	0,9	UM	UM PRZ	865	16	1,88
108-j	TP	BMŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	2600	49	5,57
108-l	TP	LMW	BRZ	4	64	0,9	UM	UM PRZ	670	15	1,91
108-m	TP	LMW	ŚW	8	45	1,1	UM	UM DUŻE	250	14	0,70
109-b	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	740	15	1,65
109-c	TP	BMW	BRZ	6	44	1,0	UM	UM PRZ	1430	60	5,86
109-f	TP	LMW	BRZ	6	67	0,9	UM	UM PRZ	910	23	2,91
109-g	TP	LMW	BRZ	4	55	0,9	PRZ	PRZ UM	1020	27	3,29
109-h	TP	LMW	BRZ	5	68	0,8	UM	UM PRZ	465	8	1,38

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
109-i	TP	BMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	1575	38	3,49
109-j	TW	BMŚW	SO	10	37	0,9	UM	UM PRZ	565	25	2,27
109-k	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	685	23	1,80
109-l	TP	LMW	ŚW	8	46	1,0	UM	UM PRZ	240	13	0,73
109-n	TP	LMW	BRZ	6	42	1,0	UM	UM PRZ	280	12	1,08
109-o	TW	LMW	BRZ	5	28	1,0	UM	UM DUŻE	475	32	2,77
110-c	TW	BMW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	800	36	3,49
110-d	TW	BMW	SO	7	33	0,9	UM	UM DUŻE	725	46	3,57
110-f	TP	BMW	ŚW	4	55	0,9	UM	UM PRZ	620	23	1,37
110-g	TP	BMW	ŚW	4	56	0,7	PRZ	PRZ UM	420	12	1,19
110-j	TP	BMW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	840	25	2,28
110-k	TP	BMW	BRZ	5	50	1,2	PEŁ	B DUŻE	820	31	2,39
110-l	TP	LMW	BRZ	6	51	0,9	PRZ	PRZ UM	840	26	2,96
111-a	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	695	18	1,61
111-c	TP	BMW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	2805	91	6,98
111-f	TP	LMW	BRZ	8	55	0,7	PRZ	PRZ UM	445	12	1,95
111-g	TP	BMW	BRZ	4	39	0,9	UM	UM PRZ	670	33	3,20
111-h	TW	BMW	SO	7	35	0,9	UM	UM DUŻE	840	50	4,10
111-i	TP	LMW	ŚW	4	69	0,8	UM	UM PRZ	615	14	1,36
111-k	TP	BMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM PRZ	310	9	0,76
111-l	TP	LMW	BRZ	6	47	0,9	UM	UM PRZ	1455	51	5,68
112-a	TP	BMŚW	SO	4	68	0,9	UM	UM DUŻE	1920	43	4,74
112-b	TP	BMŚW	SO	8	62	0,2	UM	UM PRZ	1155	31	13,84
112-c	TW	LMW	BRZ	6	35	0,8	UM	UM PRZ	260	9	1,36
112-d	TW	LW	ŚW	6	23	1,2	UM	UM DUŻE	530	59	3,99
112-f	TP	OL	OL	5	68	0,8	UM	UM PRZ	1990	28	5,38
112-g	TP	LMW	BRZ	7	38	0,8	UM	UM PRZ	540	20	2,89
112-h	TP	BMŚW	ŚW	4	50	1,0	UM	UM PRZ	1005	44	3,30
113-a	TP	LMW	BRZ	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1935	45	6,13
113-b	TP	LMW	BRZ	5	46	1,0	UM	UM PRZ	1155	44	4,83
113-d	TP	BMŚW	SO	8	89	0,9	UM	UM PRZ	335	6	0,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
113-g	TW	LMW	BRZ	3	24	0,9	UM	UM DUŻE	260	18	1,70
113-j	TP	BMŚW	SO	9	70	0,9	PRZ	PRZ UM	305	7	0,77
114-a	TP	BMŚW	SO	9	66	0,9	UM	UM PRZ	1095	22	2,71
114-c	TP	BMW	BRZ	5	53	0,9	PRZ	PRZ UM	700	23	2,54
114-f	TP	BMŚW	SO	10	62	0,9	UM	UM PRZ	1895	45	6,07
115-a	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	UM	UM PRZ	3715	90	10,68
115-b	TP	BMŚW	SO	9	51	0,9	UM	UM PRZ	1310	39	3,95
115-c	TW	BMŚW	SO	6	23	1,2	PEŁ	B DUŻE	390	49	3,22
115-d	TW	BMŚW	SO	9	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	320	19	1,57
115-f	TP	BMŚW	SO	8	40	0,8	UM	UM DUŻE	1415	63	5,85
115-g	TW	BMŚW	SO	7	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	745	51	3,64
115-h	TP	BMŚW	SO	6	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	480	23	1,63
115-i	TP	BMŚW	SO	5	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2340	60	6,70
115-j	TP	BMŚW	BRZ	4	49	0,9	UM	UM PRZ	410	19	1,97
115-k	TP	BMŚW	SO	7	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1325	21	3,13
116-a	TP	BMŚW	SO	7	87	0,9	PRZ	PRZ UM	1395	23	3,37
116-b	TP	BMŚW	SO	6	68	0,9	UM	UM PRZ	1285	32	3,41
116-c	TP	LMW	BRZ	4	64	0,8	UM	UM PRZ	820	20	2,79
116-d	TP	LMW	BRZ	6	53	0,8	PRZ	PRZ UM	325	9	1,27
119-a	TP	OL	BRZ	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	335	9	3,10
119-b	TW	OL	OL	10	32	0,7	UM	UM PRZ	290	12	2,47
119-g	TP	OL	BRZ	3	72	0,7	PRZ	PRZ UM	1090	15	4,73
119-h	TP	LMW	BRZ	3	80	0,8	PRZ	PRZ UM	345	8	0,96
119-i	TP	OL	OL	8	44	0,8	PRZ	PRZ UM	370	12	1,74
119-j	TP	BMW	ŚW	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	340	7	0,83
120-f	TW	BMW	ŚW	3	15	1,0	UM	UM DUŻE	170	18	0,87
120-g	TP	LMW	BRZ	5	37	0,6	PEŁ	B DUŻE	130	7	0,98
120-h	TW	BMW	SO	7	34	0,8	PEŁ	B DUŻE	380	19	2,00
120-i	TP	OL	OL	8	62	0,9	UM	UM DUŻE	510	11	1,43
120-k	TW	BMW	SO	7	34	1,0	PEŁ	B DUŻE	215	15	1,08
120-l	TW	LMW	ŚW	5	28	0,9	UM	UM DUŻE	115	12	0,72

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
121-a	TP	BMW	ŚW	6	35	0,8	UM	UM DUŻE	215	15	1,26
121-b	TW	BMW	ŚW	3	18	0,9	UM	UM DUŻE	150	14	1,74
121-d	TW	LMW	ŚW	5	34	0,9	UM	UM DUŻE	230	14	1,33
121-h	TW	OL	OL	7	34	0,7	UM	UM PRZ	275	10	2,18
121-i	TW	OL	OL	8	20	0,5	PRZ	PRZ UM	40	3	0,51
121-k	TW	OL	OL	7	34	0,7	UM	UM PRZ	380	18	2,73
122-d	TP	BMŚW	SO	6	75	0,9	PRZ	PRZ UM	515	12	1,29
123-a	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	935	13	1,88
123-b	TP	BMŚW	SO	6	70	1,0	UM	UM PRZ	2090	44	3,94
123-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	UM	UM PRZ	4400	93	11,17
123-g	TP	LMW	ŚW	2	67	0,7	PRZ	PRZ UM	385	8	1,06
123-i	TP	OL	OL	4	68	0,8	PRZ	PRZ UM	440	7	1,26
123-j	TP	OL	BRZ	5	56	0,9	UM	UM PRZ	540	13	1,58
123-k	TP	OL	OL	9	51	0,9	UM	UM PRZ	400	9	0,93
124-a	TP	LMW	BRZ	5	45	1,0	UM	UM DUŻE	475	16	1,56
124-b	TP	OL	OL	7	39	1,0	UM	UM PRZ	300	10	1,15
124-c	TW	OL	OL	4	30	0,9	UM	UM PRZ	270	13	1,61
124-d	TW	OL	OL	7	24	1,0	UM	UM DUŻE	395	26	3,10
124-f	TW	OL	OL	8	19	1,0	UM	UM DUŻE	370	27	3,90
125-a	TP	OL	OL	8	58	1,0	PRZ	PRZ UM	1820	30	4,03
125-c	TP	LMŚW	BRZ	3	42	0,9	PRZ	PRZ UM	760	33	2,92
125-f	TP	LMW	BRZ	4	45	0,9	UM	UM PRZ	170	7	0,66
125-g	CP-P	OL	OL	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	300	30	3,16
125-i	TP	OL	OL	10	47	0,9	UM	UM PRZ	4255	98	11,17
126-a	TP	BMŚW	SO	7	79	1,0	UM	UM PRZ	2715	64	6,40
126-b	TP	BMŚW	SO	6	64	0,9	UM	UM PRZ	445	13	1,23
126-c	TP	BMŚW	SO	7	84	0,9	UM	UM PRZ	555	13	1,33
126-f	TP	BMW	SO	5	72	1,0	UM	UM PRZ	970	22	2,19
126-g	TP	BMW	ŚW	7	59	0,9	UM	UM PRZ	1670	53	3,80
126-h	TP	OLJ	OL	5	36	0,6	UM	UM PRZ	210	8	1,25
126-j	TW	OLJ	BRZ	5	22	1,1	PEŁ	B DUŻE	320	26	2,41

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-m	TP	BMW	BRZ	4	72	0,8	PRZ	PRZ UM	480	11	1,44
126-n	TW	OL	OL	9	22	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	10	0,89
127-b	TW	OLJ	OL	8	21	1,0	UM	UM DUŻE	540	36	3,52
127-c	CP-P	OLJ	OL	8	13	0,7	UM	UM DUŻE	215	26	3,03
128-a	TP	OLJ	OL	8	48	0,8	UM	UM DUŻE	1290	34	6,05
128-g	CP-P	OL	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	245	19	1,86
128-h	TW	OL	OL	7	34	0,7	UM	UM PRZ	330	12	2,47
130-a	TW	OL	BRZ	5	77	0,9	UM	UM PRZ	1205	17	0,23
130-b	TP	OL	OL	10	45	0,8	UM	UM PRZ	1190	31	4,45
130-c	TW	OL	OL	4	32	0,5	UM	UM PRZ	350	20	3,21
130-d	TW	BMW	SO	7	19	1,1	PEŁ	B DUŻE	145	15	2,39
130-i	TW	BMW	ŚW	4	31	1,0	PEŁ	B DUŻE	455	34	2,56
130-j	TW	BMW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	135	14	1,92
130-l	TW	LMW	ŚW	4	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	160	20	1,39
130-m	TW	OLJ	OL	6	32	0,5	UM	UM PRZ	190	7	1,59
130-p	TW	OLJ	OL	7	7	1,0	UM	UM DUŻE	15	4	0,27
131-b	TW	BMW	SO	7	11	1,1	UM	UM DUŻE	0	25	0,41
131-d	TW	OL	OL	8	32	0,6	UM	UM PRZ	330	13	2,53
131-f	TW	BMW	SO	4	35	1,0	UM	UM DUŻE	220	11	0,94
131-g	TP	LMW	OL	6	65	0,7	UM	UM PRZ	1085	19	3,21
131-i	TP	LMW	OL	9	48	0,7	PRZ	PRZ UM	605	16	2,53
131-j	TP	BMŚW	ŚW	9	43	0,9	UM	UM DUŻE	230	13	0,74
132-d	TP	OL	OL	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	1090	21	2,73
132-f	TP	OL	OL	5	45	1,0	UM	UM PRZ	1100	28	3,26
133-a	TP	BMW	SO	10	91	1,0	UM	UM PRZ	6775	86	12,36
133-b	TP	OL	BRZ	5	77	0,8	PRZ	PRZ UM	925	17	2,83
133-f	TP	OL	OL	6	67	0,7	PRZ	PRZ UM	365	7	1,21
133-h	TP	BMW	SO	9	91	1,0	UM	UM PRZ	1075	16	1,96
133-i	TP	BMW	BRZ	4	67	0,8	PRZ	PRZ UM	575	14	1,82
134-c	TP	OL	OL	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2805	44	6,26
134-d	TP	OL	OL	4	55	1,1	PRZ	PRZ UM	1315	30	3,29

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
134-f	TP	OL	OL	8	55	1,2	UM	UM PRZ	590	13	1,42
134-h	CP-P	LMW	BRZ	7	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	135	16	1,80
134-l	TP	BMW	SO	7	87	0,9	UM	UM PRZ	945	17	2,06
134-n	TP	BMW	SO	7	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1315	24	2,92
134-o	TP	BMW	BRZ	4	67	0,9	UM	UM PRZ	1690	34	4,50
135-a	TP	BMŚW	SO	6	60	0,9	UM	UM PRZ	530	11	1,13
135-c	TW	BMW	SO	5	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	50	13	0,19
135-d	TW	LMW	BRZ	2	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	305	23	2,09
135-i	CP-P	OL	OL	5	12	1,1	UM	UM DUŻE	295	34	2,41
135-k	TW	BMW	ŚW	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	490	34	2,93
136-a	TW	LMW	ŚW	6	33	1,0	UM	UM DUŻE	235	16	1,08
136-c	TW	OL	OL	8	19	1,1	UM	UM DUŻE	780	58	3,99
136-d	CP-P	OL	OL	10	15	0,9	UM	UM DUŻE	550	54	3,93
136-j	TP	BMŚW	BRZ	4	92	0,9	PRZ	PRZ UM	430	6	0,97
137-b	TP	LMW	ŚW	4	70	0,9	PRZ	PRZ UM	655	19	1,60
137-d	TP	OL	OL	7	67	0,9	PRZ	PRZ UM	2565	36	7,21
137-f	TW	LMW	SO	6	30	1,2	UM	UM DUŻE	120	10	0,56
138-a	TP	OL	BRZ	5	67	0,9	PRZ	PRZ UM	1805	29	5,22
138-b	TP	OL	OL	6	50	1,0	PRZ	PRZ UM	1135	26	3,37
138-c	TP	OL	OL	6	64	0,8	PRZ	PRZ UM	3635	54	12,04
138-d	CP-P	LMW	ŚW	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	85	10	1,90
138-f	TP	LMW	BRZ	7	63	0,9	UM	UM PRZ	675	14	1,88
139-a	TP	OL	OL	8	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1470	21	4,49
139-c	CP-P	OL	OL	9	12	1,0	UM	UM DUŻE	295	40	2,94
139-d	TW	OL	OL	6	32	0,7	PRZ	PRZ UM	1010	48	6,84
140-a	TP	LMW	ŚW	3	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1050	27	3,33
140-c	TP	OL	OL	5	67	0,8	PRZ	PRZ UM	3225	56	10,68
141-a	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	545	12	1,44
141-b	TP	BMŚW	SO	6	72	0,8	PRZ	PRZ UM	655	16	1,91
141-c	TP	BMŚW	SO	6	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1415	22	2,87
141-g	TP	BMŚW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	240	15	1,38

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-i	TP	OLJ	OL	7	67	0,5	PRZ	PRZ UM	295	5	1,39
141-j	TW	LMŚW	DB	5	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	70	7	0,54
141-r	TP	BMŚW	SO	6	85	0,9	UM	UM PRZ	1815	37	4,81
141-s	TP	OLJ	OL	7	67	0,6	PRZ	PRZ UM	745	14	3,54
142-b	TW	OL	OL	10	18	0,9	UM	UM DUŻE	100	8	0,89
142-g	CP-P	OLJ	OL	9	12	1,0	UM	UM DUŻE	170	24	1,57
142-h	TP	OL	BRZ	5	67	0,7	PRZ	PRZ UM	1355	30	6,58
142-i	TP	OL	OL	7	67	0,6	PRZ	PRZ UM	450	9	2,40
142-j	TW	OL	OL	7	20	0,8	UM	UM DUŻE	320	21	3,56
142-o	TW	LŚW	DB	4	27	1,0	PEŁ	B DUŻE	340	23	2,14
143-n	TP	BMŚW	SO	7	60	1,0	UM	UM DUŻE	235	6	0,51
144-s	TP	LMW	SO	5	65	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	155	3	0,52
144-t	TP	LMŚW	SO	9	64	0,9	PRZ	PRZ UM	280	6	0,70
144-w	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	980	15	2,19
144-x	CP-P	OL	OL	6	18	1,0	UM	UM DUŻE	80	7	1,09
144-z	TP	BMŚW	SO	7	57	1,1	UM	UM DUŻE	340	10	0,68
144-ax	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	840	11	1,78
145-f	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	825	10	1,62
146-c	TP	LMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	730	9	1,45
148-a	TP	LŚW	DB	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	315	8	0,87
148-f	TP	LMW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	265	5	0,55
149-c	CP-P	OL	OL	10	13	0,9	PRZ	PRZ UM	200	24	2,41
149-d	TP	LMŚW	SO	9	85	1,0	PRZ	PRZ UM	460	8	1,07
149-i	TP	BMŚW	SO	10	52	1,1	UM	UM DUŻE	545	15	1,25
149-j	TP	BMŚW	SO	8	52	1,1	UM	UM DUŻE	735	19	1,64
149-k	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	465	11	1,24
149-l	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	1045	18	2,45
149-n	TP	BMŚW	SO	10	61	0,8	PRZ	PRZ UM	2160	49	6,51
149-o	TP	LMŚW	SO	10	75	1,0	UM	UM DUŻE	425	7	0,88
149-r	TP	BMŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	770	17	1,84
150-b	TP	LMW	ŚW	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	670	15	1,33



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
150-d	TP	LMŚW	SO	8	74	0,9	PRZ	PRZ UM	575	10	1,43
150-f	TP	LMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	365	8	1,07
150-g	TP	BMŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	1710	31	3,55
150-h	TP	BMŚW	SO	10	102	0,9	PRZ	PRZ UM	3160	37	6,58
150-i	TP	LW	DB	7	74	0,9	PRZ	PRZ UM	25	0	0,06
150-j	TP	LMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	65	1	0,17
150-k	TP	LMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM DUŻE	200	4	0,46
150-l	TP	BMŚW	SO	10	74	1,0	UM	UM DUŻE	55	1	0,11
150-m	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	20	0	0,05
150-n	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	405	7	0,95
150-o	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	PRZ	PRZ UM	690	12	1,62
150-p	TP	LW	OL	10	63	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	35	1	0,12
151-a	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	6065	76	11,94
151-b	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	755	13	1,60
151-c	TP	LMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2685	43	5,46
152-a	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	6705	84	13,20
152-b	TP	LMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	5985	97	13,69
153-b	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	690	9	1,47
153-c	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	PRZ	PRZ UM	1415	33	3,72
153-d	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	250	4	0,55
153-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3215	56	7,55
153-g	TP	BMŚW	SO	5	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2000	36	3,72
154-b	TP	BMŚW	SO	9	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2100	32	4,52
154-d	TP	BMŚW	SO	8	85	0,9	PRZ	PRZ UM	2445	42	4,86
154-i	TP	BMŚW	SO	7	85	0,9	PRZ	PRZ UM	900	15	1,74
155-b	TP	LMŚW	SO	9	65	0,9	PRZ	PRZ UM	1850	41	4,66
155-c	TP	LMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	2160	38	5,07
155-g	TW	LMŚW	SO	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	145	7	1,26
155-i	TP	LMŚW	SO	8	59	1,0	UM	UM DUŻE	1535	41	3,43
155-j	TP	LMŚW	SO	9	59	1,1	UM	UM DUŻE	480	12	0,99
155-k	TW	OL	OL	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	110	8	1,02

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
155-l	TP	OL	OL	10	40	0,6	PRZ	PRZ UM	70	2	0,54
155-p	TP	OL	OL	10	52	0,9	UM	UM DUŻE	445	9	1,07
155-r	TP	LMŚW	SO	10	72	0,9	PRZ	PRZ UM	590	11	1,38
156-g	TP	BMW	SO	4	87	0,7	PRZ	PRZ UM	1315	23	3,68
156-i	TP	BMŚW	SO	7	87	0,9	UM	UM PRZ	435	9	0,86
157-b	TP	BMŚW	SO	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1445	33	4,30
157-c	TP	BMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	555	10	1,26
157-d	TP	BMW	SO	5	87	0,7	UM	UM PRZ	925	18	2,82
157-f	TP	BMŚW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	2665	60	7,68
158-a	TP	BMŚW	SO	7	93	1,0	UM	UM DUŻE	3165	48	5,51
158-b	TP	BMŚW	SO	9	80	0,9	UM	UM PRZ	3685	65	8,17
158-c	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	6390	136	14,76
159-a	TP	BMŚW	SO	9	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	415	5	1,00
159-b	TW	BMW	BRZ	4	35	0,8	UM	UM PRZ	315	15	1,24
159-d	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	UM	UM PRZ	1235	21	2,72
159-f	TP	BMŚW	SO	7	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3910	64	8,16
159-g	TP	BMŚW	SO	7	68	0,8	UM	UM PRZ	805	17	2,20
159-h	TP	BMŚW	SO	6	59	0,8	PRZ	PRZ UM	675	18	2,07
159-i	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	2490	48	6,19
160-b	TP	BMW	SO	6	89	0,8	UM	UM PRZ	1800	28	2,75
160-c	TP	BMŚW	SO	10	79	1,0	UM	UM PRZ	770	12	1,50
160-h	TP	LMŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	140	3	0,34
160-i	CP-P	LMŚW	SO	5	23	1,2	UM	UM DUŻE	120	12	0,86
160-t	TP	BMŚW	SO	4	55	0,9	UM	UM PRZ	755	22	2,28
163-b	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	45	5	0,60
163-l	CP-P	BŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	25	3,09
163-s	TP	BMŚW	SO	8	47	0,9	PRZ	PRZ UM	335	12	1,05
164-a	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM PRZ	75	4	0,33
164-b	TW	BMŚW	SO	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	35	3	0,33
164-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	775	39	3,52
164-d	TW	BMŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	360	37	4,52

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
165-a	TP	BMŚW	SO	5	61	0,8	UM	UM PRZ	1320	36	4,02
165-b	TP	BMŚW	SO	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	1450	20	3,30
165-c	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	22	3,22
165-d	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	UM	UM PRZ	1680	19	3,30
165-h	TP	BMŚW	SO	9	87	0,7	PRZ	PRZ UM	2095	31	5,20
165-i	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	585	12	1,67
165-j	TP	BŚW	SO	10	54	0,9	UM	UM PRZ	1185	31	3,13
165-k	TP	BMW	SO	6	87	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	490	8	2,13
166-a	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	UM	UM PRZ	3275	44	7,14
166-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	10085	171	25,92
166-c	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	390	8	1,00
167-a	TP	BMŚW	SO	8	97	0,9	PRZ	PRZ UM	12695	183	26,78
167-b	TW	BMŚW	SO	10	30	1,1	UM	UM DUŻE	930	57	3,85
167-c	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1310	23	3,40
168-a	CP-P	BŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	210	33	3,92
168-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	415	10	1,32
168-g	TP	BMŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	345	11	1,02
168-h	TP	BŚW	SO	8	46	0,9	UM	UM PRZ	790	25	3,14
168-i	TP	BŚW	SO	6	66	0,8	UM	UM PRZ	85	2	0,30
168-j	TP	BŚW	SO	7	66	0,8	UM	UM PRZ	215	5	0,66
168-k	TP	BŚW	SO	6	97	0,8	UM	UM PRZ	375	6	1,07
168-l	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	290	6	1,00
168-m	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	650	14	2,57
168-n	TP	BŚW	SO	10	67	0,7	PRZ	PRZ UM	430	9	1,70
168-p	TP	BŚW	SO	10	72	0,7	PRZ	PRZ UM	725	13	2,20
170-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	UM	UM PRZ	405	6	1,14
170-c	TP	BŚW	SO	10	48	1,0	UM	UM PRZ	425	13	1,19
170-f	TP	BŚW	SO	8	78	0,8	PRZ	PRZ UM	2650	42	6,95
171-a	TP	BMŚW	SO	9	46	1,0	UM	UM DUŻE	2515	83	9,08
171-c	TP	BMŚW	SO	4	77	0,9	UM	UM PRZ	895	16	1,94
171-d	TP	BMW	BRZ	5	57	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	30	3,85

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
172-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	UM	UM PRZ	3660	99	11,22
172-b	TP	BMW	SO	4	60	1,1	UM	UM PRZ	975	27	2,31
172-c	TP	BŚW	SO	10	41	1,1	UM	UM DUŻE	3785	143	10,87
172-d	TW	BŚW	SO	10	35	0,8	UM	UM PRZ	820	39	4,08
172-f	TP	BŚW	SO	10	30	1,1	PEŁ	B DUŻE	835	52	3,46
173-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1390	22	3,70
173-b	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	8055	172	23,62
174-b	TP	BMŚW	SO	6	97	0,9	PRZ	PRZ UM	4500	73	9,11
174-d	TP	BŚW	SO	10	62	0,7	UM	UM PRZ	885	20	3,03
174-f	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	2315	38	6,89
174-g	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	2220	43	6,17
174-h	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	PRZ	PRZ UM	1335	22	3,07
175-a	TP	BMŚW	SO	7	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1070	20	2,57
175-b	TP	BMW	SO	7	59	1,0	UM	UM PRZ	1945	52	4,99
175-f	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	1035	25	3,93
175-g	TP	BMŚW	SO	9	59	0,9	UM	UM PRZ	760	20	2,00
175-h	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	455	8	1,40
175-j	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	2260	52	6,14
175-k	TP	BMŚW	SO	10	59	0,8	PRZ	PRZ UM	1680	40	4,69
175-l	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	905	16	2,77
175-m	TP	BMW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	290	4	0,64
175-n	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM PRZ	2690	90	7,98
175-o	TP	BMŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	380	5	0,93
176-c	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	8160	98	16,46
176-k	TP	BŚW	SO	7	55	0,9	PRZ	PRZ UM	175	6	0,57
176-l	TP	BMŚW	SO	9	55	1,0	UM	UM PRZ	845	21	2,23
176-m	TP	BŚW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1035	18	2,80
177-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	4175	71	10,82
178-c	TP	LŚW	DB	4	58	0,7	UM	UM PRZ	1595	38	5,39
178-d	TP	LŚW	DB	5	45	0,8	UM	UM PRZ	810	25	3,14
178-f	TW	OL	OL	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	300	17	1,30

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
179-c	TP	LŚW	DB	6	55	0,7	UM	UM PRZ	945	24	3,87
179-f	TP	LŚW	DB	7	57	0,8	UM	UM PRZ	1025	28	3,63
179-h	TP	LŚW	DB	7	50	0,8	UM	UM PRZ	170	6	0,76
179-l	TW	LŚW	ŚW	7	22	0,9	UM	UM DUŻE	25	7	0,76
179-m	TP	LŚW	DB	5	57	0,9	UM	UM PRZ	795	22	2,55
179-p	TP	LŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	390	6	0,88
179-r	TP	LŚW	DB	10	48	0,9	UM	UM PRZ	340	12	1,40
179-s	CP-P	OL	OL	10	16	1,0	PEŁ	DUŻE	90	8	0,80
180-a	TP	LŚW	MD	8	97	0,8	PRZ	PRZ UM	500	6	1,24
180-b	TW	OL	OL	7	16	0,8	UM	UM DUŻE	305	25	2,65
180-c	TP	LŚW	DB	8	54	0,8	UM	UM PRZ	2240	64	8,88
180-d	TP	LŚW	DB	9	102	0,7	PRZ	PRZ UM	735	11	1,89
181-a	TP	LŚW	SO	8	92	0,5	LUŻ		2030	34	7,74
181-b	TP	OL	OL	10	75	0,9	UM	UM PRZ	265	3	0,64
181-c	TW	LŚW	BRZ	3	30	0,9	UM	UM PRZ	700	41	4,05
181-d	TP	LŚW	DB	4	65	0,7	UM	UM PRZ	1135	26	3,55
181-f	TP	OL	OL	8	60	0,9	UM	UM PRZ	575	11	1,57
181-h	TW	OL	OL	6	31	0,8	UM	UM PRZ	835	40	4,22
181-i	TP	LŚW	BRZ	7	55	0,8	UM	UM PRZ	650	16	2,45
181-j	TP	LŚW	DB	7	80	0,7	UM	UM PRZ	575	9	1,99
182-a	TP	LŚW	DB	5	82	0,6	UM	UM PRZ	2775	49	8,92
182-d	TP	LŚW	BRZ	8	47	1,0	UM	UM PRZ	640	19	2,35
182-f	TW	OL	OL	10	30	0,8	UM	UM DUŻE	225	10	1,19
182-i	TW	LŚW	MD	5	21	1,0	PEŁ	DUŻE	60	10	0,82
182-j	TP	LŚW	DB	7	55	0,8	UM	UM PRZ	490	13	1,84
182-k	TW	LŚW	ŚW	4	92	0,2	PRZ	PRZ UM	455	7	0,62
182-m	TP	LŚW	DB	6	65	0,7	UM	UM PRZ	450	10	1,62
182-o	TP	OL	OL	9	68	0,7	UM	UM PRZ	475	7	1,54
182-p	TP	OL	OL	8	67	0,7	UM	UM PRZ	1115	18	3,48
182-r	TP	LŚW	DB	7	48	0,6	UM	UM PRZ	185	6	1,07
182-s	TW	LŚW	BRZ	4	36	0,8	UM	UM DUŻE	120	5	0,64

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
183-b	TW	OL	OL	10	16	1,0	PEŁ	DUŻE	355	32	2,21
183-c	TP	LŚW	DB	10	70	0,7	UM	UM PRZ	275	6	0,88
183-f	TW	OL	OL	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	485	21	1,65
183-o	TW	OL	OL	10	23	1,0	UM	UM DUŻE	245	15	1,37
183-p	TW	OL	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	830	61	3,99
183-s	TW	OL	OL	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	180	10	1,05
184-a	TP	LŚW	DB	4	82	0,6	PRZ	PRZ UM	1210	20	3,47
184-b	TP	LŚW	BRZ	5	56	0,8	UM	UM PRZ	1490	34	5,62
184-f	TP	LŚW	DB	10	58	0,8	PRZ	PRZ UM	240	7	0,92
184-h	TP	LŚW	DB	10	65	0,7	UM	UM PRZ	355	8	1,22
185-a	TP	LŚW	DB	4	55	0,8	UM	UM PRZ	2255	59	8,33
185-b	TW	LŚW	DB	3	38	0,9	UM	UM DUŻE	1020	70	6,82
185-c	TP	OL	OL	6	55	0,8	UM	UM PRZ	435	9	1,51
185-f	TW	LŚW	MD	4	22	1,0	PEŁ	DUŻE	120	17	1,49
186-b	TW	OL	OL	10	30	0,6	UM	UM PRZ	475	20	2,40
187-b	TW	OL	OL	10	30	0,8	UM	UM PRZ	525	22	1,76
187-d	TW	OL	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	390	29	2,28
187-k	TP	OL	OL	10	59	0,8	UM	UM PRZ	415	7	1,24
188-c	TW	OL	OL	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	405	18	1,80
188-d	TW	OL	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	375	30	2,87
189-a	TW	OL	OL	10	30	1,0	PEŁ	DUŻE	1175	51	5,20
189-b	TW	LŚW	DB	9	26	0,9	UM	UM DUŻE	55	6	0,63
189-d	TP	LW	ŚW	6	57	0,9	UM	UM PRZ	555	18	1,44
189-f	TW	OL	OL	10	16	1,0	UM	UM DUŻE	465	43	3,86
190-b	TW	LW	OL	5	19	0,9	UM	UM DUŻE	65	5	0,92
190-c	TP	LW	OL	4	60	0,7	PRZ	PRZ UM	670	13	2,47
190-f	TW	OLJ	OL	9	21	0,9	PEŁ	DUŻE	690	46	4,73
190-g	TP	OLJ	OL	9	38	0,6	PRZ	PRZ UM	505	17	2,68
190-h	TW	OLJ	OL	10	16	1,0	UM	UM DUŻE	505	46	4,05
190-j	TP	OLJ	OL	8	40	0,6	PRZ	PRZ UM	225	6	1,13
190-l	TP	LW	BRZ	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	430	7	1,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
191-b	TP	OL	OL	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	630	14	1,46
191-c	TP	OL	OL	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	1225	41	4,06
191-g	TP	OL	OL	10	34	0,9	UM	UM DUŻE	895	32	2,96
191-h	TW	OL	OL	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	350	28	2,55
191-i	CP-P	OL	OL	10	14	1,0	PEŁ	DUŻE	335	36	3,11
191-k	TP	OL	OL	10	48	1,0	UM	UM DUŻE	925	21	2,15
192-b	TP	OL	OL	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	2940	68	6,90
192-c	TW	OL	OL	10	33	0,8	UM	UM DUŻE	775	29	2,80
192-d	TW	OL	OL	10	21	1,0	PEŁ	DUŻE	465	31	2,97
192-f	CP-P	OL	OL	10	15	1,0	PEŁ	DUŻE	365	36	3,46
192-g	TW	OL	OL	10	30	1,0	UM	UM DUŻE	835	35	2,74
192-h	TW	OL	OL	10	20	1,0	UM	UM DUŻE	580	41	4,14
193-a	TP	OL	OL	10	60	0,9	UM	UM PRZ	1410	22	2,88
193-b	TP	OL	OL	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1245	31	3,11
193-c	TW	OL	OL	10	36	0,8	UM	UM DUŻE	1615	54	5,35
193-d	TW	OLJ	OL	10	24	1,0	PEŁ	DUŻE	365	20	2,05
193-g	TP	OLJ	OL	10	38	0,8	UM	UM DUŻE	645	21	2,41
193-h	TW	OLJ	OL	10	32	0,8	UM	UM DUŻE	875	35	4,42
193-j	TP	LŚW	BRZ	5	60	0,7	PRZ	PRZ UM	555	14	1,77
193-n	TP	LW	BRZ	8	69	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,97
194-b	TW	OL	OL	10	30	0,9	UM	UM PRZ	335	14	1,21
194-c	TW	OL	OL	9	17	1,0	UM	UM DUŻE	440	39	3,38
194-f	TW	LŚW	DB	6	25	1,0	UM	UM DUŻE	225	20	1,82
195-a	TW	OL	OL	9	30	1,0	UM	UM DUŻE	685	29	2,40
195-b	TW	OL	OL	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	330	19	1,77
195-c	TW	OL	OL	10	16	0,9	PEŁ	DUŻE	480	44	3,27
195-g	TW	OL	OL	10	28	1,0	PEŁ	DUŻE	400	19	2,03
195-h	TW	OL	OL	10	24	0,9	PEŁ	DUŻE	340	19	1,91
195-i	CP-P	OL	OL	10	15	1,3	UM	UM PRZ	175	20	2,51
196-a	TW	OL	OL	6	21	1,0	UM	UM DUŻE	750	40	4,20
196-b	CP-P	LW	OL	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	250	24	3,10

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
196-d	TW	OLJ	OL	10	25	1,0	UM	UM DUŻE	325	17	1,32
196-h	TW	OLJ	OL	9	28	1,0	UM	UM DUŻE	445	21	2,26
196-i	TW	OLJ	OL	6	22	0,9	UM	UM PRZ	320	27	2,60
196-j	CP-P	LW	OL	7	15	1,0	UM	UM DUŻE	190	20	2,41
196-l	TW	LŚW	BRZ	3	29	1,0	UM	UM DUŻE	95	9	0,97
197-g	TP	BMŚW	BRZ	4	67	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	390	10	2,02
197-h	TP	LMŚW	ŚW	10	47	0,7	UM	UM PRZ	185	10	0,66
197-i	TP	BMŚW	SO	4	70	0,7	UM	UM PRZ	2060	48	6,24
197-k	TP	LMŚW	BRZ	3	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1585	29	4,39
198-b	TP	BMŚW	BRZ	8	55	0,7	UM	UM PRZ	655	15	2,72
198-d	TW	OL	OL	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	290	19	1,32
198-g	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	UM	UM DUŻE	0	6	1,33
198-h	TW	LMŚW	SO	8	26	0,9	UM	UM DUŻE	115	11	0,81
198-j	TW	BMŚW	SO	10	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	13	1,43
199-a	TW	OL	OL	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	755	39	3,77
199-b	TW	OL	OL	10	19	1,0	UM	UM DUŻE	405	30	2,90
199-c	TW	LŚW	DB	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	255	22	3,87
199-d	TW	LW	OL	9	24	1,0	UM	UM DUŻE	305	17	1,77
199-g	CP-P	OL	OL	9	15	1,0	PEŁ	DUŻE	260	26	2,90
199-j	TW	LW	OL	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	45	4	0,60
200-b	TW	LMŚW	DB	3	36	0,6	PRZ	PRZ UM	190	12	2,03
200-c	TP	LMŚW	BRZ	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	530	9	2,01
200-d	TP	BMŚW	BRZ	6	55	0,8	PRZ	PRZ UM	1205	33	4,64
200-f	TP	BMŚW	SO	8	82	0,8	UM	UM PRZ	1885	30	4,41
200-g	TP	BMŚW	SO	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	355	11	1,12
200-i	TW	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	0	26	4,33
201-a	TP	LMŚW	BRZ	9	36	0,7	UM	UM PRZ	810	31	5,06
201-d	TP	BMŚW	SO	7	97	0,8	PRZ	PRZ UM	3425	58	9,18
202-c	TW	OLJ	OL	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	275	14	1,48
202-d	TW	OLJ	OL	10	18	1,0	UM	UM DUŻE	465	37	3,57
202-f	TW	OLJ	OL	10	26	1,0	UM	UM DUŻE	435	22	1,70



Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
202-g	CP-P	OLJ	OL	10	13	1,0	PEŁ	DUŻE	120	14	1,29
202-j	TP	BMŚW	ŚW	5	57	0,8	UM	UM PRZ	345	13	1,19
203-c	TP	LMŚW	SO	8	78	0,8	UM	UM PRZ	1310	27	3,45
203-d	TP	LMŚW	ŚW	6	40	0,5	PRZ	PRZ UM	100	5	0,62
203-g	TP	LMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1640	27	4,17
203-i	TW	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	0	24	4,69
203-k	TP	LMŚW	SO	7	70	0,7	PRZ	PRZ UM	530	12	1,94
203-m	TP	BMW	ŚW	7	55	1,0	UM	UM DUŻE	985	34	2,15
204-b	TP	BMŚW	SO	7	87	0,7	PRZ	PRZ UM	4460	80	12,12
204-d	TP	BMŚW	ŚW	6	57	1,0	UM	UM PRZ	770	24	1,80
204-f	TP	BMŚW	ŚW	6	46	0,9	UM	UM PRZ	535	26	2,37
204-h	TP	OLJ	OL	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,73
204-i	TP	OLJ	OL	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	295	6	1,16
204-k	TP	BMŚW	SO	7	80	0,8	UM	UM PRZ	1430	29	3,56
204-l	TP	BMŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	805	20	3,15
204A-a	TW	BMŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM DUŻE	850	49	5,67
204A-b	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ UM	1250	41	5,96
204A-f	TW	BMŚW	SO	6	37	0,9	UM	UM DUŻE	435	18	1,91
204A-g	TP	BMŚW	SO	9	58	0,7	PRZ	PRZ UM	3450	82	11,30
204A-h	TW	BMŚW	SO	4	37	0,8	UM	UM DUŻE	745	33	3,84
204B-d	TP	BMŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	1485	48	5,65
204B-f	TP	BMŚW	SO	10	52	0,7	PRZ	PRZ UM	795	22	2,93
205-a	TP	OLJ	BRZ	10	60	0,7	PRZ	PRZ UM	405	7	1,68
205-b	TW	LW	BRZ	7	33	0,8	UM	UM DUŻE	370	20	2,32
205-c	TP	OLJ	OL	8	47	0,9	UM	UM DUŻE	675	17	2,26
205-d	TP	LW	BRZ	10	57	1,0	UM	UM PRZ	295	5	0,98
205-f	TW	OLJ	OL	7	30	0,9	UM	UM PRZ	310	14	1,67
205-g	TP	LW	OS	4	40	0,5	LUŻ		1510	42	8,78
205-h	TW	OLJ	OL	10	17	0,9	UM	UM PRZ	285	24	2,39
206-c	TP	LŚW	BRZ	4	55	0,6	PRZ	PRZ UM	670	20	3,68
206-f	TP	OLJ	OL	7	47	0,8	UM	UM PRZ	855	21	3,25

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
207-a	CP-P	LŚW	DB	3	17	1,0	PEŁ	DUŻE	165	28	2,20
207-b	CP-P	OL	OL	7	13	1,0	PEŁ	DUŻE	75	9	0,85
207-c	TP	LŚW	SO	7	71	0,7	UM	UM PRZ	375	8	1,15
207-j	TW	LŚW	DB	5	39	0,8	UM	UM DUŻE	185	10	1,22
207-l	TW	LŚW	DB	3	29	1,0	UM	UM DUŻE	1310	98	6,34
207-m	TP	LŚW	DB	7	52	0,7	UM	UM PRZ	1100	36	4,61
208-a	TP	LŚW	DB	7	55	1,0	UM	UM PRZ	1535	39	4,33
208-b	TP	LŚW	DB	7	46	0,8	UM	UM PRZ	1635	56	7,22
208-c	TP	LŚW	SO	7	69	0,8	UM	UM PRZ	1305	28	3,34
208-i	TP	LMŚW	ŚW	5	40	0,7	UM	UM PRZ	55	3	0,26
209-b	TP	LŚW	DB	6	48	0,9	UM	UM PRZ	1545	52	5,87
209-c	TP	LŚW	SO	9	78	0,9	UM	UM DUŻE	1750	32	3,91
209-d	TW	LŚW	DB	5	30	1,0	UM	UM DUŻE	590	42	3,37
209-f	TP	LŚW	DB	9	58	0,8	UM	UM PRZ	1710	45	5,75
209-g	TP	LŚW	SO	6	87	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1425	20	4,02
209-h	TW	LŚW	SO	5	127	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	1560	18	0,75
210-a	TP	LŚW	DB	4	57	0,9	UM	UM PRZ	3200	89	8,84
210-b	TP	LŚW	DB	7	47	0,8	UM	UM PRZ	1180	43	5,50
210-c	TP	LŚW	SO	5	77	0,7	UM	UM PRZ	1280	26	3,56
211-a	TP	LŚW	DB	5	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1945	49	6,12
211-b	TP	LŚW	SO	4	75	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	1570	24	5,82
212-a	TP	LŚW	DB	5	77	0,8	UM	UM PRZ	4375	84	10,86
213-c	TP	LŚW	DB	5	74	0,6	PRZ	PRZ UM	605	12	1,81
214-a	TP	LŚW	DB	3	74	0,5	LUŻ		2160	42	6,86
214-j	TP	LŚW	DB	6	74	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	230	5	0,97
214-k	TP	LŚW	SO	8	74	0,8	PRZ	PRZ UM	770	15	2,49
215-a	TP	LMŚW	SO	7	92	0,8	UM	UM PRZ	7265	109	15,26
216-d	TP	LŚW	SO	7	85	0,7	PRZ	PRZ UM	555	9	1,39
216-f	TP	OL	OL	10	45	0,8	PRZ	PRZ UM	165	4	0,62

## Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Augustów

Obręb BIAŁOBRZEGI (01-01-3)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 1-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,33			
12- 1-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												2,07				
12- 1-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 180						0,83										
12- 2-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 21													0,53			
12- 3-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 95				4,93												4,93
12- 4-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5												3,45				
12- 4-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18													0,90			
12- 4-g	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18													2,06			
12- 4-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117				2,26												2,26
12- 4-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,89				
12- 4-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 122				0,23							0,61					0,23
12- 4-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117				0,85												0,85
12- 5-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 120				0,34							0,53					0,34
12- 5-g	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 19												0,53				
12- 5-h	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 19												0,50				
12- 6-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97				7,18												7,18
12- 7-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18												2,72				
12- 7-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,72				
12- 7-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 142				0,25												0,25
12- 8-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,84				
12- 8-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,48	2,48					
12- 10-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												2,07				

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 10-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12													2,32				
12- 11-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102				1,51													1,51
12- 11-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,68	2,68						
12- 11-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102				0,22													0,22
12- 12-f	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 117				0,48													0,48
12- 12-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				7,16													7,16
12- 13-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13													4,15				
12- 13-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8													3,15				
12- 13-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,39	2,39						
12- 13-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 116				0,72													0,72
12- 13-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				1,97													1,97
12- 14-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,20	3,20						
12- 14-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				3,57													3,57
12- 15-b	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 77				0,48													0,48
12- 20-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10													1,96				
12- 20-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										0,47	0,47						
12- 20-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													1,42				
12- 20-i	OL OL	D-STAN 5 OL 4											0,48						
12- 20-j	OL OL	D-STAN 7 OL 19														0,45			
12- 20-k	OL OL	D-STAN 9 OL 12													0,71				
12- 21-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 98				1,47													1,47
12- 21-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 98				1,07													1,07
12- 21-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 80				0,53													0,53
12- 22-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 98				2,17													2,17
12- 22-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9													3,56				
12- 22-k	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 16													1,73				

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 22-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,68	1,68					
12- 23-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20													1,95			
12- 26-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 6												3,24				
12- 26-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 ŚW 9												1,21				
12- 26-j	LW OL JS DB	D-STAN 2 DB 17												0,87				
12- 26-l	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 15												0,04				
12- 26-m	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,95															3,95
12- 27-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7												2,71				
12- 27-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										2,46	2,46					
12- 27-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 113			2,32													2,32
12- 27-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 ŚW 8												0,67				
12- 27-i	LW OL JS DB	D-STAN 6 ŚW 8												0,54				
12- 27-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 12												1,23				
12- 27-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 SO 122				0,95												0,95
12- 27-m	LW OL JS DB	D-STAN 6 DB 17												0,02				
12- 28-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,49	3,49					
12- 28-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102			3,62													3,62
12- 29-g	OL OL	D-STAN 7 OL 18													1,59			
12- 31-c	OL OL	D-STAN 9 OL 65				1,08												1,08
12- 32-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 9												3,03				
12- 32-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,74	3,74					
12- 32-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 15												2,51				
12- 32-k	OL OL	D-STAN 5 OL 64				0,23												0,23
12- 33-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 127				1,17												1,17
12- 33-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 6												0,93				
12- 34-a	BMB SO ŚW	D-STAN 8 BRZ.O 15												0,78				

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 34-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2											1,22					
12- 34-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 122				0,11												0,11
12- 34-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18												3,19				
12- 34-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												2,36				
12- 34-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,63				
12- 34-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 3										0,44	0,44					
12- 34-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 122				0,12												0,12
12- 34-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,44	2,44					
12- 34-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 122				0,04												0,04
12- 34-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 DB 7											1,06					
12- 35-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 5												2,97				
12- 35-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117			3,13													3,13
12- 35-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 10												1,91				
12- 35-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117				3,00							1,43					3,00
12- 35-i	BMŚW ŚW SO	ZRAŁ	2,90															2,90
12- 36-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112				2,18												2,18
12- 36-c	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 67				1,19												1,19
12- 36-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 112				1,05												1,05
12- 36-g	OL OL	D-STAN 10 OL 67				0,45												0,45
12- 37-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 107				0,33												0,33
12- 37-f	OL OL	D-STAN 8 OL 10												2,17				
12- 37-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 112				1,28							0,79					1,28
12- 37-p	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 112				1,10												1,10
12- 38-a	LMŚW ŚW DB SO	ZRAŁ	3,56															3,56
12- 38-f	OL OL	D-STAN 9 OL 72				0,93												0,93
12- 38-l	OL OL	D-STAN 5 BRZ 72				0,40												0,40

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
12- 38-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 107				1,17													1,17
12- 38-x	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 107				0,27													0,27
12- 42-a	OL OL	D-STAN 9 OL 10												2,64					
12- 42-b	OL OL	D-STAN 10 OL 8												2,23					
12- 42-c	OL OL	D-STAN 9 OL 5												1,63					
12- 42-f	OL OL	D-STAN 7 OL 14													4,25				
12- 42-g	OL OL	D-STAN 10 OL 68				0,65													0,65
12- 43-d	LMW DB ŚW	D-STAN 7 ŚW 9												1,47					
12- 43-f	OL OL	D-STAN 8 OL 19													4,97				
12- 43-k	OL OL	D-STAN 9 OL 12												4,83					
12- 43-l	OL OL	D-STAN 9 OL 14												2,36					
12- 43-p	OL OL	D-STAN 10 OL 65				0,32													0,32
12- 44-l	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 12												0,69					
12- 45-f	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 87				1,11													1,11
12- 45-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												0,87					
12- 45-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												1,21					
12- 45-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												1,06					
12- 45-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,02					
12- 46-a	OL OL	D-STAN 6 OL 15												0,83					
12- 46-c	OL OL	D-STAN 8 OL 12												1,61					
12- 46-g	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 72				1,25													1,25
12- 47-a	OL OL	D-STAN 7 OL 87				0,66													0,66
12- 47-g	OL OL	D-STAN 9 OL 12												1,84					
12- 48-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										3,07	3,07						
12- 48-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112				0,92													0,92
12- 48-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 9 OL 12												0,71					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 49-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										1,96	1,96					
12- 49-d	OL OL	D-STAN 9 OL 67				0,68												0,68
12- 50-b	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 87				0,44												0,44
12- 50-d	LW OL JS DB	D-STAN 7 OL 77				0,40												0,40
12- 50-f	OL OL	D-STAN 8 OL 77				0,34												0,34
12- 50-h	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 80				1,98												1,98
12- 50-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 BRZ 7												0,70				
12- 51-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												2,56				
12- 51-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,58				
12- 51-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,73	2,73					
12- 52-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 108				0,48												0,48
12- 52-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,20				
12- 52-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,59				
12- 53-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 133				0,36												0,36
12- 53-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 21													1,41			
12- 53-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4												2,41				
12- 53-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4												0,72				
12- 53-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 11												2,09				
13- 58-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18												3,20				
13- 58-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,44				
13- 58-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8											3,07					
13- 59-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 133				0,94												0,94
13- 59-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 3							0,38			3,98	3,98					
13- 59-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 6											2,84					
13- 59-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,85	2,85					
13- 60-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17												3,46				



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 agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 66-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 15												3,85				
13- 66-h	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 64				0,43												0,43
13- 67-f	OL OL	D-STAN 7 OL 75				0,50												0,50
13- 70-d	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 6											0,72					
13- 70-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 82				0,43							0,43					0,43
13- 70-i	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 8											1,59	0,68				
13- 71-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 111			3,08													3,08
13- 71-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 112			2,99													2,99
13- 71-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 15												1,90				
13- 71-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3							0,39			3,02	3,02					
13- 72-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 3							0,34			1,06	1,06					
13- 72-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 102			3,86													3,86
13- 73-f	OL OL	D-STAN 2 BRZ 102				0,59												0,59
13- 73-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 102			7,13													7,13
13- 76-b	OL OL	D-STAN 4 BRZ 102				1,32												1,32
13- 77-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												2,39				
13- 77-k	BMB SO ŚW	D-STAN 5 BRZ.O 9											0,47					
13- 78-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 97				2,57												2,57
13- 79-f	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 9 OL 4							1,86			3,72	3,72					
13- 79-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 102						0,12										
13- 80-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 17												3,12				
13- 80-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 12												3,34				
13- 80-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,23	3,23					
13- 81-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												3,35				
13- 81-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												2,27				
13- 82-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 125				0,26												0,26

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 82-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,53				
13- 82-g	BŚW SO	D-STAN 9 SO 5										1,36	1,36					
13- 82-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5											2,48					
13- 83-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 5											1,67					
13- 83-c	BMB SO ŚW	D-STAN 5 SO 4										1,78	1,78					
13- 84-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 17												3,40				
13- 84-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 122				1,16												1,16
13- 84-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 85						0,11										
13- 84-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,66				
13- 84-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,30	2,30					
13- 84-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 5										1,87	1,87					
13- 85-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7											3,67					
13- 85-j	OL OL	D-STAN 9 OL 5											0,69					
13- 86-a	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 122				0,13						0,36	0,36					0,13
13- 86-h	OL OL	D-STAN 5 OL 101				0,52												0,52
13- 88-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102			5,19													5,19
13- 88-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 97						0,14										
13- 88-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 160				0,19												0,19
13- 88-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,18				
13- 88-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3							0,34			3,91	3,91					
14- 89-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 107			3,02													3,02
14- 89-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 9												2,65				
14- 90-a	OL OL	D-STAN 7 OL 77				0,68												0,68
14- 90-h	OL OL	D-STAN 10 OL 97				0,26							0,40					0,26
14- 90-k	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 107				0,68												0,68
14- 91-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 102				1,12								1,60				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. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 92-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 102				2,61												2,61
14- 93-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 112				1,38												1,38
14- 93-f	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 107				0,73												0,73
14- 94-j	LMW DB ŚW	D-STAN 3 OL 82				1,01							1,18					1,01
14- 95-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 82						0,48										
14- 96-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												1,82				
14- 96-g	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 102				0,75								1,05				0,75
14- 98-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4											3,56					
13- 99-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19												3,87				
13- 99-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 14												3,39				
13- 99-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 54						0,12										
13- 99-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9											1,25					
13- 99-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 8											1,96					
13- 99-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										1,87	1,87					
13- 99-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 140				0,38												0,38
13- 99-m	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 3							0,61			1,40	1,40					
13- 100-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												2,72				
13- 100-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 12											3,35					
13- 100-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												1,47				
13- 100-n	BMW SO ŚW	D-STAN 8 BRZ 12												0,77				
13- 102-j	OL OL	D-STAN 10 OL 9												2,66				
13- 102-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											0,47					
13- 102-l	OL OL	ZRAŁ	2,83															2,83
13- 102-m	OL OL	D-STAN 6 OL 122				0,87												0,87
13- 103-a	OL OL	D-STAN 7 OL 5											1,21					
13- 103-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 105				0,54												0,54

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
13- 103-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 67				0,25													0,25
13- 103-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 97				0,29						0,33	0,33						0,29
13- 103-j	OL OL	D-STAN 3 BRZ 97				1,33													1,33
13- 103-l	OL OL	D-STAN 7 OL 8							1,52				3,04						
13- 103-n	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 18												3,04					
13- 103-o	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 107				0,37													0,37
13- 103-p	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 102				0,43													0,43
13- 103-t	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 5										1,27	1,27						
13- 103-w	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												3,26					
13- 104-b	BW SO	D-STAN 8 SO 7											1,99						
13- 104-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 75				0,89													0,89
13- 104-o	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 15												1,72					
13- 104-s	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 5 OL 7											1,13						
14- 105-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,24					
14- 105-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 4											2,36						
14- 105-k	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,99																0,99
14- 105-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 115			3,14														3,14
14- 106-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18													5,94				
14- 106-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14												5,78					
14- 106-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9												4,71					
14- 106-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 BRZ 4											5,77						
14- 106-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112			7,32														7,32
14- 107-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 102			5,95														5,95
14- 108-b	BMB SO ŚW	D-STAN 7 SO 162											0,85						
14- 108-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 9												3,63					
14- 108-h	LMW DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 97				1,03							1,55						1,03

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 109-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 102				1,10												1,10
14- 109-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 82				0,92												0,92
14- 109-m	LMW OL ŚW	D-STAN 5 BRZ 82				0,36								0,38				0,36
14- 110-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 16												2,99				
14- 110-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 9												3,27				
14- 110-h	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 16												3,15				
14- 110-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 10												2,94				
14- 110-m	LMW OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 72				1,05												1,05
14- 111-b	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 77				0,37												0,37
14- 111-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 16												2,42				
14- 111-i	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 69												0,08				
14- 111-j	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 82				0,97												0,97
14- 112-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 62												0,08				
14- 113-c	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 87				0,31												0,31
14- 113-f	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 70				0,55												0,55
14- 113-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,44												0,44
14- 113-i	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 75				0,31												0,31
14- 113-k	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,32												0,32
14- 114-d	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 112				0,38												0,38
13- 116-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 68						0,10										
13- 116-c	LMW OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 64						0,11										
13- 116-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 74				0,63												0,63
13- 116-g	BMW SO ŚW	D-STAN 3 BRZ 102				0,62								0,75				0,62
13- 119-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 95				0,53												0,53
13- 119-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 75												0,18				
13- 119-k	OL OL	D-STAN 3 OL 92				2,16												2,16

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			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	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
13- 119-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8											0,65					
13- 119-m	OL OL	D-STAN 9 OL 9											2,56					
13- 119-n	OL OL	ZRĄB	1,01															1,01
13- 120-a	OL OL	D-STAN 5 BRZ 6											2,10					
13- 120-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 8											1,24					
13- 120-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17												1,82				
13- 120-f	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												1,30				
13- 120-j	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 2										1,93	1,93					
13- 121-c	OL OL	D-STAN 3 OL 112				1,43												1,43
13- 121-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												0,71				
13- 121-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 12												1,23				
13- 121-j	OL OL	D-STAN 7 OL 13												1,95				
13- 121-l	OL OL	D-STAN 9 OL 5											3,66					
14- 122-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 7												1,12				
14- 122-b	OL OL	D-STAN 5 OL 94				3,14												3,14
14- 122-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 97				0,38												0,38
14- 122-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 97				0,64												0,64
14- 122-g	OL OL	D-STAN 10 OL 6												1,99				
14- 123-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,99															1,99
14- 123-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 112				0,63												0,63
14- 124-g	OL OL	D-STAN 10 OL 12												3,90				
14- 124-h	OL OL	D-STAN 9 OL 6											3,96					
14- 124-i	OL OL	D-STAN 6 OL 70				0,34												0,34
14- 124-j	OL OL	ZRĄB	3,97															3,97
14- 125-b	OL OL	D-STAN 6 BRZ 70				0,57												0,57
14- 125-d	LMW OL ŚW	D-STAN 3 BRZ 75				1,06												1,06

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 125-g	OL OL	D-STAN 10 OL 15													3,16			
14- 125-h	OL OL	D-STAN 10 OL 7												1,11				
14- 125-j	OL OL	D-STAN 6 OL 70				0,96												0,96
14- 125-k	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 90				0,56												0,56
14- 125-l	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 82				0,50												0,50
14- 125-n	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 3											2,04					
13- 126-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5											1,46					
13- 126-i	OLJ JS OL	D-STAN 3 OL 112				0,93							0,98	1,33				0,93
13- 127-a	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 110				3,11							1,54	3,24				3,11
13- 127-c	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 13													3,03			
13- 127-d	OLJ JS OL	D-STAN 3 BRZ 110				0,95							0,99					0,95
13- 128-f	OL OL	D-STAN 7 OL 74				0,98												0,98
13- 128-g	OL OL	D-STAN 10 OL 18													1,86			
13- 130-a	OL OL	D-STAN 5 BRZ 77				1,27												1,27
13- 130-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 15												2,33				
13- 130-n	LMW OL ŚW	D-STAN 9 BRZ 15												1,24				
13- 130-o	LMW OL ŚW	D-STAN 10 OL 5											1,00					
13- 130-p	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 7											1,06					
13- 131-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 15												2,75				
13- 131-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 11												2,41				
13- 131-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 6											3,12					
13- 131-h	OL OL	D-STAN 10 OL 8											1,36					
14- 132-a	OL OL	D-STAN 4 OL 92				1,76												1,76
14- 132-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 4											2,97					
14- 132-c	OL OL	D-STAN 8 BRZ 87				0,70												0,70
14- 133-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 93				0,28												0,28

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 133-g	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 85				1,16							1,79					1,16
14- 134-a	OL OL	D-STAN 10 OL 6												2,81				
14- 134-b	LMW DB ŚW	D-STAN 5 BRZ 82				0,81												0,81
14- 134-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 82				0,34												0,34
14- 134-h	LMW OL ŚW	D-STAN 7 BRZ 15													1,80			
14- 134-i	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 97				0,17							0,26					0,17
14- 134-j	OL OL	D-STAN 7 OL 82				0,43												0,43
14- 134-m	OL OL	D-STAN 7 OL 82				0,78												0,78
14- 135-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 60						0,11										
14- 135-b	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 7												1,62				
14- 135-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 15												1,65				
14- 135-f	OL OL	D-STAN 6 OL 6												2,89				
14- 135-g	OL OL	D-STAN 5 OL 92				0,19												0,19
14- 135-h	OL OL	D-STAN 7 OL 92				1,12												1,12
14- 135-i	OL OL	D-STAN 5 OL 12													2,41			
14- 135-j	LMW DB ŚW	D-STAN 2 OL 92				0,47												0,47
14- 136-b	OL OL	D-STAN 3 OL 72				2,60												2,60
14- 136-d	OL OL	D-STAN 10 OL 15													3,93			
14- 136-f	OL OL	D-STAN 9 OL 8												5,21				
14- 136-k	OL OL	D-STAN 3 OL 72				1,45												1,45
14- 137-c	OL OL	D-STAN 4 OL 77				2,06												2,06
14- 137-g	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 77				0,38												0,38
14- 137-h	LMW OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 77				0,17												0,17
14- 138-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 18													1,90			
14- 138-g	OL OL	D-STAN 10 OL 19												0,66				
14- 139-b	OL OL	D-STAN 4 OL 85				1,36							1,89					1,36



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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 139-c	OL OL	D-STAN 9 OL 12													2,94			
14- 139-f	OL OL	D-STAN 10 OL 7											3,07					
14- 140-b	OL OL	D-STAN 4 OL 70				2,27												2,27
14- 140-d	OL OL	D-STAN 5 OL 3										2,86	2,86					
13- 141-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 92						0,37										
13- 141-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 82				0,33							0,58					0,33
13- 141-f	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 92				0,66							0,83					0,66
13- 141-h	LMW DB ŚW	D-STAN 4 SO 15												3,00				
13- 141-k	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 90				0,63							0,70	0,54				0,63
13- 142-c	OL OL	D-STAN 10 OL 12												0,86				
13- 142-f	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 12												1,46				
13- 142-g	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 12													1,57			
12- 143-m	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 92				0,37												0,37
12- 144-x	OL OL	D-STAN 6 OL 18													1,09			
12- 144-y	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 9 OL 12												2,09				
12- 149-a	LW OL JS DB	D-STAN 10 OL 92				0,15												0,15
12- 149-b	OL OL	D-STAN 10 OL 82				0,32												0,32
12- 149-c	OL OL	D-STAN 10 OL 13													2,41			
12- 149-g	OL OL	D-STAN 8 OL 8												3,39				
12- 149-p	LMW DB ŚW	D-STAN 9 ŚW 8												0,50				
12- 151-b	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 75						0,17										
12- 153-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 107				0,73												0,73
12- 153-i	OL OL	D-STAN 7 OL 8												1,11				
12- 154-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 117				0,75												0,75
12- 154-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 85											0,34					
12- 154-g	OL OL	D-STAN 7 OL 8												1,88				

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
12- 154-h	OL OL	D-STAN 10 OL 85				0,31							0,60					0,31
12- 154-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 117				1,81							1,81					1,81
12- 155-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				3,17							1,61					3,17
12- 155-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 7												0,82				
12- 155-f	OL OL	D-STAN 9 OL 85				1,24							1,23					1,24
12- 155-h	OL OL	D-STAN 9 OL 13												1,42				
12- 155-m	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 19												1,17				
12- 155-n	OL OL	D-STAN 10 OL 85				0,23								0,39				0,23
12- 155-o	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 8												0,73				
12- 155-s	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 117				0,95												0,95
12- 155-t	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 12												0,50				
12- 155-w	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 117				0,75												0,75
12- 155-x	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 12												1,40				
14- 156-k	LMW OL ŚW	D-STAN 5 BRZ 70				0,73												0,73
14- 157-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 97				0,38												0,38
14- 160-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 23													0,86			
14- 160-r	OL OL	D-STAN 6 OL 97				1,13												1,13
14- 160-x	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 137				0,38												0,38
14- 160-y	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 6											3,10					
14- 160-z	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												2,32				
14- 161-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 111			1,56													1,56
14- 162-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112			2,19													2,19
14- 162-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112			3,82													3,82
14- 162-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112			3,43													3,43
14- 163-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												1,08				
14- 163-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													0,60			

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 163-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13												0,73				
14- 163-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											0,72					
14- 163-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 ŚW 2										0,50	0,50					
14- 163-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 137				0,10												0,10
14- 163-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 8												1,10				
14- 163-l	BŚW SO	D-STAN 6 SO 18													3,09			
14- 163-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,08												0,08
14- 163-n	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,45				
14- 163-o	BŚW SO	D-STAN 10 SO 7												3,40				
14- 163-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 2										2,82	2,82					
14- 163-r	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 122				0,49												0,49
14- 163-t	BŚW SO	D-STAN 10 SO 122				0,11												0,11
14- 164-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												4,16				
14- 164-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4											5,73					
14- 164-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 10												4,58				
14- 164-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 137				0,52												0,52
14- 165-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												1,64				
14- 168-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 18													3,92			
14- 168-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 12												3,45				
14- 168-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,70					
14- 168-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 125				0,40												0,40
14- 168-r	BŚW SO	ZRĄB	4,11															4,11
14- 169-b	BŚW SO	ZRĄB	12,74															12,74
14- 170-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,69													3,69
14- 170-g	BŚW SO	ZRĄB	3,68															3,68
14- 171-g	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 105				0,89												0,89

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
14- 174-a	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,97															3,97
14- 174-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,85													3,85
14- 175-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 105				0,45												0,45
14- 175-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117			0,66													0,66
14- 175-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 60						0,17										
14- 176-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												3,50				
14- 176-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											3,79					
14- 176-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,56													2,56
14- 176-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 117			1,26													1,26
14- 176-g	BŚW SO	ZRĄB	3,99															3,99
14- 176-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												1,27				
14- 176-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 97				0,35												0,35
14- 176-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 120				1,63												1,63
14- 177-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 11												5,02				
14- 177-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6											6,06					
14- 177-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 120			0,93													0,93
14- 177-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 11												1,27				
14- 177-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,03													3,03
14- 177-i	BŚW SO	ZRĄB	5,85															5,85
11- 178-a	LŚW GB DB	D-STAN 8 SO 137				1,31						1,28	0,34					1,31
11- 178-b	OL OL	D-STAN 6 OL 77				1,19						1,74						1,19
11- 178-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 70				0,53							1,78					0,53
11- 178-h	OL OL	D-STAN 6 OL 77				0,51												0,51
11- 178-i	OL OL	D-STAN 6 OL 77				0,62												0,62
11- 179-a	OL OL	D-STAN 6 OL 75				0,44												0,44
11- 179-b	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 8										0,61	0,26					

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
11- 179-d	LŚW GB DB	D-STAN 3 BRZ 75				1,17							0,88	0,91					1,17
11- 179-g	LŚW GB DB	D-STAN 3 BRZ 70				1,22													1,22
11- 179-i	OL OL	D-STAN 8 OL 75				1,32							1,95						1,32
11- 179-j	OL OL	D-STAN 6 OL 16												0,90					
11- 179-k	OL OL	D-STAN 9 OL 75				0,41													0,41
11- 179-n	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 16												0,84					
11- 179-o	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 10												0,61					
11- 179-s	OL OL	D-STAN 10 OL 16													0,80				
11- 180-c	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB 54												0,46					
11- 181-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 80				1,60							1,29	1,41					1,60
11- 181-k	OL OL	D-STAN 9 OL 72				0,89													0,89
11- 182-b	OL OL	D-STAN 7 OL 72				1,50													1,50
11- 182-c	OL OL	D-STAN 10 OL 8												2,72					
11- 182-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 DB 8											0,54						
11- 182-k	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 92				1,24							0,95						1,24
11- 182-n	LŚW GB DB	D-STAN 5 DB 15												0,57					
11- 182-t	OL OL	D-STAN 10 OL 82				0,21													0,21
11- 182-w	LŚW GB DB	D-STAN 4 BRZ 83				0,19													0,19
11- 183-a	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 5											1,16	0,29					
11- 183-n	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 6											1,40	0,60					
11- 183-r	OL OL	D-STAN 7 OL 77				0,27													0,27
11- 184-c	OL OL	D-STAN 8 OL 72				0,87													0,87
11- 184-d	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 10											1,63	3,79					
11- 185-d	LŚW GB DB	D-STAN 6 BRZ 77				0,66													0,66
11- 185-g	LŚW GB DB	D-STAN 4 DB 18											2,67	1,78					
11- 185-i	OL OL	D-STAN 9 OL 72				0,74													0,74

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 186-a	LŚW GB DB	D-STAN 7 SO 127				2,68								3,53				2,68
11- 186-c	OL OL	D-STAN 8 OL 74				2,65												2,65
11- 186-f	OL OL	D-STAN 10 OL 77				0,23												0,23
11- 186-g	LŚW GB DB	D-STAN 10 SO 127				0,54								1,04				0,54
11- 187-b	OL OL	D-STAN 10 OL 30											0,38					
11- 187-l	OL OL	D-STAN 10 OL 4										0,60	0,60					
11- 188-a	OL OL	D-STAN 10 OL 7												3,65				
11- 188-b	OL OL	D-STAN 10 OL 92				2,62												2,62
11- 188-f	OL OL	D-STAN 10 OL 9												3,48				
11- 188-g	OL OL	D-STAN 9 OL 4										3,35	3,35					
11- 188-h	OL OL	D-STAN 9 OL 92				3,52												3,52
11- 188-i	OL OL	D-STAN 10 OL 92				2,33												2,33
11- 189-g	OL OL	D-STAN 10 OL 12												3,69				
11- 189-h	OL OL	D-STAN 9 OL 5										3,69	3,69					
11- 189-i	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 92				1,01												1,01
11- 190-a	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 102				0,28							0,50					0,28
11- 190-d	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 82				0,68							0,99					0,68
11- 190-g	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 38												0,47				
11- 190-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 103				0,79								0,71				0,79
11- 190-k	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 82				0,27							0,46					0,27
11- 191-a	OL OL	D-STAN 10 OL 105												0,18				
11- 191-d	OL OL	D-STAN 10 OL 9												3,50				
11- 191-f	OL OL	D-STAN 10 OL 112				0,63												0,63
11- 191-i	OL OL	D-STAN 10 OL 14													3,11			
11- 191-j	OL OL	D-STAN 10 OL 8												3,13				
11- 191-l	OL OL	D-STAN 10 OL 7												0,92				

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				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 192-a	OL OL	D-STAN 10 OL 68				1,03												1,03
11- 192-f	OL OL	D-STAN 10 OL 15													3,46			
11- 193-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 117				1,01								2,12				1,01
11- 193-g	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 38												0,48				
11- 193-i	LW OL JS DB	D-STAN 4 ŚW 92				0,68							1,03	0,72				0,68
11- 193-k	LW DB JS OL	D-STAN 4 DB 14												0,71				
11- 193-l	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 77				0,58												0,58
11- 193-m	LW OL JS DB	D-STAN 6 ŚW 14												0,83				
11- 194-a	OL OL	D-STAN 9 OL 11												3,80				
11- 194-d	OL OL	D-STAN 10 OL 12												3,08				
11- 194-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,88	0,88					
11- 194-h	OL OL	D-STAN 9 OL 13												1,67				
11- 194-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 4										1,68	1,68					
11- 194-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 12												2,11				
11- 194-k	OL OL	D-STAN 7 OL 105												0,55				
11- 194-l	OL OL	D-STAN 10 OL 5											1,91					
11- 194-m	OL OL	D-STAN 8 OL 107				0,83												0,83
11- 194-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 140			1,28													1,28
11- 195-d	OL OL	D-STAN 10 OL 10												2,51				
11- 195-f	OL OL	D-STAN 10 OL 6											2,78					
11- 195-i	OL OL	D-STAN 10 OL 15													2,51			
11- 195-j	OL OL	D-STAN 10 OL 7												3,08				
11- 195-k	OL OL	D-STAN 9 OL 100				0,60						0,98	0,98					0,60
11- 196-b	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 16													3,10			
11- 196-c	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 97				1,50							1,84	1,12				1,50
11- 196-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 98				0,39								0,49				0,39

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			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	podсадz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 196-g	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 97				0,56								0,59				0,56
11- 196-j	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 15													2,41			
11- 196-k	LW DB JS OL	D-STAN 6 BRZ 87				0,36							0,67					0,36
11- 196-m	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 97				0,42								0,59				0,42
11- 197-a	LŚW GB DB	D-STAN 2 BRZ 90				0,18								0,31				0,18
11- 197-b	LŚW GB DB	D-STAN 3 BRZ 70				0,68								1,25				0,68
11- 197-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 85				1,79						0,49	0,49	0,31				1,79
11- 197-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,29				
11- 197-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7										2,62	2,62					
11- 197-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												0,57				
11- 197-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 3 BRZ 70											0,48					
11- 198-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 BRZ 75			3,02													3,02
11- 198-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 BRZ 75			3,57							0,37	0,37					3,57
11- 198-f	OL OL	D-STAN 10 OL 8												0,73				
11- 198-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											1,94					
11- 198-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 14												1,01				
11- 198-l	OL OL	D-STAN 7 OL 100				1,10							1,67					1,10
11- 198-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,04	1,04	0,23				
11- 198-n	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 140				0,49												0,49
11- 199-g	OL OL	D-STAN 9 OL 15													2,90			
11- 199-h	OL OL	D-STAN 9 OL 100				0,37												0,37
11- 199-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 100				0,92							1,56	0,11				0,92
11- 199-k	OL OL	D-STAN 9 OL 8												2,46				
11- 199-l	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 9												0,62				
11- 200-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 107				0,50								0,53				0,50
11- 200-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,56				



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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 200-k	LW DB JS OL	D-STAN 9 OL 97				0,32							0,55					0,32
11- 201-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8											0,82					
11- 201-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 137				0,41												0,41
11- 201-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 2										0,59	0,59					
11- 202-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 6										0,69	0,69					
11- 202-g	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 13													1,29			
11- 202-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 72				1,71												1,71
11- 202-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 100				0,17							0,43					0,17
11- 202-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 57												0,15				
11- 202-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 6										2,21	2,21					
11- 202-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112			2,75													2,75
11- 203-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												4,00				
11- 203-h	LW DB JS OL	D-STAN 6 BRZ 70				1,14												1,14
11- 203-n	LW DB JS OL	D-STAN 5 DB 16												3,57				
11- 203-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8											1,71					
11- 204-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 107			3,76													3,76
11- 204-c	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 77				1,03												1,03
11- 204-g	LMW DB ŚW	D-STAN 6 DB 17												0,68				
11- 204-j	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 87				0,45								0,42				0,45
11- 204A-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 32											0,46					
11- 204A-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,50				
11- 204A-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 95				2,24												2,24
11- 204A-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 58												0,12				
11- 204B-b	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 8 OL 80											0,93					
11- 204B-c	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 5 OL 8												2,10				
11- 204B-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,62															0,62

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenie	Melioracje wodne	Zabiegi agrotechniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerzedzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 205-i	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 92				0,49								0,49				0,49
11- 206-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,63	1,63					
11- 206-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 3 ŚW 110				2,11							2,13	2,88				2,11
11- 206-d	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 92				0,53								0,58				0,53
11- 206-g	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 BRZ 70				0,23								0,27				0,23
11- 207-a	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 17											5,24		2,20			
11- 207-b	OL OL	D-STAN 7 OL 13													0,85			
11- 208-f	LŚW GB DB	D-STAN 4 ŚW 92				2,39							2,69	2,89				2,39
11- 208-g	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 87				0,33												0,33
11- 209-a	LŚW LP GB DB	D-STAN 4 DB 3											1,63	0,70				
11- 209-h	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 SO 127				3,12								1,73				3,12
11- 212-c	OL OL	D-STAN 8 OL 82				0,57							1,00					0,57
11- 212-d	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 82				1,87							2,01					1,87
11- 213-a	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 2											3,09					
11- 213-b	LŚW GB DB	D-STAN 7 DB 14												1,95				
11- 213-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 5 DB 74						0,10										
11- 213-f	LŚW GB DB	D-STAN 5 ŚW 92				0,70							1,11					0,70
11- 213-g	LŚW GB DB	D-STAN 3 ŚW 92				1,63						0,19	0,19	0,72				1,63
11- 214-a	LŚW GB DB	D-STAN 3 DB 74												0,90				
11- 214-b	OL OL	D-STAN 9 OL 77				0,39							0,50	0,46				0,39
11- 214-c	LŚW GB DB	D-STAN 8 DB 14												1,44				
11- 214-g	LŚW GB DB	D-STAN 6 SO 74				1,09							1,07					1,09
11- 215-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 92											0,43					
11- 215-b	LŚW GB DB	D-STAN 3 ŚW 105				0,98						0,98	0,98					0,98
11- 216-b	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 DB 8											0,83					
11- 216-c	LŚW LP GB DB	D-STAN 6 ŚW 95				0,73							0,59					0,73

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				Nawożen ia	Meliora cje wodne	Zabiegi agro- techniczn e
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młocznikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
11- 216-h	LŚW GB DB	D-STAN 3 ŚW 85				0,54												0,54
11- 216-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 85				0,65												0,65
11- 216-k	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 4										0,71	0,71					
<b>Razem</b>			56,16		92,11	230,61		2,93	5,44			98,35	280,20	435,08	83,58			378,88