

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres
01.01.2025 – 31.12.2034

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	306
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	313
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	327
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	331
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	333
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	339
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	343
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	347
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIa).....	349

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	351
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	353
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).....	355
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	357
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	359
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	361
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	363
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	365
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	367
Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu (Wzór nr 7)	379
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	381
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	401

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Sztabin (072) Obr. ew. Krylatka (0028) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. mal.wiś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszyt.: kru, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	45 45			0,7	19 20	21 20	I II	12 12	149 44 ---	120 35 ---	3,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,82
b	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 52I, Św 37I, mjs So 102I, podszyt.: kru, jrz, św, czm na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha OI 21I., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 72 52			0,9	34 34 41 25 21	27 27 28 22 19	I I II II II	2 2 2 3 4	216 108 54 42 36 ---	580 290 145 115 95 ---	4,8 1,9 1,9 3,1 4,6 ---	BRAK WSK-2,69
c	7,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37I, mjs So 102I, OI 72I, podszyt.: św, kru, jrz, ol na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	102 102 102 72 52			1,0	34 36 31 26 21	25 25 25 22 19	II III II II II	2 3 2 3 4	192 96 215 90 42 ---	1385 695 215 650 305 ---	13,4 9,9 1,3 17,6 14,4 ---	BRAK WSK-7,22
d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 34I, podszyt.: jrz, kru, czm, brz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha OI,Brz 65I.	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL	34 34			0,8	15 15	17 18	I II	12 12	97 75 ---	245 190 ---	9,6 7,1 ---	TW-2,41
							PRZES	OL BRZ ŚW	65 65 65			29 31 25	22 22 21	3 3 3		45 5 1 ---	51	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Kl 52l, Św 37l, mjs So 102l, podsz.: kru, jrż, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Ol,Brz,Js,Św 29l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 72 52		1,1	34 34 41 25 21	27 27 28 22 19	I I II II II	2 2 3 3 4	251 132 72 60 36 ---	545 285 155 130 80 ---	4,5 1,9 2,1 3,5 3,7 ---	BRAK WSK-2,17
g	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 34l, podsz.: kru, jrż, św, czm na 70%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	34 34 34		0,9	18 15 15	19 17 16	I I IA	12	80 66 44 ---	80 65 45 ---	3,2 6,3 2,2 ---	TW-1,02
h	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, Js 29l, podsz.: jrż, kru, czm, brz na 70%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Św,Brz 65l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	34 34		0,9	15 15	17 17	I III	12	89 89 ---	95 95 ---	3,7 3,5 ---	TW-0,86
							PRZES	OL BRZ ŚW	65 65 65			29 31 25	22 22 21	3 3 3	45 5 2 ---	52	11,7 11,5		
							PRZES	OL BRZ ŚW	65 65 65			29 31 25	22 22 21	3 3 3	45 5 1 ---	51	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			Nieleśna	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	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
i	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 72 52			1,0	36 36 33 25 22	26 25 24 21 19	II III III II	2 2 3 3 4	144 144 42 36 36 ---	555 555 165 140 140 ---	3,3 5,4 2,3 4,0 6,6 ---	BRAK WSK-3,87
j	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26920/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Brz 97l, pods.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha Św 3l.	90 DB-ŚW (zg) 40	DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 OL 1 ŚW	97 97 97 67		0,9	51 50 40 24	31 34 26 22	I IA II II	2 1 2 3	273 190 47 47 ---	970 675 165 165 ---	13,0 8,5 1,7 5,1 ---	IVD-30%-3,56 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CW-0,20	
k	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Brz, Db 55l, mjs Kl 55l, pods.: kru, św, czm.p, jrz, brz, lsz na 60%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	77 77		0,9	35 30	28 26	IA I	12 1	407 36 ---	435 40 ---	7,4 0,4 ---	TP-1,07	
l				0,09	RP. LZR-R (Lzr-R VI)														
m				0,26	RP. PS (Ps VI)														
n		1,17			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, Gl. RDb, ps/pl, porol, P. naga	ŚW-SO													BRAK WSK-1,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
1 o	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 77l, Brz, Św 52l, podszt.: kru, św, brz, jrz na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	77 77		0,7	34 28	27 25	IA I	12	326 25 ---	165 15 ---	2,8 0,1 ---	TP-0,51	
p	6,26			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 6l, Js, Św 29l, Brz 14l, mjs Gb 6l, podszt.: kru, jrz, św na 30%		80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 3 OL 2 OL 1 ŚW	6 6 29 14 14		0,9	10 10	3 2 19 11 6	II II I II I	12	10 80 20 ---	5 500 125 ---	5,7 22,1 13,6 1,4 ---		CP-3,13
~a			0,42	RP: ROWY												100	625	42,8 6,8		
	32,79 32,79 32,79 32,79 32,79	1,17 1,17 1,17 1,17 1,17	0,42 0,42 0,42 0,42 0,42	0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	= 34,73 = 34,73 Obr. ew. Krylatka (0028) = 34,73 Gmina Sztabin (072) = 34,73 Powiat augustowski (01) = 34,73 Woj. podlaskie (20)											11809	231,8			
2 a	3,94				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Krylatka (0028) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	37 37		0,8	22 17	22 21	I I	12	177 71 ---	695 280 ---	22,6 9,8 ---	BRAK WSK-3,94	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 37l, mjs Db 37l, podszt.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil										248	975	32,4 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
2 b	9,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, So 52l, Św, Ol 37l, mjs So 102l, pods.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Ol 26l. 2-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 26l. 3-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 26l. 4-w cz. C kępa 0,24 ha Ol 26l. 5-w cz. W kępa 0,28 ha Ol 26l. 6-w cz. E kępa 0,28 ha Ol 26l. 7-w cz. C kępa 0,20 ha Ol 26l. 8-w cz. S kępa 0,30 ha Ol 26l. 9-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz,Św 26l. 10-w cz. S kępa 0,19 ha Św 26l. 11-w cz. N d luka 0,43 ha Ol 13l. 12-w cz. C d luka 0,50 ha Ol 13l. 13-w cz. SW d luka 0,49 ha Ol 13l. 14-w cz. S d luka 0,49 ha Ol 13l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	102 102 102 72 52			0,6	36 37 32 25 21	26 26 25 22 19	II III II II	2 2 3 4 4	60 90 30 30 48 ---	585 875 290 290 470 ---	3,5 8,4 4,2 7,9 22,3 ---	CP-1,91
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 77l, pods.: kru, św, jrz na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 ŚW 2 ŚW	77 77 77 57			0,7	28 36 27 24	23 23 21 19	II III III II	3 2 3 4	81 92 31 61 ---	280 315 105 210 ---	2,6 4,3 2,7 8,5 ---	BRAK WSK-3,43
d	11,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 92l, Ol 72l, pods.: św, kru, jrz na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 92 72 52			1,0	32 33 29 24 20	26 25 26 21 19	II II III III II	2 2 3 4 4	142 142 53 42 36 ---	1660 1660 620 490 420 ---	10,4 17,7 10,4 14,2 20,0 ---	BRAK WSK-11,68
							PODR PODRII	OL 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	13 28 28 28		0,2 0,3	7 17 17 10	7 18 18 12	11 11	11 11	72 6 1 ---	700 60 10 ---	46,3 4,8	
							PODRII	ŚW	37		0,1	11	10	12	15	50	18,1 5,3		
							PODRII	ŚW	37		0,1	12	11	12	18	210	72,7 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
f	5,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, Św, Kl 37l, mjs Brz 107l, OI 77l, Os 57l, podsz.: św, jrz, kru na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św 45l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św 45l. 3-w cz. NE pol łow 0,22 ha, Info: domek myśliwski	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77 57		1,1	47 46 29 21	33 33 25 21	IA I II II	1 2 3 4	395 78 60 48 ---	2015 400 305 245 ---	22,0 4,1 7,4 9,9 ---	TP-5,10
g	0,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 107l, Św 37l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	107 77		1,1	41 29	32 25	IA II	2 3	503 60 ---	80 10 ---	0,9 0,2 ---	BRAK WSK-0,16
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: ROWY														
	34,05 34,05 34,05 34,05 34,05		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 34,66 = 34,66 Obr. ew. Krylatka (0028) = 34,66 Gmina Sztabin (072) = 34,66 Powiat augustowski (01) = 34,66 Woj. podlaskie (20)											13330		214	
a	8,46				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Krylatka (0028) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	72 72 72 52		0,8	27 29 24 20	22 23 22 17	II II II II	3 3 3 4	122 102 41 25 ---	1030 865 345 210 ---	11,4 11,4 9,4 10,1 ---	BRAK WSK-8,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 72l, Brz, Os 52l, podsz.: św, kru, wb, jrz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Brz 45l., Info: ONG		PODR II	ŚW	37		0,1	12	11		12	15	125		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI 97I, Brz 67I, podsz.: św, kru na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 BRZ 1 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 ŚW	97 97 97 67 52			0,9	36 38 44 25 19	27 27 27 23 18	I II I II II	2 3 3 3 4	142 53 42 142 30 ---	115 45 35 115 25 ---	0,8 0,6 0,5 3,6 1,2 ---	BRAK WSK-0,82
c	23,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, ms/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 87I, Brz, OI 52I, mjs So, Os 87I, Js 52I, podsz.: św, kru, jrj na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	87 87 67 52			0,8	36 35 24 19	26 25 22 18	I II II II	3 3 4 4	117 128 85 27 ---	2795 3060 2030 645 ---	21,0 34,6 62,5 30,7 ---	BRAK WSK-23,91
d	6,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37I, mjs Brz, Os 107I, podsz.: św, kru, jrj, jał na 50%, Info: ambona w cz NW	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 77 57			1,2	44 49 27 22	33 33 26 22	IA I II I	1 2 3 4	443 84 72 54 ---	2865 545 465 350 ---	31,3 5,6 11,2 13,0 ---	TP-6,47
-a			0,35		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
-c			0,47		RP: ROWY														
	39,66 39,66 39,66 39,66 39,66		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 40,53 = 40,53 Obr. ew. Krylatka (0028) = 40,53 Gmina Sztabin (072) = 40,53 Powiat augustowski (01) = 40,53 Woj. podlaskie (20)												16075	258.9	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Krylatka (0028) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 146m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	21,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 37l, mjs Św, Brz 97l, Db, Ol 52l, Os 37l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 67 52		1,1	41 25 19	32 23 19	IA II II	11	439 53 42 ---	9395 1135 900 ---	118,1 34,9 42,8 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-1,43 AGROT-1,43 ODN-ZRB-1,43 Dziłka nr 2: IB-95%-2,54 AGROT-2,54 ODN-ZRB-2,54 TP-17,43
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 98l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		2 3 1	IA I II	11			3,1 ---	CP-3,50
c	11,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 48l, Św, Db 33l, mjs Św, Brz 68l, Kl 33l, podsz.: kru, św, jał, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	98		0,9	30	27	IA	11	410	4745	94,0 8,1	TP-11,57
~a			0,28		RP: DROGI L														
	36,67 36,67 36,67 36,67 36,67		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 36,95 = 36,95 Obr. ew. Krylatka (0028) = 36,95 Gmina Sztabin (072) = 36,95 Powiat augustowski (01) = 36,95 Woj. podlaskie (20)											16225	292,9		

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	
5					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Krylatka (0028) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	3,99				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 19l, mjs Db.c 19l, podszyt.: brz, kru, głg na 30%, 1-w cz. W kępą 0,25 ha So 126l. 2-w cz. W kępą 0,21 ha Brz,So 68l. Św 50l. 3-w cz. E kępą 0,19 ha So 126l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19			1,0	7 7 8	9 7 11	IA I I	11	65 5 10 80	260 20 40 320	25,3 2,0 3,2 30,5 7,6	TW-3,34	
b	4,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Jrz, Db.c 10l, podszyt.: brz, kru, jrz, db.c na 40%, 1-w cz. W kępą 0,16 ha So 126l. 2-w cz. W kępą 0,03 ha So 126l. 3- w cz. E kępą 0,37 ha So 126l., 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	11			100	1,3 --- 1,3 0,3	CP-3,59
c	3,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszyt.: db.c, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępą 0,14 ha So 47l. 2-w cz. E kępą 0,19 ha So 126l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	5 5 5			1,0		1 2 1	I I I	11			1,4 --- 1,4 0,4	CW-3,09 PIEL-3,09	
							PRZES	SO BRZ SO	126 68 68			45 24 24	30 22 23	2 4 3		80 5 5 90				
							PRZES	SO	126			43	29	2						
							PRZES (w cz. C)	SO SO	47 126			26 42	24 30	3 1		30 50 80				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
5																			
d	10,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 83l, Św 48l, Św, Brz, Db 33l, mjs Brz, Ol 83l, Db 48l, podsz.: św, kru, db, jrz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	83 63		1,0	37 23	29 22	IA II	11	426 43 ---	4615 465 ---	71,3 15,9 ---	TP-10,83
f	15,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 66l, Db.c, Db, Św 36l, mjs Brz 96l, So 36l, podsz.: db.c, jał, św, kru na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	126		1,0	44	30	I II	2	455	7225	65,8 4,1	Działka nr 1: IB-95%-3,92 AGROT-3,92 ODN-ZRB-3,92 Działka nr 2: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91
g	3,07				Obr. ew. Krasnybór (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		2 3 2	I I I	11			1,3 ---	CP-3,07
							PRZES (w cz. NW)	SO	127			46	30		1		40	1,3 0,4	
~a			0,44		Obr. ew. Kryłatka (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
~b			0,02		Obr. ew. Krasnybór (0027) RP: DROGI L														
	41,34 3,07 38,27 41,34 41,34 41,34		0,46 0,02 0,44 0,46 0,46 0,46		= 41,80 = 3,09 Obr. ew. Krasnybór (0027) = 38,71 Obr. ew. Kryłatka (0028) = 41,80 Gmina Sztabin (072) = 41,80 Powiat augustowski (01) = 41,80 Woj. podlaskie (20)											12935	187.5		

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
6					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Krylatka (0028) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnjej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Św, Db, Os 52l, podsz.: jał, kru, św, db.c na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,9	23 25	23 23	IA I	11	323 26 ---	1375 110 ---	38,0 2,4 ---	TP-4,26
b	3,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Os, Db 48l, Św, Db 33l, podsz.: jał, db, św, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	22	21	IA	11	281	880	26,9 8,6	TP-3,13
c	8,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Db.c, Św 42l, Św 27l, podsz.: jał, kru, db, db.c na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	42		0,8	18	19	IA	11	254	2075	76,0 9,3	TP-8,17
d	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św, Db, Db.c 36l, podsz.: jał, kru, św, jrz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,0	15	15	I	11	222	930	45,4 10,8	TW-4,20
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 19l, podsz.: brz, kru, jrz, db.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 137l. Św 60l.	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0	7 9	7 11	I I	11	30 10 ---	115 40 ---	14,3 2,9 3,0 ---	CP-P-3,59
							PRZES	SO ŚW	137 60			48 18	27 19	I 4		30 5 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 g	5,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Ol 82l, Św 52l, mjs So 137l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol,Brz,So 60l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Ol 60l.	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	82 82 117		0,8	36 37 48	30 30 31	I IA II	1 2 2	373 85 107 ---	2210 505 635 ---	43,4 7,9 6,8 ---	IVD-30%-5,93 AGROT-1,78 ODN-ZŁOZ-1,78
h	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru, db.c na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 137l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	12 12		1,0		4 6	I II	11			19,5 2,4 ---	CP-3,68
i	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, kru, jr, db.c na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 137l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 4 2	I I I	11			1,6 ---	CP-3,66
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zmiesz. kęp., podsz.: jb, bez.c na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 68l. Św 53l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0		1 1 1	IA I I	11			1,0 ---	CW-2,40 PIEL-2,40
k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luz., pjd Św 107l, Brz, So, Św 57l, Db.c, Brz, Św 32l, mjs So 77l, So 32l, podsz.: db.c, jał, kru, św na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	137		0,9	46	29	II	1	359	1005	7,9 2,8	IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6																			
l	0,48				Obr. ew. Krasnybór (0027) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jał, db, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha So 60l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha So 60l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	14 18	16 19	I I	12	177 18	85 10	3,5 0,3	TP-0,48
m	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, Os, So 57l, pods.: kru, św, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	77 122 97 137		0,7	29 38 32 38	26 28 27 28	II III II II	3 2 2 2	275 36 41 31	140 20 20 15	3,4 0,2 0,3 0,1	BRAK WSK-0,51
n	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd So 105l, Brz, Św 55l, pods.: kru, św na 70%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 SO 3 ŚW	75 75 105		0,6	35 32 38	27 25 28	I I III	2 2 2	224 25 102	115 15 50	2,7 0,2 0,7	BRAK WSK-0,51
o	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 77l, pods.: kru, św, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol 35l., Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	77 77 77		0,8	27 22 22	22 20 21	III III II	3 4 3	244 20 31	160 15 20	2,1 0,1 0,4	BRAK WSK-0,65
p	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, pods.: św, kru, jał, brz, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	30	25	IA	11	320	235	5,0 6,8	TP-0,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6 r	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, Św 14l, podszyt.: brz, kru, prz.cw na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha OI,Św 100l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	14 35 23		0,9	8 17 13	9 19 15	III II II	11	40 50 15 ---	110 135 40 ---	11,8 4,9 2,4 ---	TW-2,45
~a			0,08		Obr. ew. Krylatka (0028) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: LINIE														
~b			0,09		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
~c			0,08		Obr. ew. Krasnybór (0027) RP: ROWY														
~d			0,38		Obr. ew. Krylatka (0028) RP: DROGI L														
~f			0,01		Obr. ew. Krasnybór (0027) RP: DROGI L														
	48,21 5,62 42,59 48,21 48,21 48,21		0,64 0,09 0,55 0,64 0,64 0,64		= 48,85 = 5,71 Obr. ew. Krasnybór (0027) = 43,14 Obr. ew. Krylatka (0028) = 48,85 Gmina Sztabin (072) = 48,85 Powiat augustowski (01) = 48,85 Woj. podlaskie (20)											11280	337,5		

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
6A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 47l, podsz.: św, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha OI 67l. 2-w cz. S bagno 0,05 ha	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 1 SO 2 OL 3 ŚW	87 87 67 67		0,6	39 36 25 24	27 26 21 23	II I III II	2 2 4 3	128 32 48 107	125 30 45 105	2,4 0,5 0,7 3,2	IVD-30%-0,98 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 47l, mjs OI 87l, podsz.: św, kru, db, jrjz na 50%, 1-w cz. N bagno 0,10 ha, Info: Rb-R	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 4 ŚW	87 87 67		0,7	35 37 26	26 26 23	II I II	2 2 3	181 64 149	230 80 190	4,3 1,2 5,8	IB-80%-1,26 AGROT-1,26 ODN-ZRB-1,26
c	0,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: św, kru, jrjz na 80%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 SO	70 70		0,7	27 32	25 25	II I	3 2	320 25	55 5	1,6 0,1	BRAK WSK-0,17
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 50l, Św, OI, Brz 30l, mjs OI 70l, OI 50l, podsz.: św, kru, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI 50l., Info: ambona w cz SW	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	70 70		0,8	29 25	25 25	I II	12	150 200	80 105	1,6 3,0	BRAK WSK-0,53
f	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 44l, mjs Os, OI, Brz 44l, podsz.: kru, św, jrjz na 70%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	59 74		0,6	25 35	23 25	I I	12	271 57	175 35	6,1 0,7	BRAK WSK-0,64

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
6A g ~a	0,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 44l, mjs Os, Ol, Brz 44l, podsz.: kru, św, jrz na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	59 74		0,7	25 35	23 26	I I	12	281 62 ---	25 5 ---	0,9 0,1 ---	BRAK WSK-0,09
	3,67 3,67 3,67 3,67 3,67		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 3,69 = 3,69 Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) = 3,69 Gmina Sztabin (072) = 3,69 Powiat augustowski (01) = 3,69 Woj. podlaskie (20)												1305	32.2	
7 a b c d	11,38 10,57 2,33 0,88				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npr 135m. max wys npr 146m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,9	30	26	I	12	405	4610	73,5 6,5	TP-11,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 85l, podsz.: jał, kru, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,8	23	24	I	11	300	3170	67,9 6,4	TP-10,57
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 58l, podsz.: brz, bk, jał, kru, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	58		1,1	22	22	I	11	396	925	23,6 10,1	TP-2,33
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 77l, podsz.: jrz, jał, kru, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	77		1,0	30	26	I	11	407	360	6,5 7,4	TP-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	25,16 25,16 25,16 25,16 25,16				= 25,16 = 25,16 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 25,16 Gmina Sztabin (072) = 25,16 Powiat augustowski (01) = 25,16 Woj. podlaskie (20)												9065	171.5	
8					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 137m. max wys npm 147m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	14,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 73l, Db 43l, mjs Kl, Lp 43l, podsz.: czm.p, kru, jał, db na 60%	130 SO (zg)	DRZEW SO	73		0,9	29	25	I	11	366	5325	102,7 7,1	TP-14,55	
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 73l, Brz, Db 33l, mjs Db 73l, podsz.: czm.p, kru, jał, św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	73 6 ŚW 3 BRZ 1 DB	23 23 23	0,9 0,1	27	25	I	11 12	356	1490	28,8 6,9	TP-4,19	
c	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Md 40l, podsz.: czm.p, kru, jał, jr, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW SO	40		0,9	18	19	IA	11	266	600	23,6 10,4	TP-2,26	
d	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 50l, mjs Św, Brz 70l, Kl, Os 50l, podsz.: czm.p, kru, jał na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 50	0,7	33 21	24 19	I I	12	220 40 ---	360 65 ---	7,3 2,0 ---	TP-1,63	
-a			0,15		RP: DROGI L														
-b			0,33		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
8																			
	22,63 22,63 22,63 22,63 22,63		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 23,11 = 23,11 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 23,11 Gmina Sztabin (072) = 23,11 Powiat augustowski (01) = 23,11 Woj. podlaskie (20)												7840	164.4	
9					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Cisów (0004) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,66				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. ARb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Ol 50l, Brz 75l, Ol, Brz 30l, pods.: kru, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 BRZ	50 50			0,7	27 26	24 24	IA I	13	237 18 ---	395 30 ---	11,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,66
b				1,31	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEWE (w cz. E)	BRZ OL BRZ SO OL	60 60 45 45 30			24 23 15 17 13	19 18 15 15 14		4 4 4 4 4		4 1 8 1 2 ---		
c				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)														
d				0,90	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps VI)														
f				2,26	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)		ZAKRZEWE (w cz. E)	KRU			0,1						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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	OS BRZ	45 45				26 23	23 24	3 4		5 1 ---		
h	0,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, podsz.: jał, kru, jrz na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	108		1,1	45	26	II	2	407	75	0,9 4,7	BRAK WSK-0,19
i			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: L-CTWO, T. niz rów														
j	0,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 65l, Os 50l, podsz.: jał, kru, db, jrz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 90		0,8	27 44	24 26	I I	11	230 60 ---	95 25 ---	2,1 0,4 ---	TP-0,42
k	2,30				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podsz.: brz, czm.p, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 118l. Św 78l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	8 8		1,0		2 4	I I	11			1,9 ---	CP-2,16
							PRZES (w cz. NW)	SO ŚW ŚW	118 118 78			39 40 25	30 30 24		1 1 3		40 5 1 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	14,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 117l, Św 77l, Św 57l, Św, Brz 37l, podszt.: jał, kru, św, brz na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	38	30	I	2	431	6320	64,7 4,4	Działka nr 1: IB-95%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47 Działka nr 2: IB-95%-2,48 AGROT-2,48 ODN-ZRB-2,48
m				0,56	Obr. ew. Cisów (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ.O	50		0,1	27	21		4		25		
~a			0,01		Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
~c			0,06		Obr. ew. Cisów (0004) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: ROWY														
~d			0,00		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: L ENERG														
	19,23 16,96 2,27 19,23 19,23 19,23		0,69 0,39 0,30 0,69 0,69 0,69	5,66	= 25,58 = 17,35 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 8,23 Obr. ew. Cisów (0004) = 25,58 Gmina Sztabin (072) = 25,58 Powiat augustowski (01) = 25,58 Woj. podlaskie (20)											6986 (47)	82,1		

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	
10					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Cisów (0004) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Św 62l, podsz.: kru, jał, św, jrz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	78 62 45		0,8		30 25 21	26 25 20	I IA IA	11	163 142 25 ---	100 85 15 ---	1,8 1,9 0,5 ---	TP-0,61
b	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, podsz.: brz, kru na 40%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0			2 4	IA I	11			0,7 ---	CP-0,87
c	2,98				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ksm.owł, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	3 3		1,0			1 2	IA I	11			2,5 ---	CW-2,81 PIEL-2,81
d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp,, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0			3 5 3	I II I	11		70 5 ---	0,8 ---	CP-2,46
							PRZES (w cz. SW)	SO ŚW	117 77				41 24	30 23		1 3		5 ---	0,8 0,3	
							PRZES	SO ŚW	117 77				42 25	31 24		2 3		50 5 ---		
																	55			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
10 f ~a ~b	15,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77l, Św 47l, Db 32l, mjs So 47l, Św 32l, podsz.: jał, kru, brz, św na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	43	30	I	2	419	6685	68,5 4,3	Dziąka nr 1: IB-95%-2,46 AGROT-2,46 ODN-ZRB-2,46 Dziąka nr 2: IB-95%-2,70 AGROT-2,70 ODN-ZRB-2,70	
	23,05 21,57 1,48 23,05 23,05 23,05		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,69 = 22,21 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 1,48 Obr. ew. Cisów (0004) = 23,69 Gmina Sztabin (072) = 23,69 Powiat augustowski (01) = 23,69 Woj. podlaskie (20)											7015	76,7			
11 a	3,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 145m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 117l. Św 97l. Św 67l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17		1,0		7	6 9 4	I I I	11	10	30	15,1 2,7 0,8 18,6 6,2	CP-2,95
							PRZES	SO ŚW ŚW	117 67 97			42 22 36	30 19 28		2 3 1		25 1 1 27			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 b	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkep, mjs Gb 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 117l. Św 97l. Św 67l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11		1,0		3 6 2	I I II	12			14,0 1,2 --- 15,2 5,4	CP-2,62
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 117l. Św 97l. Św 67l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5		1,0		1 3	I I	11			4,4 --- 4,4 1,2	CW-3,35 PIEL-3,35
d		3,15			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.wś, D. podsz.: jał, kru, św, jrz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117			44	30		2		50		ODN-ZRB-3,15 AGROT-3,15
f	12,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 97l, Św 67l, Św, Brz 47l, Św, Db 32l, podsz.: jał, kru, św, jrz na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	44	30	I	2	419	5400	55,3 4,3	Działka nr 1: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
~a			0,20		RP: LINIE														
~b			0,51		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
11																			
	22,28	3,15	0,71		= 26,14												5647	93,5	
	22,28	3,15	0,71		= 26,14 Obr. ew. Fiedorowizna (0010)														
	22,28	3,15	0,71		= 26,14 Gmina Sztabin (072)														
	22,28	3,15	0,71		= 26,14 Powiat augustowski (01)														
	22,28	3,15	0,71		= 26,14 Woj. podlaskie (20)														
12					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 17l, podszyt.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 117l. Św 72l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17		1,0	7 8	7 10	IA I	12 I	40 10	135 35	24,8 3,1 0,9	CP-3,22	
							PRZES	SO ŚW	117 72		39 25	28 20	2 3		50 170	28,8 8,4			
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Gb 11l, podszyt.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,41 ha So,Św 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	11 11		1,0		4 6	IA I	11		26,1 1,3 27,4 8,6	CP-2,79		
							PRZES	SO ŚW ŚW	117 117 77		43 40 25	30 30 24	1 1 3		140 5 5 150				
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 5l, podszyt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So,Św 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	11		3,2 --- 3,2 0,8	CW-3,83 PIEL-3,83		
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW ŚW	117 117 77		42 38 25	30 29 24	1 1 3		20 2 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 d f ~a ~b		3,43			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.włś, D. podsz.: jał, kru, św, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 117l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 117l, Św 77l, Św, So 57l, Św, Db, So 37l, podsz.: jał, kru, św, db na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	SO 130 SO (zg)	PRZES DRZEW	SO SO	117 117				45 45	30 30		2 2		45 5095		ODN-ZRB-3,43 AGROT-3,43 Działka nr 1: IB-95%-3,24 AGROT-3,24 ODN-ZRB-3,24
	22,37 22,37 22,37 22,37 22,37	3,43 3,43 3,43 3,43 3,43	0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,23 = 26,23 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 26,23 Gmina Sztabin (072) = 26,23 Powiat augustowski (01) = 26,23 Woj. podlaskie (20)												5529	111.6		
13 a	5,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Huta (0012) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Md, Os 40l, podsz.: kru, jrz, czm, lp na 80%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Brz,Św,Bk 24l. So,Brz 34l. 2-w cz. SW kępa 0,16 ha Św 24l., Info: kapliczka w cz E	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ	58 40 40 40		0,8	27 18 19 20	24 18 20 21	IA I IA I	21 21 12	208 47 26 21 ---	1060 240 135 105 ---	25,6 16,3 5,2 3,4 ---	TP-5,10	
							PODRII	7 BRZ 3 ŚW	24 24		0,1	13 10	14 11		10 1 ---	50 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
13 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: jał, db, kru, św na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz 23l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 105		0,8	33 43	27 29	IA I	11	285 76 ---	645 175 ---	11,4 2,1 ---	TP-2,27
c	0,67				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., pjd OI 57l, Św 37l, podsz.: św, kru na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	117 117 117 87 57		0,8	39 47 47 33 22	27 28 27 27 23	I III II II I	2 2 2 2 4	192 42 36 96 84 ---	130 30 25 65 55 ---	0,9 0,3 0,2 1,2 2,1 ---	IVD-30%-0,67 AGROT-0,20 ODN-ZŁOŻ-0,20
d	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 117l, Św 77l, Św 57l, Db, Św, Brz 37l, Db 22l, podsz.: jał, db, kru na 70%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	45	30	I	2	443	2275	23,3 4,5	Działka nr 1: IB-85%-2,47 AGROT-2,47 ODN-ZRB-2,47
f	7,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 117l, Św 62l, Św 42l, Db 27l, podsz.: jał, kru, db, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	34	28	I	11	474	3530	50,9 6,8	TP-7,45
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, Św 57l, Św 37l, podsz.: jał, kru, db, św, so na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	45	30	I	2	443	685	7,0 4,5	BRAK WSK-1,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
13 h	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77I, So 57I, podsz.: jał, kru, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,2	44	30	I	2	551	825	8,5 5,7	BRAK WSK-1,50 TP-1,08		
i	1,08			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 112I, So 67I, podsz.: jał, św, kru na 50%		130 SO (zg)	DRZEW	SO	92		1,1	33	29	I	11	486	525	7,6 7,0			
-a			0,16	RP: LINIE																	
-b			0,12	RP: DROGI L																	
	24,76 17,39 7,37 24,76 24,76 24,76		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28		= 25,04 = 17,67 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 7,37 Obr. ew. Huta (0012) = 25,04 Gmina Sztabin (072) = 25,04 Powiat augustowski (01) = 25,04 Woj. podlaskie (20)												10655	166			
13A a	 1,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Motułka (0033) Leśnictwo Sztabin (15) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 100I, Brz, Db, So 37I, podsz.: kru, db, brz, św, jrz na 90%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha So 100I.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	67 57		0,7	33 24	25 23	IA I	12	300 25 ---	395 35 ---	7,9 0,6 ---	TP-1,31		
															325	430	8,5 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 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
13A																			
b	1,33				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 65l, podsz.: kru, db, jał na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	55 65		0,8	25 28	24 25	IA I	21	229 83 ---	305 110 ---	7,8 1,6 ---	TP-1,33
c	3,22				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, U. 20% owady, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 65l, podsz.: kru, db, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 65l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha So,Brz,Db 28l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	43 43		0,8	22 20	21 21	IA I	22	228 18 ---	735 60 ---	26,0 1,6 ---	TP-3,22
d	2,05				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 60l, podsz.: kru, jał, db, brz na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	60 60		0,8	28 27	24 24	IA I	12	260 52 ---	535 105 ---	12,3 1,8 ---	TP-2,05
f	1,09				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 80%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	100 85 65		0,9	39 32 26	29 27 22	I I II	12	202 142 42 ---	220 155 45 ---	2,8 2,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A g	1,27				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 95l, Św, Db, Brz 35l, mjs Db, Os 55l, podsz.: kru, brz, jrz, db na 80%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	95 55		0,9	40 22	30 20	IA II	12	415 24 439	525 30 555	6,8 0,6 7,4 5,8	TP-1,27
h	0,63				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) z1, GI. Bgts, twm/ps//pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 35l, podsz.: kru, db, brz, św na 80%	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	70 70		0,8	34 29	27 27	IA I	12	260 85 345	165 55 220	3,1 0,7 3,8 6,0	TP-0,63
i	2,45				Obr. ew. Huta (0012) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pls, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, So, Św 70l, Brz, Św, Db 35l, mjs Św 90l, Ol 70l, podsz.: kru, jrz, św, db na 80%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	90 70		0,8	37 31	27 26	I I	12	298 59 357	730 145 875	10,8 1,8 12,6 5,1	TP-2,45
j	0,82				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Św, So 35l, mjs Os 65l, podsz.: kru, db, jrz, jał na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		1,0	26 25	24 24	I I	12	330 30 360	270 25 295	6,0 0,4 6,4 7,8	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A k	0,88				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 48l, podsz.: czm.p, kru, św na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,6	24	23	IA	12	219	195	5,9 6,7	TP-0,88
l	1,79				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 28l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	28 28		0,9	12 15	13 18	IA I	12	137 34 ---	245 60 ---	17,2 3,0 ---	TW-1,79
m	0,56				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	24	23	I	13	280	155	3,5 6,2	TP-0,56
n	0,61				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 25l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	24 27	23 23	I II	13	260 20 ---	160 10 ---	3,5 0,2 ---	TP-0,61
o	2,03				Górnej Biebrzy (II-12) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, Gl. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 65l, podsz.: kru, jrz, brz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,32 ha So,Brz,Db,Św 28l. 2-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Db 24l.	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 8 SO 2 BRZ	65 28 28		0,7 0,2	31 13	23 14 15	I I	12 11	260 20 5 ---	530 40 10 ---	11,7 5,8	TP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A																			
p	1,51				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db 40l, mjs Brz, Os 65l, podsz.: kru, db, jr, brz na 80%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Brz,Db,Św 24l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	29	26	IA	12	350	530	11,1 7,4	TP-1,51
r	3,29				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 60l, Brz, Db 40l, mjs Os, Św 60l, podsz.: kru, brz, jr, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So,Brz,Db 50l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	37	28	I	12	373	1225	18,2 5,5	TP-3,29
s	4,42				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 50l, Brz, Db, Św 30l, mjs Os 65l, podsz.: kru, jr, db, brz na 90%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz 55l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 65		0,7	35 31	27 27	IA I	12	285 51 --- 336	1260 225 --- 1485	22,1 3,2 --- 25,3 5,7	TP-4,42
t	1,40				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: kru, czm.p, św, db na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 SO 1 BRZ	46 46 46 58 58		0,8	23 17 21 29 26	21 21 22 24 23	IA I I IA I	11	105 31 22 96 26 --- 280	145 45 30 135 35 --- 390	4,8 2,3 0,8 3,2 0,6 --- 11,7 8,4	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13A w	2,01				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 30l, mjs Os 60l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 80%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 BRZ	100 80 60		0,8	37 31 19	28 25 19	I II III	12	296 30 18 ---	595 60 35 ---	7,7 0,5 0,6 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOŻ-0,60
x	2,41				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pg/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 55l, Św 35l, mjs Db 75l, Os 55l, podsz.: kru, jrz, db, św na 70%, OP. Platy roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	75 75		0,8	35 32	27 26	IA I	12	285 61 ---	685 145 ---	12,1 1,6 ---	TP-2,41
~a			0,16		Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: DROGI L														
	35,08 24,18 10,90 35,08 35,08 35,08		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 35,24 = 24,34 Obr. ew. Huta (0012) = 10,90 Obr. ew. Motułka (0033) = 35,24 Gmina Sztabin (072) = 35,24 Powiat augustowski (01) = 35,24 Woj. podlaskie (20)											11250	230.4		
13B a	1,88				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Huta (0012) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OS 3 BRZ	70 70 55		0,7	35 37 25	26 27 24	IA I I	12	150 65 65 ---	280 120 120 ---	5,4 1,4 2,4 ---	TP-1,88
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, os, db, św, jrz na 90%, 1-w cz. W bagno 0,39 ha											280	520	9,2 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(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
13B b	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 37l, mjs Os, Wb 37l, podsz.: kru, św, czm na 20%, 1-w cz. E bagno 0,13 ha	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	37 37		0,9	21 20	21 20	I I	12	222 71 ---	205 65 ---	6,6 5,2 ---	TP-0,92
c	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Os, lwa 28l, mjs Kl 28l, podsz.: kru, jr, wb na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	28 28 28 28		1,2	14 16 13 13	18 19 15 15	IA I I I	11	111 43 26 13 ---	105 40 25 10 ---	7,2 2,0 3,6 1,1 ---	TW-0,93
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, knw.dwl, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 67l, mjs Ol 57l, Ol, Św, Brz 42l, podsz.: kru, jr, św, czm na 80%, 1-w cz. W kępa 0,46 ha So 47l. 2-w cz. SE d luka 0,13 ha Brz,Św 11l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 OS 1 SO	57 57 57 47		0,9	25 30 35 25	26 26 27 24	I IA I IA	3 3 3 4	135 88 73 31 ---	430 280 230 100 ---	7,8 6,9 4,2 3,1 ---	TP-3,04 CP-0,13
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Blgw, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os 65l, podsz.: czm.p, kru, jr, db na 80%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	85 85		0,7	37 35	29 28	IA I	12	330 27 ---	265 20 ---	4,0 0,2 ---	TP-0,80
g	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Blgw, pl///ps, porol, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Os 58l, podsz.: kru, czm.p, jr, db na 90%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 SO	58 58 78		0,9	26 31 40	26 26 27	I IA IA	3 2 3	156 115 83 ---	440 325 235 ---	7,8 7,8 3,9 ---	TP-2,82
																354	1000	19,5 6,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13B h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Blgw, pl///ps, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 85l, Os 65l, podsz.: kru, jrz, db, czm.p na 80%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,9	37	29	IA	12	426	335	5,0 6,3	TP-0,79
i	6,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 65l, Db, Św 35l, mjs Os 65l, podsz.: kru, czm.p, jrz, db na 90%, 1-w cz. SW pol łow 0,45 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 85		0,9	31 44	27 28	IA I	12	320 75 ---	1960 460 ---	41,1 7,3 ---	TP-6,13
j				0,06	RP. PS (Ps VI)														
	17,44 17,44 17,44 17,44 17,44			0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 17,50 = 17,50 Obr. ew. Huta (0012) = 17,50 Gmina Sztabin (072) = 17,50 Powiat augustowski (01) = 17,50 Woj. podlaskie (20)												6050	134	
14 a	3,35				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Huta (0012) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,8	22	22	IA	11	281	940	29,6 8,8	TP-3,35
b	10,82				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 67l, Św, Db, Brz 47l, Św, Brz, Db 32l, podsz.: jał, kru, db, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	44	30	I	2	443	4795	49,1 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,67 AGROT-3,67 ODN-ZRB-3,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14																			
c	1,55				Obr. ew. Huta (0012) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 48l, podsz.: jał, kru, db, św na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO		48		0,7	21	21	IA	11	237	365	11,2 7,2	TP-1,55
d	7,97				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 64l, podsz.: jał, kru, św, czm na 60%	130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		94 117		1,1	33 46	28 30	I I	11	296 202 --- 498	2360 1610 --- 3970	33,0 16,5 --- 49,5 6,2	TP-7,97
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 67l, Św 47l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, so, kru, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW SO		117		0,9	46	30	I	2	443	1485	15,2 4,5	BRAK WSK-3,35
g	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, podsz.: jał, św, kru, jrz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		117 50		1,0	44 17	30 16	I II	2 4	407 30 --- 437	505 35 --- 540	5,2 1,9 --- 7,1 5,7	BRAK WSK-1,24
-a			0,13		RP: LINIE		PODRII ŚW		35		0,2	12	12		12	30	35		
-b			0,13		RP: DROGI L														
	28,28 23,38 4,90 28,28 28,28 28,28		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 28,54 = 23,64 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 4,90 Obr. ew. Huta (0012) = 28,54 Gmina Sztabin (072) = 28,54 Powiat augustowski (01) = 28,54 Woj. podlaskie (20)												12370	161.7	

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
15					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, podsz.: brz, krz, jrż na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 92l. Św 72l.	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	20 20		1,2		7 9	8 9	I II	11	70 10 ---	290 40 ---	54,3 3,2 ---	TW-4,04
							PRZES	92 72				36 24	29 23	1 3		45 5 ---	50	57,5 13,8	
b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 12l, podsz.: brz, kru, jrż na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 112l. Św 52l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12		1,0			4 6	IA II	11			23,8 2,0 ---	CP-3,12
							PRZES	112 52				43 22	30 19	1 4		60 1 ---	61	25,8 7,8	
c	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, brz, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,17 ha So 112l. Św 72l. Św 52l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6		1,0			2 3	I I	12			3,1 ---	CP-3,59
							PRZES (w cz. C)	112 72 52				41 24 20	30 23 19	1 3 4		60 5 1 ---	66	3,1 0,8	
d		3,69			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 112l. Św 72l. Św 52l.	SO	PRZES (w cz. C)	112 72 52				41 25 19	30 24 18	1 3 4		55 1 1 ---	57		ODN-ZRB-3,69 AGROT-3,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f ~a ~b	20,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So 72l, Św 52l, Św, Brz 37l, podsz.: jał, db, kru, db.c, św na 40%, 1-w cz. W remiza 0,11 ha Brz,Ber,Lp 21l. 2-w cz. C luka 0,22 ha RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	112		1,0	41	30	I	I	443	9050	99,1 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,91 AGROT-3,91 ODN-ZRB-3,91 ODN-LUK-0,22		
	31,64 31,64 31,64 31,64	3,69 3,69 3,69 3,69	0,79 0,79 0,79 0,79		= 36,12 = 36,12 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 36,12 Gmina Sztabin (072) = 36,12 Powiat augustowski (01) = 36,12 Woj. podlaskie (20)												9614	185.5			
16 a b	3,04 2,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha So 112l. Św 62l., Info: drz og cz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 18l, podsz.: kru, brz, głg, jrz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 68l.	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5		1,0			1 2	I I	I I	12			3,8 --- 3,8 1,2	CW-2,88 PIEL-2,88
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW	112 62			35 24	30 22		1 3		55 1 --- 56				
						130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	18 18		1,0	7 8	7 10	I I	11	45 10 --- 55	120 25 --- 145	14,8 2,2 --- 17,0 6,5	CP-P-2,53		
							PRZES	SO	68			30	26		3		25				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkep, mjs Kl 10l, podszyt: brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha So 112l. Św 62l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	10 10 10		1,0		4 5 2	IA II II	11			0,7 --- 0,7 0,3	CP-2,22
d	5,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 62l, Św, Db, Brz 42l, mjs Db.c 42l, podszyt: jał, db.c, kru, brz na 60%, 1-w cz. N luka 0,43 ha 2-w cz. S luka 0,12 ha	130 SO (zg)	DRZEW	SO	112 62		1,0	40 23	30 21	I II	2 4	443	2580	28,2 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,65 AGROT-2,65 ODN-ZRB-2,65 ODN-LUK-0,47
f	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 69l, podszyt: kru, jał, db, brz na 30%, 1-w cz. N luka 0,15 ha 2-w cz. C luka 0,14 ha	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	26	25	I	11	370	605	12,5 7,7	TP-1,34 ODN-LUK-0,29
~a			0,14		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														
	15,43 15,43 15,43 15,43 15,43		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 15,82 = 15,82 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 15,82 Gmina Sztabin (072) = 15,82 Powiat augustowski (01) = 15,82 Woj. podlaskie (20)											3452	62.2		

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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,20 ha So 117l. Św 77l. Św 57l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	I I	11			2,8 --- 2,8 0,8	CP-3,14
							PRZES (w cz. SE)	SO ŚW ŚW	117 77 57			40 25 19	30 24 18	1 3 4		60 5 1 ---	66		
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 9	7 10	I I	11	40 20 ---	115 55 ---	14,1 4,8 ---	CP-P-2,82
							PRZES (w cz. C)	SO	117			39	30	1		60		18,9 6,7	
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz 3l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 117l. Św 77l.	90 SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO	3 3			1,0		1 1	II IA	12				CW-0,94 PIEL-0,94
							PRZES (w cz. W)	SO ŚW	117 77			38 25	30 24	1 3		30 1 ---	31		
d	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, podsz.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 117l. Św 77l.	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	3 3 3			1,0		1 2 1	IA I I	11			1,6 ---	CW-1,80 PIEL-1,80
							PRZES (w cz. SW)	SO ŚW	117 77			38 25	30 25	1 3		40 1 ---	41	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	9,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77l, Św 57l, Św, Db 37l, mjs Św 117l, Brz, Ol, Os 97l, Db.c 37l, podsz.: jał, kru, św, db, db.c na 70%, 1-w cz. NE luka 0,08 ha 2- w cz. C luka 0,20 ha 3-w cz. C luka 0,12 ha 4-w cz. NE luka 0,06 ha	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	43	31	I	1	443	4225	43,3 4,5	Dziłka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 Dziłka nr 2: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23 ODN-LUK-0,14
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77l, Św 57l, Św 37l, podsz.: jał, kru, św, db na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	40	31	I	1	443	945	9,7 4,6	Dziłka nr 1: IB-95%-1,08 AGROT-1,08 ODN-ZRB-1,08 Dziłka nr 2: IB-95%-0,72 AGROT-0,72 ODN-ZRB-0,72
~a			0,15		RP: LINIE														
~b			0,28		RP: DROGI L														
	20,76 20,76 20,76 20,76 20,76		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 21,19 = 21,19 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 21,19 Gmina Sztabin (072) = 21,19 Powiat augustowski (01) = 21,19 Woj. podlaskie (20)											5538	76,3		
17A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Sosnowo (0036) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,29				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszcz. R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, So 40l, podsz.: jał, św, brz na 30%, 1-w cz. NE luka 0,10 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 80		0,6	25 24 31	22 22 24	I II II	11	171 29 33 ---	50 10 10 ---	1,1 0,3 0,2 ---	TP-0,19 ODN-LUK-0,10
																233	70	1,6 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A																			
b	0,33				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs So 80l, Św 40l, podsz.: św, jał, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	25	22	I	12	276	90	2,0 6,1	TP-0,33
c	0,56				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 85l, So 45l, podsz.: św, jał, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 SO	65 65 85		0,6	29 28 36	26 26 30	IA I IA	11	124 67 86 ---	70 40 50 ---	1,5 1,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,56
d	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs So, Brz 85l, So 65l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 ŚW	85 65		0,6	38 27	29 23	I II	1 3	345 86 ---	340 85 ---	6,1 2,7 ---	TP-0,98
f	0,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So, Ol 45l, podsz.: kru, św, brz, jał, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	80 80 60		0,7	40 35 36	27 24 25	I II IA	11	222 34 34 ---	210 30 30 ---	3,6 0,7 0,7 ---	TP-0,94
g	0,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, szc.zaj, U. 30% owady, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz, Św 50l, podsz.: św, jrz, brz na 30%, 1-w cz. C d luka 0,49 ha So, Św 2l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	85 85 65		0,4	41 35 25	29 30 22	IA I II	22	142 30 41 ---	130 25 35 ---	1,9 0,5 1,2 ---	CW-0,49 PIEL-0,49
							PODR	7 ŚW 3 ŚW	25 15		0,3		7 3		22	290	270	5,0 5,3	
							PODR	7 SO 3 ŚW	2 2		0,5		1 1		11	213	190	3,6 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
17A																			
h			0,10		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU JRZ			0,9								
i	0,05				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 45l, pods.: św, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 3 ŚW	85 85 65		0,9	37 41 26	29 30 21	I IA II	2 2 3	315 91 132 ---	15 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,05
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 85l, So 35l, pods.: jał, św, kru, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	55 55		0,7	24 25	22 22	IA I	11	266 35 ---	135 20 ---	3,5 0,7 ---	TP-0,51
k			0,18		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU SO JAŁ			0,2								
l	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, pods.: kru, św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 ŚW	35 55 55		0,8	14 23 24	15 20 22	I I I	12	92 100 33 ---	65 70 25 ---	3,3 1,9 0,9 ---	TW-0,71
m	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 34l, pods.: kru, jał, św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha So 65l.	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	34 65		0,8	14 24	15 23	IA I	12 4	201 70	320 70	16,0 10,1	TW-1,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A n	0,79				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, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 50l, podsz.: kru, jał, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	21	20	I	12	216	170	5,3 6,7	TP-0,79
o	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 100l, Św 65l, podsz.: jał, so, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,8	26	23	I	11	285	65	1,4 6,4	TP-0,22
p			0,08		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JAŁ			0,3								
r	0,35				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, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 35l, mjs Św 65l, podsz.: jał, kru, brz, czm na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,7	28	24	I	11	276	95	2,1 6,0	TP-0,35
s	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 95l, mjs Św 65l, So 35l, podsz.: jał, kru, brz, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	29	24	I	11	333	360	8,0 7,4	TP-1,08
t	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luż, mjs Św, Brz, So 45l, podsz.: kru, jał, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO SO	105 15		0,8 0,2	42	28	I	3	367	370	4,5 4,5	BRAK WSK-1,01
w			0,30		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU SO JAŁ			0,1								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17A x	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 105l, Św, Brz 55l, Św 35l, pods.: jał, kru, św, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	41	28	I	3	413	1315	15,8 5,0	BRAK WSK-3,18
y	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 85l, Św, Brz 55l, So, Św 35l, pods.: kru, jał, so, św na 40%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha So 65l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 55		0,6	44 23	28 22	I IA	3 4	258 29 ---	800 90 ---	9,6 2,3 ---	BRAK WSK-3,11
z	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 35l, pods.: jał, kru, so na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 SO	115 65 55		0,7	44 22 20	28 20 19	I II I	3 4 4	252 29 23 ---	145 15 15 ---	1,5 0,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,58
ax	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, U. 40% zwierz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 19l, Md 9l, mjs Md 19l, So 9l, pods.: so, jał, czm na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 SO	19 19 29		0,6		6 8 11	II III I	33			0,5 0,2 0,4 ---	BRAK WSK-0,53
bx	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz 35l, pods.: jał, kru, św, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	115 95 45		0,9	41 29 17	28 26 18	I I I	3 3 4	287 80 23 ---	260 70 20 ---	2,7 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-0,90
																390	350	4,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17A cx	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 108l, So 68l, So 48l, Św 28l, podsz.: jał, św, czm, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	108 68 48			0,9	42 24 16	28 22 15	I II II	3 3 4	333 34 23 ---	400 40 30 ---	4,6 1,2 1,5 ---	TP-1,20
dx	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 55l, So 95l, podsz.: jał, św, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 2 SO	55 75 35			0,8	20 25 14	19 23 15	I I I	12	158 64 35 ---	150 60 35 ---	4,1 1,1 1,7 ---	TP-0,96
fx		1,58			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. śmt.pog, bor.czr, orl.pos, D. podsz.: kru, jrz, św na 10%	ŚW-SO														ODN-ZRB-1,58 AGROT-1,58
gx			0,18		RP: L ENERG															
~a			0,08		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L															
~b			0,02		RP: DROGI L															
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77	1,58 1,58 1,58 1,58 1,58	0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 23,29 = 23,29 Obr. ew. Sosnowo (0036) = 23,29 Gmina Sztabin (072) = 23,29 Powiat augustowski (01) = 23,29 Woj. podlaskie (20)												6445	122.3		

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
17B					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Sosnowo (0036) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	0,90				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Ol, So, Św 75l, Js 55l, podsz.: kru, prz.cw, brz, js na 70%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Brz 30l., Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ	75			0,7	25	22	II	4	214	195	1,9 2,1	BRAK WSK-0,90
b	1,91				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 55l, Św 35l, podsz.: kru, św, jał, jrz na 40%, 1-w cz. N luka 0,23 ha	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 SO	80 70 105 105		0,7	26 28 45 45	25 25 29 30	II I II I	3 3 3 3	295 31 51 31 ---	565 60 95 60 ---	12,6 1,2 1,2 0,7 ---	TP-1,68 ODN-LUK-0,23
c	1,83				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, Św, Brz 25l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W luka 0,14 ha	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 55 55 105		0,8	29 32 23 20 41	25 26 21 19 26	II IA I II III	3 2 3 3 3	180 100 30 30 50 ---	330 185 55 55 90 ---	9,4 3,5 1,5 2,4 1,2 ---	TP-1,69 ODN-LUK-0,14
d	3,20				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, So 90l, podsz.: św, jał, kru na 50%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 SO	70 70		0,8	27 26	24 25	II I	3 3	210 170 ---	670 545 ---	19,2 11,0 ---	TP-3,20
f				0,03	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. Ł (Ł IV)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17B g -a		2,69			Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: PŁAZ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, So, Brz 90l, Brz 70l, Brz, Db, Os, Św 25l, podsz.: kru, jał, św, db na 10%, 1-w cz. W d luka 0,19 ha Św 15l. 2-w cz. NW kępa 0,24 ha Brz,Db,Os,Św 25l. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: DROGI L	ŚW-SO	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,2	26 25 19	23 23 17	I II II	3 3 4	40 40 5 ---	110 110 15 ---	2,2 3,1 0,7 ---	PŁAZ-100%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69	
	7,84 7,84 7,84 7,84 7,84	2,69 2,69 2,69 2,69 2,69	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12	0,03 0,03 0,03 0,03 0,03	= 10,68 = 10,68 Obr. ew. Sosnowo (0036) = 10,68 Gmina Sztabin (072) = 10,68 Powiat augustowski (01) = 10,68 Woj. podlaskie (20)												3140	71.8		
18 a b	3,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 128m. max wys npm 149m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 5	I I	11 11				1,3 ---	CP-2,96
							PRZES (w cz. SE)	SO ŚW	117 77			42 24	30 23	1 3	60 5 ---	65	1,3 0,4			
	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 4l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	4 4		1,0	1 2	I I	11 11				3,7 ---	CW-2,83 PIEL-2,83	
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW	117 77			41 24	30 23	1 3	60 5 ---	65	3,7 1,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
18 c	11,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, Św, Brz 37l, mjs Św 77l, podsz.: jał, kru, db, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	40	30	I	2	443	5230	53,6 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,08 AGROT-3,08 ODN-ZRB-3,08 Działka nr 2: IB-95%-3,16 AGROT-3,16 ODN-ZRB-3,16
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 59l, podsz.: jał, kru, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	22	22	I	11	364	1240	30,9 9,1	TP-3,40
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 39l, podsz.: jał, kru, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,0	24	25	I	11	400	945	19,5 8,3	TP-2,36
~a			0,19		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: DROGI L														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 24,27 Gmina Sztabin (072) = 24,27 Powiat augustowski (01) = 24,27 Woj. podlaskie (20)											7545	109		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 140m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp., podszyt.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 112l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		9 9 9		1,0		3 5 2	I I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-2,05
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, podszyt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 112l. Św 77l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		3 3		1,0		1 2	IA I	11			2,3 --- 2,3 0,8	CW-2,69 PIEL-2,69
c	8,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77l, Św, So 52l, Św, So 37l, podszyt.: jał, kru, św, brz na 70%	130 SO (zg)	DRZEW SO		112		1,0	43	30	I	1	443	3575	39,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67 Działka nr 2: IB-95%-2,84 AGROT-2,84 ODN-ZRB-2,84
d	5,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 55l, podszyt.: jał, kru, brz, bk na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		55		1,0	22	21	I	11	344	1925	52,4 9,4	TP-5,59

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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 71l, Św 36l, podsz.: bk, jał, kru, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	71 21		0,9 0,2	23 5	23 I	11 12	356	2710	54,0 7,1	TP-7,61	
g	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, podsz.: jał, bk, kru, brz na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	27	24	I	11	356	165	3,3 7,0	TP-0,47
h	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Św 97l, podsz.: jał, kru, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,9	44	28	I	11	415	990	13,3 5,6	TP-2,38
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	29,11 29,11 29,11 29,11 29,11		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,88 = 29,88 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 29,88 Gmina Sztabin (072) = 29,88 Powiat augustowski (01) = 29,88 Woj. podlaskie (20)											9451	165.3		
19A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Sosnowo (0036) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 50l, podsz.: jał, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,6	21	19	I	12	186	185	5,7 5,8	TP-0,99
b			0,32		RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt.: jał, so, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			0,7	18 19	17 18	II II	12 12	152 17 ---	550 60 ---	18,3 1,4 ---	TP-3,63
d	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, podszyt.: jał, kru, brz, so na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,7	20	19	I	12	229	1065	32,8 7,1	TP-4,65
f	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 50l, podszyt.: jał, so, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,6	23	19	I	12	186	210	6,4 5,7	TP-1,12
g			0,33		RP: L ENERG														
h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: jał, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO	33			0,7	14	13	I	12	129	80	4,5 7,3	TW-0,62
i	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, mjs So 55l, podszyt.: jał, brz, kru na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So,Św,Brz 33l.	130 SO (zg)	DRZEW SO	105			0,9	36	26	II	2	329	235	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A j	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 65l, mjs So 105l, podsz.: jał, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO		65		0,8	25	23	I	12	298	735	16,3 6,6	TP-2,46
k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 50l, podsz.: jał, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		105 50		0,8	37 23	26 20	II I	3 3	254 27 ---	125 15 ---	1,5 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
l	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Św 50l, Brz 35l, podsz.: jał, kru, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		110 50		0,9	36 21	26 20	II I	3 3	297 32 ---	190 20 ---	2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,64
m	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 50l, So 35l, podsz.: jał, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		50		0,7	20	18	I	12	203	270	8,4 6,3	TP-1,34
n	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 110l, Św, Brz 55l, Św, Brz 35l, podsz.: jał, kru, św, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		110 55		0,9	36 20	29 20	I I	2 4	392 32 ---	1245 100 ---	14,0 2,8 ---	BRAK WSK-3,17
o	0,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 32l, podsz.: jał, kru, so na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO		47		0,6	17	15	II	12	127	10	0,3 5,0	BRAK WSK-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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A p	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 32l, podszt.: jał, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio RP: L ENERG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, podszt.: jał, so, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, wdz.mio RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.psk, bor.bru, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz, Głg, Jb 4l, So, Brz 22l, podszt.: jał, brz, kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,23 ha So 65l. Db 40l. So,Brz 22l. So 14l., Info: drz og RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 35l, podszt.: jał, kru, czm.p na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	15	14	II	12	169	35	1,3 5,9	TP-0,22
r s	1,23		0,11			130 SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	15	14	II	12	169	210	7,5 6,1	TP-1,23
t	0,72					130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	4 4 14		1,0		1 1 4	I I II	11			0,5 --- 0,5 0,7	CW-0,36 PIEL-0,36 CP-0,10
w	0,62						130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,9	20	18	II	12	247	155	4,5 7,3
							PRZES (w cz. SW)	SO BRZ	65 40			27 17	20 15		3 4		8 1 --- 9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19A x ~a ~b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 35l, podsz.: jał, kru, brz, so na 20%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So 55l. RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	35 35 55		0,8	15 12 22	13 13 19	I III I	12	120 14 46 ---	90 10 35 ---	4,7 0,4 1,0 ---	TW-0,64 7,9
	23,45 23,45 23,45 23,45 23,45		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Sosnowo (0036) = 24,44 Gmina Sztabin (072) = 24,44 Powiat augustowski (01) = 24,44 Woj. podlaskie (20)											5639	138.1		
20 a b c ~a	14,69 2,88 13,67				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 136m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 64l, So 44l, podsz.: jał, bk, db na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,41 ha So 87l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, So 150l, Db, Św 32l, mjs Db 47l, podsz.: jał, brz, św na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, So.b 77l, podsz.: jał, kru, św, db na 20% RP: LINIE	130 SO (zg) 130 SO (zg) 130 SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO SO SO	64 77 77		0,9 0,7 1,0	22 25 30	23 24 26	I I I	11 11 11	330 305 407	4850 880 5565	109,7 7,5 15,9 5,5 100,5 7,4	TP-14,69 TP-2,88 TP-13,67
			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
	31,24 31,24 31,24 31,24 31,24		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 31,56 = 31,56 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 31,56 Gmina Sztabin (072) = 31,56 Powiat augustowski (01) = 31,56 Woj. podlaskie (20)												11295	226.1	
21					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 138m. max wys npm 155m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 78l, pods.: jał, kru, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	26	27	IA	11	407	120	2,0 6,9	TP-0,29
b	29,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 74l, pods.: jał, kru, bk, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	74		0,9	29	27	IA	11	407	12135	216,7 7,3	TP-29,82
c	4,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 56l, Św, Db, Brz 41l, pods.: kru, św, brz, db, jał, czm.p na 60%, 1- w cz. NE kępa 0,37 ha Brz,Św,Bk 23l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,9	26	24	IA	11	375	1560	39,2 9,4	TP-4,16
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
~c			0,59		RP: L ENERG														
	34,27 34,27 34,27 34,27 34,27		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 35,41 = 35,41 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 35,41 Gmina Sztabin (072) = 35,41 Powiat augustowski (01) = 35,41 Woj. podlaskie (20)												13815	257.9	

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
22					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Cisów (0004) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 140m. max wys npm 156m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 40l, mjs Os 85l, Brz, So 65l, podsz.: jał, kru, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 65l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha So 65l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	100 85		1,0	42 32	27 25	I I	12	391 36 ---	930 85 ---	12,0 1,4 ---	TP-2,38
b	3,89				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, podsz.: kru, brz, czm.p na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 117l. Św 87l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	7 7		1,0		2 3	I I	11			4,8 ---	CP-3,68
c	0,53				Obr. ew. Cisów (0004) 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, tnk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 70l, So 100l, podsz.: jał, kru, czm, św na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	26	IA	11	340	180	3,4 6,4	TP-0,53
d	0,50				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, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 43l, mjs So 73l, podsz.: czm, kru, św na 100%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,8	21	20	IA	11	263	130	4,7 9,4	TP-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. l.													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 f	12,96				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 117I, Św 87I, Św 67I, Św, Brz, Db 42I, mjs Brz, Kl 67I, Kl, Os 42I, podsz.: jał, kru, czm.p, brz, św na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	48	30	I	1	443	5740	58,8 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,13 AGROT-3,13 ODN-ZRB-3,13 Działka nr 2: IB-95%-3,11 AGROT-3,11 ODN-ZRB-3,11
g	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 53I, podsz.: jał, kru, św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,0	23	23	IA	11	396	3210	86,6 10,7	TP-8,11
~a			0,10		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	28,37 24,96 3,41 28,37 28,37 28,37		0,21 0,21 0,21 0,21 0,21		= 28,58 = 25,17 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 3,41 Obr. ew. Cisów (0004) = 28,58 Gmina Sztabin (072) = 28,58 Powiat augustowski (01) = 28,58 Woj. podlaskie (20)												10340	171,7	
23 a	0,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Cisów (0004) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 134m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		0,9	11 10	12 9	IA I	11 I	120 4 ---	60	5,9 0,5 ---	TW-0,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, mal.wiś, pzm.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz, Bk 24I, mjs Db 24I, podsz.: czm.p, kru, iwa, brz, lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Os,Brz,Os 45I. So 95I.		PRZES	SO ŚW BRZ OS SO	45 45 45 45 95			20 18 16 23 38	20 19 18 21 28		4 4 4 4 2	124 10 2 1 1 5 ---	19	6,4 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 b				0,05	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ WB	35 35 35			18 16 14	18 20 12		4 4 4		10 1 1 ---		
c	1,34				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, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 65l, Św, Db, So 40l, So 25l, podsz.: jał, kru, brz, czm na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 65		0,9	38 29	28 25	I IA	12	332 83 ---	445 110 ---	6,1 2,3 ---	TP-1,34
d	10,23				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 117l, Św 77l, Św 57l, Św, Brz 37l, mjs Db 37l, podsz.: jał, kru, św, brz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	40	30	I I	1 1	443	4530	46,4 4,5	Działka nr 1: IB-95%-3,90 AGROT-3,90 ODN-ZRB-3,90
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 18l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha So 117l. Św 77l. Św 57l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18		0,9	7 9	7 6 11	I II I	11	40 10 ---	155 40 ---	17,2 0,8 3,2 ---	CP-P-3,35
							PRZES	SO ŚW ŚW	117 77 57			45 25 20	30 24 18		1 3 4	150 5 1 ---	156	21,2 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, pods.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	12 12			1,0		4 6	IA II	11			21,2 1,8 --- 23,0 7,8	CP-2,65
h	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, pods.: kru, brz, czm.p, jrz na 50%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	7 7			1,0		2 3	I I	11		70 5 --- 75	2,9 --- 2,9 0,8	CP-3,51
i		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, mal.wś	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	117				39	30		1		20		ODN-ZRB-3,75 AGROT-3,75
j	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 45l, pods.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	45 45			0,8	22 19	21 20	IA I	11	219 57 --- 276	810 210 --- 1020	27,0 11,6 --- 38,6 10,4	TP-3,70
~a			0,30		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30		0,1	12	11		12	13	50		
~b			0,25		RP: DROGI L														
	26,04 24,19 1,85 26,04 26,04 26,04	3,75 3,75 3,75 3,75 3,75	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 30,39 = 28,49 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 1,90 Obr. ew. Cisów (0004) = 30,39 Gmina Sztabin (072) = 30,39 Powiat augustowski (01) = 30,39 Woj. podlaskie (20)												6680 (12)	146,9	

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
24					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 138m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 117I. Św 67I. 2-w cz. SE kępa 0,16 ha So,Św 117I. Św 67I., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	20 20 20			1,1	7 9 7	9 12 7	IA I I	12	65 35 1 ---	270 145 5 ---	42,4 10,8 1,9 ---	TW-3,89
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 117I. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha So 117I. 3-w cz. S kępa 0,16 ha So 117I. Św 67I., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13			1,0		5 4 7	IA I I	11			22,3 1,8 1,5 ---	CP-3,09
c	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 6I, pods.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 117I. Św 67I., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		1 2	I I	11			3,1 ---	CW-3,58
							PRZES SO ŚW ŚW	117 117 67				43 52 23	29 31 19	2 2 3		70 5 5 ---	420 101 420 80	55,1 13,3	
							PRZES SO ŚW	117 67				42 24	30 19	2 3		150 5 ---	155		
							PRZES (w cz. S) SO ŚW	117 67				38 23	30 21	1 3		45 1 ---	46	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, podszyt: brz, kru, czm.p na 40%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha So 117l. Św 77l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		19 19 19		1,0	7 8	7 10	I I	11	35 20 ---	135 75 ---	16,9 6,1 1,0 ---	TW-3,67
f	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podszyt: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		13 13		1,0		4 6	IA II	11			26,1 2,2 ---	CP-3,49
g	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Św 6l, podszyt: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		6 6		1,0		1 2	I I	11			2,7 ---	CW-3,17
h		3,75			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.wś, D. podszyt: jał, kru, brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 117l. Św 67l.	SO	PRZES SO ŚW		117 67			42 22	30 21		2 4		65 5 ---	70	ODN-ZRB-3,75 AGROT-3,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 i	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, Św 67l, Św 47l, Św 32l, podsz.: jał, kru, brz, św na 60%, Info: Rb-R	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		0,9	42	30	I	2	443	2745	28,1 4,5	Działka nr 1: IB-90%-3,14 AGROT-3,14 ODN-ZRB-3,14
j		3,13			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mał.włś, D. podsz.: jał, kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 117l. Św 67l.	SO	PRZES	SO ŚW	117 67			44 25	30 22	I	3		60 5 ---	65	ODN-ZRB-3,13 AGROT-3,13
k	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 117l, Św 87l, Św 67l, Św 47l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, kru, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	44	30	I	1	455	1595	16,4 4,7	IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51
~a			0,60		RP: LINIE														
~b			0,77		RP: DROGI L														
	31,88	6,88	1,37		= 40,13												5569	183,3	
	31,88	6,88	1,37		= 40,13 Obr. ew. Fiedorowizna (0010)														
	31,88	6,88	1,37		= 40,13 Gmina Sztabin (072)														
	31,88	6,88	1,37		= 40,13 Powiat augustowski (01)														
	31,88	6,88	1,37		= 40,13 Woj. podlaskie (20)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 136m. max wys npm 152m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 19l, podszyt: brz, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Św 117l. Św 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19			1,0	7 8	7 9 5	I II I	11	50 10 60	205 40 245	20,6 3,4 1,0 --- 25,0 6,1	TW-3,90
b	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 14l, podszyt: kru, brz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha So 117l. Św 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14			1,0		5 6	I II	11			18,8 2,3 --- 21,1 5,6	CP-3,49
c	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podszyt: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 105l. Św 80l. Św 60l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 3	I I	11			3,3 --- 3,3 0,8	CP-3,76
							PRZES SO ŚW ŚW	117 117 67				45 45 24	29 29 22		2 2 3		50 5 5 --- 60		
							PRZES SO ŚW	117 67				40 24	30 22		1 3		45 5 --- 50		
							PRZES SO ŚW ŚW	105 80 60				40 30 22	30 26 20		1 3 4		60 1 1 --- 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 d	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owf, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 3l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,16 ha So 105l. Św 80l. Św 60l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	3 3		1,0		1 2	IA I	11			5,5 --- 5,5 1,7	CW-3,14 PIEL-3,14
f	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Św, So 60l, Św 40l, podsz.: jał, św, kru na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	40 28 22	30 25 19	I	2	431	5640	67,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,78 AGROT-3,78 ODN-ZRB-3,78
g	5,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 47l, Św, Brz 32l, mjs Św 77l, podsz.: jał, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 24l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	36	29	I	11	427	2360	31,7 5,7	TP-5,53
~a			0,67		RP: LINIE														
~b			0,51		RP: DROGI L														
	33,72 33,72 33,72 33,72 33,72		1,18 1,18 1,18 1,18 1,18		= 34,90 = 34,90 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 34,90 Gmina Sztabin (072) = 34,90 Powiat augustowski (01) = 34,90 Woj. podlaskie (20)											8487	154.4		

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
26					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 134m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 8l, podszyt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha So 112l. Św 82l. Św 62l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha So 112l. Św 82l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	8 8			1,0		2 4	I I	11			3,4 --- 3,4 0,8	CP-3,88
b	16,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Blw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, So 62l, So, Św 37l, mjs Św 82l, podszyt.: jał, kru, św, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO	112			1,0	41	30	I	1	443	7135	78,1 4,8	Działka nr 1: IB-95%-2,30 AGROT-2,30 ODN-ZRB-2,30
c	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 59l, podszyt.: jał, brz, kru, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	59			1,0	28	25	IA	11	437	1200	28,3 10,3	TP-2,75
d	7,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 57l, mjs Św 97l, podszyt.: jał, św, kru, jrz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODRII	97 37			0,9 0,1	36 11	30 11	IA	11 11	480 18	3395 125	42,7 6,0	Działka nr 1: IB-95%-1,51 AGROT-1,51 ODN-ZRB-1,51 TP-5,56
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podszyt.: kru, brz, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24			0,9	10 10 8	10 12 8	I II I	11	85 9 4 --- 98	50 5 --- 55	5,4 0,3 0,5 --- 6,2 10,3	TW-0,60
g		3,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś	SO													ODN-ZRB-3,60 AGROT-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
26 -a			0,71		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	30,62 30,62 30,62 30,62 30,62	3,60 3,60 3,60 3,60 3,60	0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 35,11 = 35,11 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 35,11 Gmina Sztabin (072) = 35,11 Powiat augustowski (01) = 35,11 Woj. podlaskie (20)												11990	158.7	
27					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 131m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 14l, mjs Św 14l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 110l. Św 60l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	14 14		1,0		5 6	I II	11				19,9 2,4 --- 22,3 5,6	CP-3,78
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 102l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 3	I I	12				1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,41
c		3,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 102l. Św 62l.	SO	PRZES (w cz. C)	SO ŚW	102 62			40 25	30 22	1 3				50 1 --- 51	ODN-ZRB-3,12 AGROT-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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	21,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 102l, Św, So 62l, Db, Św, Brz 42l, Św 27l, podsz.: jał, kru, św, db na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	102		1,0	40	30	I	1	443	9640	120,7 5,5	Działka nr 1: IB-95%-3,75 AGROT-3,75 ODN-ZRB-3,75
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Błw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, św, brz, kru na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		1,1	29	25	I	11	420	415	8,6 8,7	TP-0,99
-a			0,27		RP: LINIE														
-b			0,61		RP: DROGI L														
	30,41 30,41 30,41 30,41 30,41	3,12 3,12 3,12 3,12 3,12	0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 34,41 Gmina Sztabin (072) = 34,41 Powiat augustowski (01) = 34,41 Woj. podlaskie (20)												10206	153.1	
28 a	1,94				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 133m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	15 15 10		1,0		6 7 4	I II I	12			9,7 0,6 --- 10,3 5,3	CP-1,94
b	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, mjs Lp 75l, podsz.: kru, jał, lp, jr, św na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	107 75		0,8	44 31	29 27	I IA	2 3	311 72 --- 383	250 60 --- 310	2,9 1,0 --- 3,9 4,8	BRAK WSK-0,81

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
28 c	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 9l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 107l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	9 9		1,0		3 5	I I	11			1,6 --- 1,6 0,4	CP-3,68	
d	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 15l, podsz.: kru, brz, glg na 10%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 107l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	15 15		1,0		6 7	I II	11		30	11,8 0,6 --- 12,4 5,9	CP-1,93	
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 5l, podsz.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha So 107l. Św 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	5 5		1,0		1 2	I I	11			4,3 --- 4,3 1,3	CW-3,21 PIEL-3,21	
g	17,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 67l, Św, Brz, Db, So 37l, mjs So 67l, podsz.: jał, kru, św, jrj na 70%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So, Św 52l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0		43 30	I	1	443	7590	88,8 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51	
h	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, jrj, św, czm na 30%, 1-w cz. C d luka 0,25 ha Brz 8l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Brz 23l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	58 58		0,7		26 26	24 24	IA I	12	239 47 --- 286	475 95 --- 570	11,4 1,6 --- 13,0 6,6	TP-1,61 CP-0,37
							PODR (w cz. C)	BRZ	8		0,2		5		12					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 ~a ~b			0,21 0,35		RP: LINIE RP: DROGI L														
	31,22 31,22 31,22 31,22 31,22		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 31,78 = 31,78 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 31,78 Gmina Sztabin (072) = 31,78 Powiat augustowski (01) = 31,78 Woj. podlaskie (20)												8590	134.3	
29 a b	2,83 2,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 132m. max wys npm 145m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	20 20		1,2	8 9	8 9	I II	11	65 15 ---	185 40 ---	34,3 3,2 ---	TW-2,64	
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 20l, pods.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 117l. Św 77l. 2-w cz. N kępa 0,07 ha So 117l. Św 77l.		PRZES SO ŚW	117 77			43 35	30 25	1 3		80	225	37,5 13,3		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, pods.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So, Św 117l. OI 87l. 2-w cz. S remiza 0,19 ha Bk,Jrz 25l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		3 2 6	I II I	11			12,6 1,2 ---	CP-2,43	
							PRZES SO ŚW OL	117 117 87			41 38 34	30 28 27	1 1 2		80 5 5 ---	90	4,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
29 c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 117l. Św 77l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	6 6 6		1,0		2 3 1	I I I	12			2,3 --- 2,3 0,8	CP-2,53
d		2,31			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.wśś, D. podszt.: jał, kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 117l.	SO	PRZES	SO	117			42 26	30 23		1 3		70 5 --- 75		ODN-ZRB-2,31 AGROT-2,31
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 58l, mjs Św 58l, podszt.: kru, św, jał, brz na 70%, 1-w cz. S d luka 0,12 ha Brz 8l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	26	24	IA	11	416	350	8,4 10,0	TP-0,72 CP-0,12
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Św 37l, podszt.: św, kru, jrz na 70%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 3 ŚW	117 97		1,0	46 37	31 27	I II	2 3	335 168 --- 503	495 250 --- 745	5,1 3,7 --- 8,8 5,9	IVD-30%-1,48 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
h	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wśś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 68l, Św 53l, mjs Js 68l, podszt.: kru, św na 80%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	68 68 68		0,6	25 32 33	24 26 26	II I IA	4 3 3	200 45 30 --- 275	330 75 50 --- 455	4,7 1,0 1,0 --- 6,7 4,1	BRAK WSK-1,65
i				0,53	RP. PS (Ps IV)														
j				0,14	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
k				0,71	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. l.													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 l m n o p ~a ~b	11,65	0,06		0,45 0,50 0,46	RP. PS (Ps IV) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. trawy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 871, Św 571, Św, Brz 371, podsz.: jał, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW remiza 0,15 ha Bk,KI 241. RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-SO 130 SO (zg)	PRZES (w cz. S) DRZEW SO	LP SO	25 117			11 0,9 43	10 30	I I	4 1		1 443 5160		BRAK WSK-0,06 Działka nr 1: IB-95%-2,62 AGROT-2,62 ODN-ZRB-2,62
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14	2,37 2,37 2,37 2,37 2,37	0,69 0,69 0,69 0,69 0,69	2,79 2,79 2,79 2,79 2,79	= 29,99 = 29,99 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 29,99 Gmina Sztabin (072) = 29,99 Powiat augustowski (01) = 29,99 Woj. podlaskie (20)												7217	130,4	
30 a	3,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, pjd Lp 9l, mjs Wz 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,So 118l. 2-w cz. SE kępa 0,04 ha Św,So 118l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	9 9 9			1,0		3 5 2	I I I	11 1 1			1,6 --- 1,6 0,4 20 15 --- 35	CP-3,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So,Brz 93l. Św 73l.	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW		2 2 2		1,0			IA I II	12			3,0 --- 3,0 0,8	CW-3,45 PIEL-3,45
c	15,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 57l, Brz, Św 32l, mjs Św 117l, podsz.: jał, św, kru na 40%, 1-w cz. S d luka 0,32 ha Brz 10l. 2-w cz. S d luka 0,49 ha Brz 10l.	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	117 77		1,0	43 29	30 23	I II	1 3	407 48 455	6415 755 7170	65,7 18,2 83,9 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,47 AGROT-3,47 ODN-ZRB-3,47 CP-0,81	
d	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 49l, Św 34l, podsz.: św, kru, jał na 50%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	69 69		0,9	30 24	26 24	IA II	11	370 50 420	845 115 960	16,4 3,3 19,7 8,6	TP-2,28	
f	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 72l, podsz.: św, kru na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	72 72 72 52		0,7	29 37 27 21	25 27 24 19	II I II II	3 3 3 4	224 25 36 31 ---	750 85 120 105 ---	9,9 1,0 3,3 4,9 ---	BRAK WSK-3,35	
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 75l, podsz.: jał, kru, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	75 90		0,8	31 38	25 27	I I	11	265 71 ---	280 75 ---	5,2 1,1 ---	TP-1,06	
~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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,51		RP: DROGI L														
-c			0,04		RP: ROWY														
	29,91 29,91 29,91 29,91 29,91		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 30,69 = 30,69 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 30,69 Gmina Sztabin (072) = 30,69 Powiat augustowski (01) = 30,69 Woj. podlaskie (20)												9611	133.6	
31 a	4,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 145m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Bk 16l, pods.: brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So 107l. Św 67l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha So 122l. Św 42l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	16 16 16		1,0		5 7 4	I II I	12				20,6 1,2 1,0 --- 22,8 5,5	CP-3,82
b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Kl, Jrz 10l, pods.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św,Brz 25l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 107l. Św 67l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 2 5	I I II	11				1,2 --- 1,2 0,3	CP-3,67
							PRZES SO SO ŚW ŚW	107 122 67 42			38 45 24 18	29 30 22 15	1 2 3 4			25 10 1 1 --- 37			
							PRZES (w cz. C)	107 67			40 24	30 23	1 3			40 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podszt.: brz, kru na 30%, 1- w cz. C kępa 0,19 ha So 107l. Św 67l. 2-w cz. SE kępą 0,04 ha Św 25l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	5 5 5		1,0		1 2 1	I I I	12			4,9 --- 4,9 1,2	CW-3,76 PIEL-3,76
d	8,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 67l, Św, Brz, So 37l, mjs Św 107l, So 67l, podszt.: św, jał, kru na 60%, 1-w cz. NW kępą 0,37 ha So,So.b 66l. 2-w cz. N kępą 0,44 ha So,So.b 66l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	43	30	I	2	443	3650	42,7 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,99 AGROT-2,99 ODN-ZRB-2,99 Działka nr 2: IB-95%-3,10 AGROT-3,10 ODN-ZRB-3,10
f	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 37l, mjs Św 77l, podszt.: jał, kru, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	77		0,9	28	26	I	11	387	455	8,2 7,0	TP-1,17
g	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, mjs So, Św 107l, podszt.: kru, św, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	72 72 72		0,7	31 36 30	25 26 27	II I I	3 2 3	203 76 46 --- 325	475 180 110 --- 765	6,3 2,1 2,7 --- 11,1 4,7	BRAK WSK-2,35
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 62l, mjs Brz 92l, OI 62l, podszt.: św, kru na 50%, 1-w cz. C d luka 0,23 ha Brz 10l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	122 122 92		0,8	47 49 32	31 31 27	I II II	2 2 3	240 96 102 --- 438	240 95 100 --- 435	2,3 1,0 1,7 --- 5,0 5,0	Działka nr 1: IB-95%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83 Działka nr 2: IB-95%-0,17 AGROT-0,17 ODN-ZRB-0,17
							PODR (w cz. C)	BRZ	10		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	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	2,07				Obr. ew. Ewy (0009) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 25l, mjs Św 45l, podsz.: jał, kru, db, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	45 45		0,7	17 18	18 19	I II	11	158 35 ---	325 70 ---	11,6 1,9 ---	TP-2,07
j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os, Db 49l, podsz.: jał, kru, os, db na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	49 49		0,6	20 20	19 21	I I	13	158 13 ---	195 15 ---	6,1 0,4 ---	TP-1,22
k	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Db 18l, Db 33l, podsz.: jał, kru, lsz, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	18 18 33 33 33		0,7	7 7 15 15 13	9 7 15 13 I	II I I I I	12	20 10 20 15 10 ---	45 20 45 35 20 ---	3,9 1,9 1,8 1,9 2,2 ---	TW-2,21
-a			0,50		Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: DROGI L														
-b			0,06		RP: ROWY														
-c			0,11		Obr. ew. Ewy (0009) RP: DROGI L														
	30,26 5,50 24,76 30,26 30,26 30,26		0,67 0,11 0,56 0,67 0,67 0,67		= 30,93 = 5,61 Obr. ew. Ewy (0009) = 25,32 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 30,93 Gmina Sztabin (072) = 30,93 Powiat augustowski (01) = 30,93 Woj. podlaskie (20)												6214	127,6	

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
32					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 144m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 6l, pods.: kru, brz, czm.p na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So 75l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	6 6			1,0		2 3	I I	12			3,1 --- 3,1 0,8	CP-3,59
b	1,38				Obr. ew. Sosnowo (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 50l, pods.: jał, kru, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,7	20	21	IA	11	263	365	10,5 7,6	TP-1,38
c			1,00		RP: L ENERG														
d	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 50l, pods.: jał, kru, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW SO	50			0,8	20	21	IA	11	298	1085	31,5 8,7	TP-3,64
f	3,61				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs KI 11l, pods.: brz, kru, czm.p na 30%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 75l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	11 11 11			1,0		3 6 2	I I II	11			18,1 1,5 --- 19,6 5,4	CP-3,43
g	1,57				Obr. ew. Sosnowo (0036) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 69l, pods.: jał, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Brz 45l.	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	69 45			0,9	25 19	23 19	I IA	11	310 30 --- 340	485 45 --- 530	10,1 1,6 --- 11,7 7,5	TP-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 39l, mjs Św 69l, podsz.: jał, kru, św, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	27	25	I	11	340	1385	28,6 7,0	TP-4,07
i	3,38				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Db 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 107l. Św 87l. Św 57l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0	7 8	7 10	I I	12	40 10 50	135 35 170	16,9 0,9 3,1 --- 20,9 6,2	CP-P-3,29
j	12,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 107l, Św 77l, Św 57l, Św 37l, Db 22l, podsz.: jał, św, kru na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	43	29	I	1	443	5655	66,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
k		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mał.wiś, D. podsz.: jał, św, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 107l. Św 57l.	SO	PRZES	SO ŚW	107 57			42 22	29 20		1 4		60 5 --- 65		ODN-ZRB-3,78 AGROT-3,78
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
~c			0,16		Obr. ew. Sosnowo (0036) 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
32																			
	34,20 10,66 23,54 34,20 34,20 34,20	3,78 3,78 3,78 3,78 3,78	1,55 1,16 0,39 1,55 1,55 1,55		= 39,53 = 11,82 Obr. ew. Sosnowo (0036) = 27,71 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 39,53 Gmina Sztabin (072) = 39,53 Powiat augustowski (01) = 39,53 Woj. podlaskie (20)											9405	192		
33					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 136m. max wys npm 150m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	5,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, podsz.: jał, kru, św na 30%, Info: ambona w cz NW, mogiła w cz S	130 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,9	19	20	I	11	291	1565	46,9 8,7	TP-5,37
b	19,29				Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 80l, Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, św, kru, jrz na 50%, Info: paśnik w cz NE	130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	33	27	I	11	407	7850	135,2 7,0	TP-19,29
c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 45l, podsz.: jał, św, kru na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	56		1,0	24	24	IA	11	416	410	10,3 10,5	TP-0,98
~a			0,29		RP: LINIE														
	25,64 20,27 5,37 25,64 25,64 25,64		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,93 = 20,56 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 5,37 Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) = 25,93 Gmina Sztabin (072) = 25,93 Powiat augustowski (01) = 25,93 Woj. podlaskie (20)											9825	192,4		

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
33A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 151m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, Św 25l, podsz.: św, jał, kru na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 3 SO 1 ŚW 1 SO	65 65 115 115 40		0,8	27 25 50 48 17	24 23 27 27 15	I II II III I	11	80 70 90 40 20 ---	165 145 185 80 40 ---	3,6 4,6 1,8 1,0 1,7 ---	TP-2,04
b	0,89				Obr. ew. Krasnoborki (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 45l, Św 30l, podsz.: jał, św, kru na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	70 70 95		0,8	31 30 36	27 25 28	IA II II	11	220 130 20 ---	195 115 20 ---	3,7 3,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,89
c	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 93l, Św 53l, Św 43l, mjs Brz, Os 73l, podsz.: kru, św, db, lsz na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 ŚW	73 73 93		0,8	31 32 36	26 25 29	II I II	3 3 2	305 51 41 ---	305 50 40 ---	8,1 1,0 0,7 ---	TP-1,00
d	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 50l, Św 30l, mjs Św, Brz, Os 50l, podsz.: jał, kru, bk na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	32	26	IA	11	340	625	12,0 6,5	TP-1,84
f	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 105l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	80 80		0,8	31 37	26 27	II I	3 2	285 142 ---	80 40 ---	1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,28
																427	120	2,5 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 95l, Św 50l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 SO	65 95 75		0,7	27 36 34	26 29 27	I II IA	3 1 2	260 90 60 ---	165 55 40 ---	4,9 0,9 0,7 ---	TP-0,63
h	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 93l, Św, So 48l, Św 33l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 SO	73 73 93 63		0,7	29 24 37 25	25 24 27 23	I II I I	11	173 36 61 25 ---	130 25 45 20 ---	2,5 0,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
i	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 47l, podsz.: kru, czm, św na 50%, 1-w cz. SE luka 0,14 ha 2-w cz. S luka 0,10 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	47 22		0,8 0,3	23 5	23	IA	11 11	281 ---	500 ---	15,7 8,8	TP-1,54 ODN-LUK-0,24
j	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 105l, Św 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha Ol, Św 36l. 2-w cz. S luka 0,20 ha 3-w cz. S luka 0,30 ha	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 ŚW	80 80 105		0,5	32 37 38	27 28 29	II IA II	3 2 2	183 51 66 ---	465 130 165 ---	10,4 2,1 2,1 ---	IVD-30%-2,53 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
k	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luź., mjs Św 65l, Św 45l, podsz.: jał, św, kru, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,8	43	27	I	2	359	750	9,0 4,3	BRAK WSK-2,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A l	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 75l, podsz.: św, kru, jrz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 SO	60 60 60 75		0,8	27 23 30 34	24 24 26 26	IA I I I	11	156 47 26 104 --- 333	105 30 15 70 --- 220	2,4 1,1 0,3 1,3 --- 5,1 7,6	BRAK WSK-0,67
m	3,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 60l, podsz.: jał, kru, św na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 SO	60 60 45 75		0,8	25 24 16 28	23 23 17 26	I I I I	12	156 42 68 36 --- 302	535 145 235 125 --- 1040	13,1 5,0 8,3 2,3 --- 28,7 8,3	TP-3,44
n	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św 35l, podsz.: jał, św, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So 35l. 2-w cz. NW kępa 0,10 ha So 35l. 3- w cz. SE kępa 0,19 ha So 35l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	60 35		0,8	26 14	22 14	I I	11	229 31 --- 260	435 60 --- 495	10,7 3,0 --- 13,7 7,2	TP-1,91
o	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Md, lwa 36l, podsz.: św, kru, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		0,9	17 17 13	19 19 16	IA I I	11	195 18 18 --- 231	205 20 20 --- 245	9,4 0,7 1,6 --- 11,7 11,1	TW-1,05
p	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, mjs Św 35l, podsz.: św, jał, kru na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 2 SO	95 95 70 70 50		0,8	37 35 29 26 23	28 29 26 24 22	I II IA II IA	11	142 107 36 42 59 --- 386	155 115 40 45 65 --- 420	2,1 1,8 0,8 1,3 1,9 --- 7,9 7,2	BRAK WSK-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33A r	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., pods.: św, kru, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	93 93 63 63 43		0,9	36 37 28 29 15	28 31 26 24 15	I I I IA II	12	119 130 107 71 24 ---	135 150 120 80 25 ---	1,9 2,2 3,9 1,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,14
s	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, pl/plk/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Brz 70l, pods.: św, jał, kru na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	94 94 70 70		1,0	37 36 34 32	29 30 27 28	I II IA I	12	225 65 130 59 ---	265 75 150 70 ---	3,7 1,2 2,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,17
t	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, pods.: św, kru, jał na 70%, 1-w cz. N d przez 0,33 ha Św 4l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 SO 2 ŚW	73 73 105 105		0,6	30 32 36 38	26 25 28 28	II I I III	3 3 2 2	153 46 51 71 ---	150 45 50 70 ---	4,0 0,9 0,6 0,9 ---	CW-0,33
w	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 105l, So 75l, Św 40l, pods.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Św 3l.	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	75 105		0,7	27 37	25 29	II II	3 2	244 163 ---	485 325 ---	12,2 4,0 ---	TP-1,88 CP-0,10
x	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn., pods.: jał, św, kru na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	73 73 55 55		0,8	32 28 26 20	26 25 23 22	IA II IA I	11	203 46 66 41 ---	135 30 45 25 ---	2,5 0,8 1,1 1,1 ---	TP-0,67
																356	235	5,5 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. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
33A y	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 35l, mjs So 70l, podsz.: św, jał, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	95			1,0	37	29	I	11	451	340	4,7 6,3	TP-0,75			
z	0,77					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 45l, podsz.: św, kru, jał na 60%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 SO 1 SO	105 105 75 75 60			0,7	37 38 27 33 23	29 29 25 25 21	I I II I I	2 2 3 3 3	168 30 120 30 24 --- 372	130 25 90 25 20 --- 290	1,6 0,3 2,3 0,4 0,5 --- 5,1 6,6	BRAK WSK-0,77		
~a			0,07				RP: LINIE															
~b			0,04				RP: DROGI L															
~c			0,02				Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) RP: DROGI L															
	29,47 27,43 2,04 29,47 29,47 29,47		0,13 0,11 0,02 0,13 0,13 0,13		= 29,60 = 27,54 Obr. ew. Krasnoborki (0026) = 2,06 Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) = 29,60 Gmina Sztabin (072) = 29,60 Powiat augustowski (01) = 29,60 Woj. podlaskie (20)													10070	220,7			
33B a	1,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wolne (0038) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 137m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	63 63			0,7	33 29	26 26	IA I	11	270 25 --- 295	515 50 --- 565	11,2 0,7 --- 11,9 6,3	TP-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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33B b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, czm.p, jał, św, szk na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 47		0,9	18 22	18 20	IA IA	11	177 89 ---	100 50 ---	4,4 1,6 ---	TW-0,57
c	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 43l, pods.: kru, db, jał, brz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	63 73		0,7	31 36	25 27	IA IA	11	290 35 ---	185 20 ---	4,0 0,4 ---	TP-0,64
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św 33l, pods.: kru, db, jał, lsz na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	32	26	IA	11	350	100	2,1 7,5	TP-0,28
f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 73l, pods.: kru, czm.p, jał, db na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	31	26	IA	11	350	200	4,3 7,5	TP-0,57
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 63l, Os 43l, pods.: kru, jał, czm.p, db, jrjz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So,Brz,Lp 26l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Brz,Os 26l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz,Os 26l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 6 SO 4 BRZ	63 26 26		0,8 0,2	30 12 13	25 13 14	IA 12	11	350 20 10 ---	685 40 20 ---	14,9 7,6	TP-1,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33B h	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 63l, podszt.: kru, jał, czm.p, db na 70%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Św,So 26l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	63 73		0,7	30 36	25 26	IA IA	11	260 70 ---	280 75 ---	6,1 1,4 ---	TP-1,08
i	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 43l, mjs Brz, Jw 63l, So, Os, Brz 43l, podszt.: kru, jał, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	30	25	IA	11	360	190	4,2 7,9	TP-0,53
j	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Os, Brz, So 38l, podszt.: brz, jrz, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 ŚW 1 BRZ	26 26 26 26		0,9	13 10 10 13	13 11 12 15	IA II I I	11	103 4 9 13 ---	60 5 5 10 75	5,0 0,3 1,0 0,4 ---	TW-0,60
k	0,50				Obr. ew. Krasnoborki (0026) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy 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, ptu.bł, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, So 65l, podszt.: czm, bez.c na 10%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	65		0,8	28	22	II	4	220	110	1,5 3,0	BRAK WSK-0,50
l	0,67				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Sztabin 33 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bł, nar.bł, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: wb, kru na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	55 70		0,8	20 34	19 22	II I	4 3	187 26 ---	125 15 ---	2,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
33B m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: jał, kru, czm.p na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	53 53		0,9	25 24	24 24	IA I	12	323 26 ---	440 35 ---	11,8 0,7 ---	TP-1,36		
n				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Sztabin 33 RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ.O KRU OL			0,1										
o				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ.O CZM BEZ.C	65			26	22		4		50				
p				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Sztabin 33 RP. Ł (Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ.O KRU WB	55			17	17		4		5				
r				0,02	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Sztabin 33 RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	OL				0,1									
-a			0,05		Obr. ew. Wolne (0038) RP: DROGI L																
-b			0,20		RP: L ENERG																
	10,66 2,53 8,13 10,66 10,66 10,66		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25	0,27 0,27 0,27 0,27 0,27	= 11,18 = 2,80 Obr. ew. Krasnoborki (0026) = 8,38 Obr. ew. Wolne (0038) = 11,18 Gmina Sztabin (072) = 11,18 Powiat augustowski (01) = 11,18 Woj. podlaskie (20)											3310 (55)	78,8				

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
34					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 140m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	26,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 80l, Brz, Św, Kl 50l, Brz, Św, Kl 30l, mjs Lp 50l, podsz.: jał, kru, czm, św, kl na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	35	28	IA	11	366	9540	154,6 5,9	TP-26,07
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 57l, mjs Św 57l, Św 42l, podsz.: kru, jał, św, czm na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	24	IA	11	375	1385	34,1 9,2	TP-3,69
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c			0,58		RP: L ENERG														
	29,76 29,76 29,76 29,76 29,76		1,15 1,15 1,15 1,15 1,15		= 30,91 = 30,91 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 30,91 Gmina Sztabin (072) = 30,91 Powiat augustowski (01) = 30,91 Woj. podlaskie (20)											10925	188,7		
34A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Sztabin (0037) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 131m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Os, Db 52l, podsz.: kru, czm.p, jrż, os, jał na 40%, 1-w cz. W d luka 0,12 ha Brz 11l. 2-w cz. W luka 0,20 ha	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,8	24 24	24 23	IA I	11	281 26 ---	1270 120 ---	35,1 2,5 ---	TP-4,20 ODN-LUK-0,20 CP-0,12
																307	1390	37,6 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
34A b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 41l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW SO		41		0,8	17	19	IA	11	246	190	7,2 9,4	TP-0,77
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 51l, podsz.: czm.p, kru na 60%	130 SO (zg)	DRZEW SO		51		0,9	24	23	IA	11	354	505	14,2 10,0	TP-1,42
d	0,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 51l, podsz.: kru, jał, db na 10%	130 SO (zg)	DRZEW SO		51		1,0	19	21	IA	11	364	100	2,8 10,4	TP-0,27
f	0,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, żar.m, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os 53l, podsz.: czm.p, kru, jrz na 90%	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	53 53		0,5	26 25	23 23	I IA	3 3	125 42 167	25 10 35	0,5 0,2 --- 0,7 3,5	BRAK WSK-0,20
g	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 53l, podsz.: kru, jał, św, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	53 53		0,8	25 26	24 24	IA I	11	260 47 307	150 25 175	4,0 0,6 --- 4,6 8,1	TP-0,57
h	0,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 51l, podsz.: jał, kru, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	22	IA	11	396	75	2,1 11,1	TP-0,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
34A i j k ~a	0,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: jał, kru, db na 50%, 1-w cz. E luka 0,06 ha	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ	51 51			0,5	23 24	22 21	IA I	12	94 68 ---	10 10 ---	0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,13
		0,15			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. naga	SO													BRAK WSK-0,15	
		0,67			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. naga	ŚW-SO													BRAK WSK-0,67	
			0,12		RP: DROGI L															
	8,07 8,07 8,07 8,07 8,07	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 9,01 = 9,01 Obr. ew. Sztabin (0037) = 9,01 Gmina Sztabin (072) = 9,01 Powiat augustowski (01) = 9,01 Woj. podlaskie (20)												2490	69,7		
35 a b	2,33				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 146m. max wys npm 163m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17			1,0	7 8	7 6 10	I I I	11	35 10 ---	80 25 ---	10,2 1,2 2,1 ---	CP-P-2,20
					D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 142l. Św,So 67l.		PRZES	SO ŚW SO	142 67 67				38 22 27	30 22 22	1 4 3		20 10 1 ---	31	5,8	
	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 47l, Św 32l, podsz.: kru, św, jał, brz, czm.p na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47			0,8	22	23	IA	11	281	1485	46,8 8,8	TP-5,29

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	Płersznica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 37l, podsz.: jał, kru, św na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	37 37		0,9	19 21	18 21	IA I	11	222 18 ---	725 60 ---	31,9 2,1 ---	TW-3,27
d	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 29l, mjs Kl, Db, lwa 29l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W luka 0,05 ha, Info: wieża obserwacyjna	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	29		0,8	14	14	IA	11	171	660	43,2 11,2	TW-3,80 ODN-LUK-0,05
f	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So, Św 142l, Św 72l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12		1,0		5 7 4	I I I	11			12,0 2,3 0,7 ---	CP-2,58
g	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, podsz.: kru, brz, jrz, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 142l, Św 72l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	7 7		1,0		2 3	I I	11			1,6 ---	CP-1,86
							PRZES	SO ŚW ŚW	142 142 72			53 78 26	31 34 24	I I I			60 10 5 ---	75	15,0 5,5
							PRZES (w cz. S)	SO ŚW	142 72			44 23	30 21	I I			25 5 ---	30	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	
35 h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 11l, pods.: czm.p, jrj, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 142l. Św 72l. Brz 52l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	11 11 11		0,8		4 6 2	IA I II	13			5,8 0,8 --- 6,6 5,8	CP-0,99	
i	0,89			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, sał.leś, flk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. pas, mjs Lp, KI 75l, pods.: kru, kl, lp na 50%		130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	75 75		0,7		32 30	27 26	IA I	11	315 31 ---	280 30 ---	4,9 0,3 ---	TP-0,89
~a			0,34		RP: LINIE RP: DROGI L		PODRII	4 KL 4 LP 2 DB	45 45 45		0,3		17 15 13	17 16 13	12	25 25 5 ---	20 20 5 ---	5,2 5,8		
~b			0,42													55	45			
	21,44 21,44 21,44 21,44 21,44		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 22,20 = 22,20 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 22,20 Gmina Sztabin (072) = 22,20 Powiat augustowski (01) = 22,20 Woj. podlaskie (20)												3548	165.9		
36 a	7,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 145m. max wys npm 164m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	58 58		0,9		24 22	23 23	IA I	11	354 31 ---	2675 235 ---	64,5 4,2 ---	TP-7,56
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 58l, pods.: jał, św, jrj na 30%											385	2910	68,7 9,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 b	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 771, Św 471, Św 321, pods.: jał, św, kru, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	117		1,0	43	31	I	2	455	1775	18,2 4,7	BRAK WSK-3,90
c	5,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 511, Św 311, pods.: jał, kru, brz, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,0	23	22	IA	11	396	2010	56,9 11,2	TP-5,08
d	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 451, pods.: jał, kru, brz, św na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	21	21	IA	11	298	1965	65,5 9,9	TP-6,60
f	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 371, pods.: jał, kru, brz, lp na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 MD	37 37		0,9	17 21	18 19	IA I	11	222 22 244	1330 130 1460	58,4 5,6 64,0 10,7	TW-5,99
g			0,26		RP: TURYST		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ SO BRZ JAŁ	90			0,3	62	24	3		10		
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, pzm.pos, C. porol, drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, brz, so na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	18 18		0,9	10 11	8 12	IA I	12	40 35 75	30 25 55	3,4 2,0 5,4 7,8	CP-P-0,69
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,25		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
	29,82 29,82 29,82 29,82 29,82		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 30,75 = 30,75 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 30,75 Gmina Sztabin (072) = 30,75 Powiat augustowski (01) = 30,75 Woj. podlaskie (20)												10175 [10]	278,7	
37					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 143m. max wys npm 160m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	18,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 87l, Św, Db 47l, Św, Brz 32l, mjs Db 67l, podsz.: jał, kru, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So,Św 24l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha So 70l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	107		1,0	40	30	I	2	455	8265	96,7 5,3	Działka nr 1: IB-95%-3,20 AGROT-3,20 ODN-ZRB-3,20
b	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 34l, podsz.: kru, św, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,8	14	15	IA	11	204	875	43,8 10,2	TW-4,29
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,58		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		0,99 0,99 0,99 0,99 0,99		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 23,44 Gmina Sztabin (072) = 23,44 Powiat augustowski (01) = 23,44 Woj. podlaskie (20)												9140	140,5	

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	
38					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 138m. max wys npm 154m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	31,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fał, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 97I, Św 72I, Św 57I, podsz.: jał, św, kru, db na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha So,Brz,Św 24I.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	97 42			0,9 0,2	43 13	30 13	IA 12	11 12	451 47	14425 1505	181,4 5,7	Dziąka nr 1: IB-95%-2,82 AGROT-2,82 ODN-ZRB-2,82 Dziąka nr 2: IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98 TP-26,19
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80I, Św 60I, podsz.: jał, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,Brz,So 24I.	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 BRZ 3 ŚW	105 24 24			1,0 0,1	38 12 7	29 14 7	I 12 7	2 12	443 12 6 18	380 10 5 15	4,6 5,3	BRAK WSK-0,86
c	0,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 80I, mjs Św 80I, podsz.: jał, kru, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105			1,0	44	29	I	2	443	45	0,5 5,0	BRAK WSK-0,10
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 30I, mjs Św 55I, podsz.: jał, kru, brz, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha So 43I. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 43I.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105			1,0	43	30	I	1	443	315	3,8 5,4	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
38 f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Os 35l, pods.: kru, jał, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha So 95l. So 75l.	130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		35 35 35		0,6	14 14 12	14 16 12	I II II	11	75 22 18 ---	75 20 20 ---	3,9 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,64		RP: LINIE		PRZES (w cz. C)		95 75			38 28	28 26	1 3		110 20 ---	130	6,8 6,7	
~b			0,45		RP: DROGI L														
	34,68 34,68 34,68 34,68 34,68		1,09 1,09 1,09 1,09 1,09		= 35,77 = 35,77 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 35,77 Gmina Sztabin (072) = 35,77 Powiat augustowski (01) = 35,77 Woj. podlaskie (20)												16930	197.1	
39 a	4,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 144m. max wys npm 161m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		45 45		0,8	20 19	20 20	IA I	11	263 22 ---	1060 90 ---	35,3 2,4 ---	TP-4,03
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Db 45l, Brz, So, Os 65l, pods.: jał, kru, czm.p, św, brz, kl na 30%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha So,Brz,Os 65l.											285 1150	37,7 9,4		
b	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 18l, pods.: brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 142l. Św 72l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		18 18		1,0	7 9	7 9	I II	11	45 10 ---	115 25 ---	14,3 2,2 ---	CP-P-2,17
							PRZES	SO ŚW	142 72			46 25	31 24	1 3		45 1 ---	46	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. l.												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 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, bor.br, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 142l. Św 72l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So 142l. Św 72l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	12 12 12		1,0		4 6 4	I II I	11			11,2 0,7 0,6 --- 12,5 5,6	CP-2,03
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 7l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 142l. Św 72l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	7 7		1,0		2 4	I I	11			0,9 --- 0,9 0,4	CP-1,97
f	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, ksm.owł, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jb na 10%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 142l. Św 72l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	2 2 2		1,0		1 1 1	IA I I	11			1,0 --- 1,0 0,4	CW-2,22 PIEL-2,22
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
	13,33 13,33 13,33 13,33 13,33		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 13,82 = 13,82 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 13,82 Gmina Sztabin (072) = 13,82 Powiat augustowski (01) = 13,82 Woj. podlaskie (20)												1479	68.6	

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
40					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 142m. max wys npm 158m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 18l, podszyt: brz, kru, czm.p na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 142l. Św 67l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	18 18			1,0	7 9	9 10	I I	11	65 20 ---	95 30 ---	7,4 2,5 ---	CP-P-1,35
b	13,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 97l, Św 67l, Św, Db 47l, Św, Brz, Db 32l, mjs So.b 97l, Os 67l, Kl 47l, Kl 32l, podszyt: jał, db, kru, brz, kl na 70%, 1-w cz. E pol tow 0,44 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	97 67			1,0	38 27	29 23	I 3	11	439 25 ---	5785 1 ---	77,6 5,9	TP-13,18
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,55		RP: DROGI L														
	14,66 14,66 14,66 14,66 14,66		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 15,47 = 15,47 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 15,47 Gmina Sztabin (072) = 15,47 Powiat augustowski (01) = 15,47 Woj. podlaskie (20)												5936	87.5	
41					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Fiedorowizna (0010) Leśnictwo Sztabin (15) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 136m. max wys npm 157m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	12,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Św, Brz, Db 47l, Św, Brz, Db 32l, podszyt: jał, św, kru, db, czm na 70%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 97			0,9	38 36	30 28	IA II	11	415 71 ---	5035 860 ---	63,3 12,9 ---	TP-12,13
																486	5895	76,2 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	16,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 75l, So 105l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		1,1	29	26	I	11	448	7215	134,5 8,4	TP-16,10
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 97l, Św 67l, Św 47l, Św, Brz 32l, podsz.: jał, kru, św, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	37	29	I	11	439	1320	17,7 5,9	TP-3,01
d	0,35				Obr. ew. Kamień (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 80l, So, Brz 55l, podsz.: jał, kru, św na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105		1,0	39	29	I	2	443	155	1,9 5,4	BRAK WSK-0,35
f	0,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, So, Brz 55l, podsz.: jał, kru, św, brz na 70%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	105		0,9	38	29	I	1	431	155	1,9 5,3	BRAK WSK-0,36
g	0,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 55l, mjs So 109l, podsz.: jał, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	36 55		0,8	14 22	15 21	I I	11	115 106 ---	25 20 ---	1,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,21
																221	45	1,8 8,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os 50l, Db 38l, podsz.: jał, kru, os na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	50 38		0,8	23 15	22 15	IA I	11	149 88 ---	70 40 ---	2,0 1,9 ---	BRAK WSK-0,47				
i	0,48			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 35l, mjs Brz, Ol, Js 60l, So 90l, Db 35l, podsz.: kru, św, jrz, jał na 80%, 1-w cz. S kępa 0,04 ha So,Brz,Db 35l. So 90l.		50 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 SO 4 SO	60 60 35		0,7	32 27 13	27 24 14	I IA I	3 3 4	135 62 62 ---	65 30 30 ---	1,1 0,7 1,5 ---		BRAK WSK-0,48			
~a			0,54	Obr. ew. Fiedorowizna (0010) RP: LINIE																			
~b			0,59	RP: DROGI L																			
~c			0,02	Obr. ew. Kamień (0021) RP: DROGI L																			
	33,11 1,87 31,24 33,11 33,11 33,11		1,15 0,02 1,13 1,15 1,15 1,15		= 34,26 = 1,89 Obr. ew. Kamień (0021) = 32,37 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 34,26 Gmina Sztabin (072) = 34,26 Powiat augustowski (01) = 34,26 Woj. podlaskie (20)											15020	241.2						

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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
42					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 8l, mjs Os, Js, So 8l, pods.: brz, os, kru na 60%, OP. Cenne drzewo: Brz. (pom. przyr.) 2 szt., Info: pom przyr nr 124.S i 364.S (martwe)	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 2 KL 1 GB 1 DB 1 LP	8 8 8 8 8			0,7		5 3 2 3 2	III II II II II	22			1,3 --- 1,3 0,9	CP-1,48 AGROT-1,48 POPR-0,44	
b	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: luz., pjd Db 8l, mjs Św, Os 8l, pods.: brz, jr, os, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO	8 98			0,7		2 40 27	I II II	22 2		1 2	---	CP-0,62 AGROT-0,62 POPR-0,19	
c	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, nar.bit, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 8l, pods.: kru, brz, os, prz.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha OI,Js 28l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha OI 38l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 OL 2 OL	8 28 38			1,0		16 16 19	16 16 19	III II II	11	45 40 85	50 45 95	1,4 2,4 1,5 ---	CP-0,46 TW-0,68
d	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, ori.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Js, Db 21l, pods.: kru, czm, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha OI 26l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha OI 26l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL	21 21 21 21 26			1,1		16 13 15 14 19	15 11 15 11 17	I I I IA II	11	48 16 24 12 12 ---	100 35 50 25 25 ---	6,5 12,2 3,5 3,4 1,3 ---	TW-2,07
							PRZES	SO	112				56 31		2		3	26,9 13,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
42 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: nadm, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol, Brz 20l, podsz.: brz, kru, jrj na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	20 20			1,1	14 13	12 11	IA I	11	45 15 ---	50 15 ---	7,6 7,3 ---	TW-1,07
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Lp, Ol 13l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB	13 13 13			1,0		4 3 3	IA I II	11			9,9 0,8 0,2 ---	CP-1,56
h	3,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, ksm.owł, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Kl, Gb 3l, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Św,So,Ol 107l. Ol 77l. Św 57l. Db 37l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 DB PRZES OL SO ŚW OL ŚW	3 3 3 107 107 107 77 57			1,0		1 42 49 46 36 18	IA I I	11			20 18 11 23 4 ---	CW-2,93 PIEL-2,93
i	8,56				Obr. ew. Sosnowo (0036) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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, mal.włś, kuk.zwi, U. 40% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz, prz.c, szk na 80%, 1-w cz. C bagno 0,13 ha, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ PRZES SO	65 45 105			0,6	17 12	15 12	IV IV	4 4	76 14 ---	650 120 ---	8,0 3,1 ---	BRAK WSK-8,56

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. l.													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 j	2,42				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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, mal.wś, kuk.zwi, U. 50% wodne, D. zw.: luz., zmiesz. jdn., podsz.: kru, wb, brz, trz, szk na 90%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 BRZ	65 45			0,5	18 12	16 12	IV IV	4 4	67 10 ---	160 25 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-2,42
k		0,71			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, wzw.błt, D. podsz.: szk, kru, wb, brz, jkl na 80%, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ BRZ	56 66				18 21	16 18		4 4		2 1 ---	3	BRAK WSK-0,71
	22,19 10,98 11,21 22,19 22,19 22,19	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71			= 22,90 = 11,69 Obr. ew. Sosnowo (0036) = 11,21 Obr. ew. Wrotki (0039) = 22,90 Gmina Sztabin (072) = 22,90 Powiat augustowski (01) = 22,90 Woj. podlaskie (20)												1445	73		
43 a	12,37				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 JS-OL (zg) 40	DRZEW	8 OL 2 OL	87 67			0,8	39 30	29 26	I I	2 2	386 91 ---	4775 1125 ---	46,5 14,0 ---	IVD-30%-12,37 AGROT-3,71 ODN-ZŁOŻ-3,71
					LMP. nas gosp OL MP/1/26928/05 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 87l, mjs Ol 107l, Św 87l, Św 67l, Ol, Brz, Św 47l, Db 27l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Js,Św,Brz 42l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Św,So 87l. Św,So 67l.												477	5900	60,5 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 b	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 21l, pods.: kru, ol na 20%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21		0,7	14 9 10	16 8 13	I I I	11	120 4 8 --- 132	65 5 --- 70	4,4 0,8 0,3 --- 5,5 9,8	TW-0,56
c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (Iz) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pg//pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Gb, Lp 16l, Db 31l, pods.: brz, kru, bez.c, lsz na 10%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So 115l. Św 58l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	16 16		1,0	10 5	12 5	II II	11	100	130	12,1 0,3 --- 12,4 9,4	CP-P-1,20
d				0,11	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. N)	OL			0,3						49 2 --- 51		
f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 19l, pods.: kru, brz, jrj na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha So 103l. Św 53l. Św,Db 33l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol, Św 43l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19		0,8	10 9 9	9 8 12	IA I I	11	55 15 5 --- 75	190 50 15 --- 255	15,0 2,1 1,4 --- 18,5 5,4	TW-3,13
g	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 16l, pods.: kru, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0	8	7 5 7	IA I II	11	30	65	13,8 1,1 0,7 --- 15,6 7,2	CP-P-2,18

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb 7l, pods.: brz, jrz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 118l. Św 88l. Św 48l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 OL 1 DB	7 7 7 7		1,0		2 1 5 2	IA II III I	11				CP-2,02
							PRZES	SO ŚW ŚW		118 88 48		41 37 17	29 28 16		3 3 4		17 7 5 --- 29	1,1 --- 1,1 0,5	
i	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd So 30l, mjs Św 40l, Db 30l, pods.: jrz, kru, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	30 30		1,0	13 15	13 16	I I	22	88 64 --- 152	55 40 --- 95	6,5 1,8 --- 8,3 13,8	TW-0,60
							PRZES	SO		110		41	30		2		2		
j	4,59				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, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz 87l, Św 42l, Św 27l, pods.: jrz, kru, św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: paśnik	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 57		0,9	39 26 22	31 25 20	IA II II	11	356 46 36 --- 438	1635 210 165 --- 2010	23,8 4,0 6,7 --- 34,5 7,5	TP-4,59
k	2,20				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, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs OI 54l, Św 34l, pods.: kru, jrz, db, św na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	54 54 54		0,7	24 27 27	22 25 25	I IA I	22	99 99 89 --- 287	220 220 195 --- 635	8,9 5,7 3,9 --- 18,5 8,4	TP-2,20
l	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Db 54l, pods.: kru, jrz, św, brz na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	54 54 54		0,7	27 21 26	25 22 23	I I II	3 4 3	138 89 25 --- 252	170 110 30 --- 310	3,4 4,4 0,6 --- 8,4 6,9	TP-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a			0,31		RP: DROGI L														
	30,61 30,61 30,61 30,61 30,61		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31	0,11 0,11 0,11 0,11 0,11	= 31,03 = 31,03 Obr. ew. Wrotki (0039) = 31,03 Gmina Sztabin (072) = 31,03 Powiat augustowski (01) = 31,03 Woj. podlaskie (20)												9589	183.3	
44 a	19,34				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 65l, mjs Ol, Św 90l, Św 65l, Św, Brz, Js 50l, Lp 30l, pods.: kru, ol, js, brz, prz.c na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha Ol,Św 90l., Info: ambona	80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,6	31	26	I	3	342	6615	87,4 4,5	TP-19,34
b	8,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, mjs Św, Js 55l, Św, Ol, Brz 35l, pods.: kru, jrz, prz.c, ol, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św,Db,Ol 30l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		0,8	29	24	II	3	296	2500	49,1 5,8	BRAK WSK-8,44
c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. gaj.zól, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol 65l, Brz 50l, pods.: kru, św, brz na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	65 65 50		0,6	30 28 18	26 25 17	I I II	2 2 4	114 143 19 ---	115 140 20 ---	1,6 4,3 1,0 ---	BRAK WSK-0,99
																276	275	6,9 7,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d ~a	0,81				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So, Św 90l, Ol 65l, Brz 50l, podsz.: kru, św, brz na 30%</p> <p>RP: LINIE</p>	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	65 65 50		0,8	30 26 18	26 24 17	I I II	3 3 4	152 95 76 ---	125 75 60 ---	1,8 2,3 3,1 ---	TP-0,81
	29,58 29,58 29,58 29,58 29,58		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,87 = 29,87 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,87 Gmina Sztabin (072) = 29,87 Powiat augustowski (01) = 29,87 Woj. podlaskie (20)											9650	150.6		
45 a b	4,50 22,10				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, knć.błt, nar.błt, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 21l, podsz.: kru, ol, brz, prz.c na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Brz,Ol,So 80l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52470/19, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 65l, mjs Ol, Brz, Js, Św, Lp 35l, podsz.: kru, brz, prz.c, czm na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 80l.</p>	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	21 36		0,8	14 19	14 19	II II	11	80 64 ---	360 290 ---	23,8 10,0 ---	TW-4,26
						80 OL (zg)	DRZEW	ŚW BRZ OL SO	80 80 80 80		0,7	28 38 30 34	26 28 24 27	2 2 3 2	23 16 8 5 ---	52	111,0 5,0	TP-22,10	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
45 c	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd OI 60l, mjs Św 80l, Św 35l, podsz.: św, kru, db na 20%	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	60 60 45		0,9	26 27 22	24 26 20	I I I	22	237 128 35 ---	275 150 40 ---	9,5 2,5 2,3 ---	TP-1,17
d	0,94			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Db 25l, podsz.: św, kru, db na 30%		80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	35 35 25		1,0	17 15 10	18 15 9	I I I	22	92 84 8 ---	85 80 10 ---	3,3 7,0 1,5 ---	TW-0,94
-a			0,29			RP: LINIE		PRZES	ŚW	60			27	24		3	184	175	
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 29,00 = 29,00 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,00 Gmina Sztabin (072) = 29,00 Powiat augustowski (01) = 29,00 Woj. podlaskie (20)												9754	170.9	
46 a				3,01	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Jaziewo (0020) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Uż.ekol.zg.z ust.o ochr.przyr.: Jaminy 46 RP. E-N (E-N)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	45 45				18 14	17 16		4 4		15 5 ---	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ JRZ			0,4						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
46																			
b	1,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 23l, podsz.: kru, jrz, wb, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	23		0,7	13	15	II	11	121	225	13,2 7,2	TW-1,84
c	21,16				Obr. ew. Wrotki (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, ncp.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52464/19, D. zw.: um. prz, pjd Brz, Św 66l, Św 36l, mjs Lp, Św 51l, Js, Lp, Ol 36l, podsz.: prz.c, kru, jrz, js na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Brz,So,Św 110l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ ŚW SO	66 110 110 110		0,7	31 55 40 48	25 30 32 32	II	3 2 1 1	302 15 2 5 ---	6390 15 2 5 22	94,6 4,5	BRAK WSK-21,16
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, mjs Św, So 90l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	60 60 60		0,8	30 21 29	27 20 24	I II	3 3 3	170 106 32 ---	455 285 85 ---	7,6 10,5 1,5 ---	TP-2,68
f	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 47l, Ol 37l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	37 37		0,8	19 13	21 14	I I	22	144 29 ---	95 20 ---	3,4 1,5 ---	TW-0,67
-a			0,28		RP: LINIE														
	26,35 24,51 1,84 26,35 26,35 26,35		0,28 0,28 0,28 0,28 0,28	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01	= 29,64 = 24,79 Obr. ew. Wrotki (0039) = 4,85 Obr. ew. Jaziewo (0020) = 29,64 Gmina Sztabin (072) = 29,64 Powiat augustowski (01) = 29,64 Woj. podlaskie (20)											7622 (20)	132,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 29I, Św 24I, podsz.: kru, jrż, św, js, prz.c na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha OI 20I.	80 OL (zg)	DRZEW OL		29		0,8	15	17	II	11	172	285	12,8 7,8	TW-1,65
b	21,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, trz.cib, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52464/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 62I, Św 32I, mjs Brz 77I, Os 62I, Lp, Js, OI 47I, Js 32I, podsz.: kru, prz.c, jrż, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 OL	62 62 77		0,7	26 25 31	24 25 26	II I II	3 4 2	212 35 45 ---	4460 735 945 ---	73,0 11,6 11,9 ---	BRAK WSK-21,04	
c	0,23				Obr. ew. Jaziewo (0020) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, wzw.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70I, Św 50I, podsz.: jrż, kru, prz.cw, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW OL	70		0,6	31	24	II	3	262	60	0,8 3,5	BRAK WSK-0,23	
d	1,04				Obr. ew. Wrotki (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52464/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 32I, mjs OI, Os 62I, OI 47I, podsz.: jrż, kru, prz.cw, św na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 ŚW	62 62		0,7	26 23	25 20	I II	3 3	202 60 ---	210 60 ---	3,3 2,2 ---	TP-1,04	
-a			0,27		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
47																			
	23,96 0,23 23,73 23,96 23,96		0,27 0,27 0,27 0,27 0,27		= 24,23 = 0,23 Obr. ew. Jaziewo (0020) = 24,00 Obr. ew. Wrotki (0039) = 24,23 Gmina Sztabin (072) = 24,23 Powiat augustowski (01) = 24,23 Woj. podlaskie (20)												6755	115,6	
48					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: czm, kru, js na 30%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha OI 82l. Św 62l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	6 82 62		0,8		3 26 21	II I I	21 3 3			2,6 2,7 14 2 ---	CP-0,89
b	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 64l, Św 39l, podszyt.: kru, prz.c, jrj na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,8	28	25	II	3	332	1490	23,2 5,2	BRAK WSK-4,49
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, trz.cib, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 30l, mjs Db, Gb 30l, podszyt.: prz.c, kru, jrj na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	30		0,8	18	19	I	11	242	780	33,0 10,2	TW-3,22
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Js 23l, podszyt.: kru, jrj, prz.c na 60%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha OI 33l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 ŚW 1 BRZ OL	23 23 23 33		0,9	13 7 11 16	15 8 13 18	II I I	11 11 11 4	121 5 15 141	695 30 85 810	41,3 7,5 5,4 ---	TW-5,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
48 f	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 16l, mjs Js 16l, podsz.: czm, kru, jrz, prz.c na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Ol 102l. Św 77l.	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	16		0,6	8	11	II	11	70	180	16,7 6,4	CP-2,48
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, śmł.spe, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Js 6l, podsz.: czm, js, kru, iwa, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Brz 102l. Św 77l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	6 6		0,9		3	II I	11			6,7 0,9 7,6 3,1	CP-2,28	
h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 27l, podsz.: kru, jrz, js, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	27 27		0,7	17 15	17 17	II I	11	101 30 131	190 55 245	9,2 2,9 12,1 6,5	TW-1,86	
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Brz 87l, podsz.: jrz, kru, św, db na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Św,Brz,So 67l.	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	97 87 57		1,0	37 36 20	33 34 19	IA I II	12	427 75 40 ---	780 135 75 ---	9,8 2,4 3,0 ---	IVD-30%-1,83 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55	
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,08		RP: DROGI L														
	23,13 23,13 23,13 23,13 23,13		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Wrotki (0039) = 23,47 Gmina Sztabin (072) = 23,47 Powiat augustowski (01) = 23,47 Woj. podlaskie (20)											4585	164.6		

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
49					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	5,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 60l, Js 35l, mjs Ol, Brz, Os 100l, Js, Św 75l, Js 60l, Św 50l, Ol 35l, podsz.: czm, jrj, kru, prz.c, js na 90%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Ol,Brz,Os 100l. Św 75l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		60		0,8	27	25	I	3	403	2070	31,8 6,2	TP-5,14
b	6,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Js 50l, Js 36l, podsz.: kru, jrj, prz.c, czm, js na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha Ol,Js,Os 76l. Js,Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		36 36		0,8	22 21	22 21	I I	11	249 24 ---	1730 165 ---	58,0 6,0 ---	TW-6,75
c	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pls, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.włś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 35l, Św 21l, mjs Brz, Js, Lp 21l, podsz.: kru, jrj, św, prz.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Ol 50l. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz,So 91l. Św 71l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW 4 OL 4 OL 2 OL		25 21 35		0,9	15 12 22	18 16 20	I I II	11	81 71 55 ---	265 235 180 ---	14,1 15,2 6,5 ---	TW-2,82
							PRZES OL ŚW BRZ JS OS		76 76 76 76 76			31 33 31 33 37	25 23 26 25 24		3 3 3 3 3	10 5 2 3 1 ---	1895 1895 ---	64,0 9,2 ---	
							PRZES OL BRZ SO ŚW OL		91 91 91 71 50			35 42 43 24 20	26 27 25 18 22		3 2 3 3 4	15 5 2 3 20 ---	680 680 ---	35,8 10,9 ---	
																207	680	35,8 10,9	
																45	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	
49 d	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 11l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha So 95l. Św 65l. Db 45l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		11 11 11		1,0		4 2 4	IA II III	11			6,4 0,2 --- 6,6 7,5	CP-0,82	
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, pjd Jb 15l, mjs Db, Św 30l, Ol, Brz 21l, Gb 15l, podsz.: kru, jrz, brz, lsz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 40l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Św 30l. 3-w cz. SW kępa 0,04 ha Ol 40l. Św 60l.	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 OL 2 DB 2 SO		15 15 15 15		1,0		7	6 10 6 5	I II I I	11	20	50	1,8 4,8 1,7 3,0 --- 11,3 4,7	CP-2,18
g				0,84	RP. PS (Ps VI), Info: ambona w cz NE		ZADRZEW (w cz. S)	SO		70			38	23		2		1		
h	1,61				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. śml.spe, mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 10l, mjs Brz, Ol 10l, podsz.: brz, kru, ol, iwa na 60%, 1-w cz. N pol low 0,10 ha 2-w cz. NW kępa 0,21 ha So 128l. Św 78l. Brz 88l. 3-w cz. SW kępa 0,19 ha Ol 53l., Info: drz og	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 GB		10 10 10		1,0			2 1 2	II II II	12				CP-1,21
							PRZES SO BRZ ŚW OL		128 88 78 53			42 33 26 22	31 27 23 22		2 2 3 4		13 1 3 35 --- 52			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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																					
i	0,54				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.bld, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 36l, podsz.: kru, jrj, czm na 80%	80 OL-ŚW (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	36 36				1,0	22 21	22 21	I I	11	277 43 ---	150 25 ---	5,0 0,8 ---	TW-0,54
j				0,22	Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50					18	19		4		2		
-a			0,25		RP: LINIE																
-b			0,23		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: DROGI L																
	20,81 20,81 20,81 20,81 20,81		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48	1,06 1,06 1,06 1,06 1,06	= 22,35 = 22,35 Obr. ew. Wrotki (0039) = 22,35 Gmina Sztabin (072) = 22,35 Powiat augustowski (01) = 22,35 Woj. podlaskie (20)													5008 (3)	155,3		
50					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 117m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy																
a	5,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 40l, mjs Ol 75l, Ol 40l, Jkl 30l, podsz.: czm, kru, jrj, prz.c, bez.c, jkl na 70%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha Ol 25l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55				0,7	23 21	23 22	II I	4 4	244 21 ---	1360 115 ---	26,7 2,3 ---	TP-5,57
b	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 28l, podsz.: czm, kru, jrj, prz.c na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	28				0,7	17	18	I	11	202	210	9,6 9,3	TW-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
50 c	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 57l, Św 32l, podsz.: kru, czm, jrz, prz.c, js na 80%	80 OL (zg)	DRZEW OL	OL	57		0,6	26	25	I	3	318	1175	19,8 5,4	TP-3,70
d	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 16l, podsz.: czm, kru, jrz, js na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Ol 100l. 2-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol, Brz 100l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	16 100 100 70		0,9	9 36 34 25	12 24 23 21	II	11 2 2 3	100	130 30 4 5 ---	11,9 9,2	CP-P-1,04
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm, kru, wb na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Ol, Brz 100l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	6 100 100		1,0	3 32 31	3 24 23	II	11 3 4		15 3 ---	5,4 3,4	CP-1,49
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 28l, mjs Js 38l, podsz.: kru, js, jrz, prz.c, czm na 70%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL JS OL	28 58 58		0,8	18 32 28	19 22 23	I	11 3 3	222	190 3 1 ---	8,7 10,2	TW-0,85
h	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, ncp.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 50l, Św 35l, mjs Ol 85l, Ol 70l, Js 50l, Lp, Js 35l, podsz.: kru, czm, jrz, prz.c, js, bez.c na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Ol 85l. Ol 70l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	22	23	II	12	248	705	15,9 5,6	TP-2,84
i				2,99	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			26 27	24 25	3 3		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
50 j	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: czm, kru, wb, jr, js na 30%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 100l. Św,So 70l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	6 6			1,0		3 3	II I	11			3,7 0,5 --- 4,2 3,5	CP-1,10
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 70l, Św 50l, podsz.: kru, jr, db, brz, ol na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha Brz 90l. So 110l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	50 50 40 40		0,5	23 23 20 19	19 20 18 18	III II I III	11	60 23 23 9 ---	90 35 35 15 ---	2,0 0,8 1,1 0,4 ---	BRAK WSK-1,46	
I	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mał.wś, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Bk, Brz 28l, podsz.: jr, kru, św, db na 70%	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 OL 1 DB 1 SO	20 20 20 28 28 28		1,3	7 9 11 14 10 14	8 13 14 16 12 13	I I II II II IA	11	15 15 15 25 15 20 ---	40 40 40 70 40 55 ---	18,6 3,0 2,9 3,2 4,5 3,8 ---	TW-2,72	
							PRZES	OL BRZ	48 48			22 21	22 21	4 4		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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m ~a ~b	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trb.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 50l, Ol, Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: kru, jr, św, db na 60% RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	50 50		0,8	20 22	22 23	II I	11	202 64 ---	95 30 ---	2,1 0,7 ---	TP-0,46
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36	2,99 2,99 2,99 2,99 2,99	= 26,07 = 26,07 Obr. ew. Wrotki (0039) = 26,07 Gmina Sztabin (072) = 26,07 Powiat augustowski (01) = 26,07 Woj. podlaskie (20)												4581 (15)	147.6	
51 a b	1,61 1,58				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	55 40		0,9	23 19	23 20	II II	4 4	255 64 ---	410 105 ---	8,1 3,1 ---	TP-1,61
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 55l, Brz 40l, mjs Św 40l, podsz.: kru, czm, jr, prz.c, wb na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 29l, mjs Lp, Os 29l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 60%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	29 29 29 29		0,9	13 16 18 12	14 18 17 13	IA I II I	12	71 45 40 10 ---	110 70 65 15 ---	7,4 3,4 2,9 2,1 ---	TW-1,58
							PRZES	DB ŚW DB	65 45 45			32 21 21	19 18 17		4 4 4	1 3 1 ---	5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Db 30l, mjs Ol, Brz, Db 45l, podsz.: kru, czm, św, jrz, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL		30 30		0,7	17 19	18 17	I II	12	91 50 ---	305 170 ---	14,0 7,3 ---	TW-3,37
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Db, Js, Św 35l, podsz.: kru, jrz, lsz, prz.c, db na 70%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		35 35		0,6	20 19	21 21	I I	12	115 67 ---	200 115 ---	7,0 4,4 ---	TW-1,74
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Św, BK, Lp, Js 26l, Ol, Db 20l, podsz.: kru, jrz, brz, św na 50%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha Brz,So,Św 65l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Brz,Ol 101l. Św,So 80l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 BRZ 1 OL		20 20 20 26 26		1,2	7 8 7 10 10	7 10 11 14 13	I IA I I III	22	10 30 15 35 15 ---	40 125 60 145 60 ---	18,8 19,5 4,6 7,9 3,2 ---	TW-3,55
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES BRZ OL ŚW SO BRZ		101 101 80 65 65			36 28 25 27 23	27 20 20 25 24		3 3 3 3 4	14 3 2 20 15 ---	54,0 13,1 ---		
	12,43 12,43 12,43 12,43 12,43		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 12,67 = 12,67 Obr. ew. Wrotki (0039) = 12,67 Gmina Sztabin (072) = 12,67 Powiat augustowski (01) = 12,67 Woj. podlaskie (20)											2054	113,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs OI, So, Św 70I, Db, Os 55I, Św 40I, podszt.: kru, jr, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 ŚW 3 BRZ		55 55 55		0,7	25 24 28	24 22 27	IA I I	11	109 89 74 ---	70 60 50 ---	1,8 2,3 0,9 ---	TP-0,65
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, 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. grp, mjs Św, So 107I, OI 87I, OI, Brz 67I, Św 47I, Św 27I, podszt.: jr, św, db, kru, brz na 30%, 1-w cz. W luka 0,11 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 2 ŚW		87 87 67		0,8	37 34 24	31 30 22	IA I II	11	295 56 81 ---	365 70 100 ---	5,3 1,2 3,1 ---	TP-1,12 ODN-LUK-0,11
c			0,37		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	ŚW SO SO	90 50 30			38 24 14	27 22 12		3 4 4	8 6 1 ---	15		
d	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 107I, Brz 77I, Św 32I, podszt.: św, kru, db, jr na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		107 77 57		0,9	37 26 19	32 27 20	IA II II	2 3 4	390 52 40 ---	1530 205 155 ---	16,7 4,9 6,4 ---	BRAK WSK-3,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
52 f	6,58				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, knw.dwl, U. 20% klimat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 69l, So 49l, Św 39l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. N So, (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 365.S	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	69 49		0,7	31 19	27 19	IA I	21	314 29 ---	2065 190 ---	40,2 9,1 ---	TP-6,58	
							PODR PODRII	ŚW 8 ŚW 2 DB	19 29 29		0,1 0,2		4 11 7		22 22	10 5 ---	65 35 ---	49,3 7,5		
							PRZES (w cz. N)	SO	149			83	28		4	15	100 7			
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, czm, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	13 13		0,9	8	8 7	III I	11	50	50	6,2 0,8 ---	CP-P-1,04	
																	7,0 6,7			
h	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, nar.błt, U. 30% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Św 92l, Św 52l, Św 32l, podsz.: kru, św, jrz, ol, brz na 40%	80 OL (zg) 40	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 OL	72 72 72 92 92 52		0,6	34 28 28 43 40 26	23 25 23 24 27 21	II I II II I II	3 3 3 3 3 4	73 48 34 58 29 19 ---	175 115 80 140 70 45 ---	2,3 1,3 2,2 1,5 0,5 1,0 ---	IVD-30%-2,40 AGROT-0,72 ODN-ZŁOZ-0,72	
																261	625	8,8 3,7		
i	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, mal.włś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, mjs Kl, Lp, Js 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	8 8 8		1,0		3 2 2	IA I I	11					CP-1,11
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW SO	138 88 108			85 36 40	24 25 31		2 2 2		6 7 5 ---	18		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 j	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp, Brz 16l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha So,Św 116l. Św 96l. Św 66l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	16 16			1,0	8 8	8 6	I I	11	35	120	12,6 3,4 --- 16,0 4,8	CP-P-3,06
k	3,10				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, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Ol 10l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. SE poł łow 0,14 ha 2-w cz. S kępa 0,14 ha Db,Św,Md 28l. Św 58l. So 88l. 3-w cz. N kępa 0,46 ha Św,So 87l. 4-w cz. E kępa 0,17 ha Św,So 112l. Św 62l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	10 10 10			1,0		4 3 6	IA I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CP-2,33
l	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 87l, Brz 57l, Św, Db 37l, podsz.: jrz, kru, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	87 57			1,0	36 22	30 20	IA II	12	437 41 ---	755 70 ---	11,0 2,9 ---	TP-1,73
m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, gaj.zól, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 30l, mjs So 30l, podsz.: jrz, kru, db, św, brz na 30%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	30 30 30			1,0	17 15 16	14 15 17	I I I	11	56 56 20 ---	45 45 15 ---	3,4 5,5 0,7 ---	TW-0,79
																132	105	9,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 n	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, orl.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd So 3l, mjs Os 3l, podsz.: jrz, kru, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	3 3 3 3		0,7		2 1	II II II II	21			0,4 0,3	CW-0,62 PIEL-0,62 POPR-0,19
o	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL OL ŚW	6 72 52		1,0	34 18	3 23 17	II II II II	11 3 4		8 1 9	5,0 3,4	CP-1,48
~a			0,32		RP: DROGI L														
	28,01 28,01 28,01 28,01 28,01		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,70 = 28,70 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,70 Gmina Sztabin (072) = 28,70 Powiat augustowski (01) = 28,70 Woj. podlaskie (20)												7109 [15]	154,2	
53 a	1,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	16 16 105 105 45		1,0	39 38 14	7 5 29 28 14	IA I II II II	11		24 25 4 53	12,2 1,5 13,7 7,1	CP-1,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	4,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 107l, Ol, Brz 87l, Brz 67l, Św, Md, Db 47l, podsz.: jrz, kru, db, św na 30%, 1-w cz. C od gnia 1,26 ha Db,Św 6l. 3 szt. 2-w cz. C kępa 0,23 ha Św 26l. Św 16l. 3-w cz. W gnia 0,25 ha, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	107 107 87 67		0,4	39 42 28 24	31 30 26 22	IA II II II	2 2 3 4	110 83 28 18 ---	495 375 125 80 ---	5,4 4,4 2,4 2,5 ---	IIIAU-90%-4,50 AGROT-3,01 ODN-ZŁOZ-3,01 CW-1,26
c	7,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 63l, Św, Lp 48l, podsz.: św, db, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	63 33		0,8 0,2	26 12	24 11	IA II	11 11	342 24	2590 180	56,4 7,4	TP-7,58
d	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 82l, podsz.: św, brz na 10%, 1-w cz. N luka 0,16 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62		0,8	39 37 29 22	31 30 26 22	IA II II II	2 2 3 4	172 161 98 34 ---	155 145 85 30 ---	1,8 1,9 1,9 1,1 ---	TP-0,73 ODN-LUK-0,16
f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, 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. grp, mjs Brz, Św 37l, podsz.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	77 77 77 57		0,9	33 26 30 20	28 25 26 21	IA I II II	11 I II II	203 58 48 77 ---	260 75 60 100 ---	4,5 0,8 1,5 4,0 ---	TP-1,29
g	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 52l, So 112l, Brz 92l, Św 32l, podsz.: św, kru, db, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	92 92 72 52		1,0	40 39 27 19	31 31 24 18	IA I II II	12 I II II	386 57 51 34 ---	1010 150 135 90 ---	13,7 2,3 3,6 4,2 ---	TP-2,62
																528	1385	23,8 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mał.wś, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Brz,Ol 82l. Św 62l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		17 17 17		1,0	10 12	11 10 7	II I II	11	70 10 ---	90 15 ---	7,8 1,2 0,3 ---	CP-P-1,01
i	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. ori.pos, mał.wś, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 10l, podsz.: brz, jrz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha Brz,Ol 92l. Św 62l. 2-w cz. E kępa 0,18 ha Św,So 50l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 4 SO 1 OL		10 10 10		1,0		3 4 6	I IA III	12	---	---	0,9 ---	CP-3,10
j	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkępa, podsz.: brz, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol,Brz,Św 82l. Św 62l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 2 OL 2 BRZ		16 16 16		1,0	10	7 11 9	I II I	11	10	10	1,2 0,8 0,7 ---	CP-0,70
							PRZES BRZ OL ŚW ŚW SO		82 82 62 50 50			32 30 25	26 23 23	3 4 4		22 9 15 ---	105 46	9,3 7,1	
							PRZES BRZ OL ŚW ŚW SO		92 92 62 50 50			36 34 27 20 25	27 26 23 21 22	2 2 3 4 3		19 6 12 16 5 ---	58	0,3	
							PRZES OL ŚW BRZ ŚW		82 82 82 62			33 33 31 23	27 27 27 22	4 3 4 4		17 11 3 6 ---	37	2,7 3,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
53 k	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 77l, Brz 57l, Św 37l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 40%	80 DB-JS-OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	77 77 77 57		0,7	37 34 31 19	27 27 28 18	I II I II	2 3 2 4	251 87 29 24 ---	500 175 60 50 ---	5,4 4,2 0,6 1,9 ---	IVD-30%-1,99 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
l	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.bt, psi.słd, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: kru, św, jrz, prz.c na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	65 65 45		0,8	30 25 22	25 25 22	II I II	3 3 4	238 24 57 ---	575 60 135 ---	8,7 0,8 3,6 ---	TP-2,41
m	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.bt, knć.bt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 87l, Św 67l, Św 47l, podsz.: kru, jrz, ol, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz, Św 67l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	67 67 47		0,7	27 26 20	22 24 21	III I II	4 4 4	171 24 52 ---	470 65 145 ---	7,3 0,9 3,5 ---	BRAK WSK-2,76
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,41		RP: DROGI L														
	31,56 31,56 31,56 31,56 31,56		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 32,29 = 32,29 Obr. ew. Wrotki (0039) = 32,29 Gmina Sztabin (072) = 32,29 Powiat augustowski (01) = 32,29 Woj. podlaskie (20)												8684	175.9	
54 a	1,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 ŚW	92 57		1,2	35 20	29 21	I II	11	420 91 ---	465 100 ---	6,7 4,1 ---	IVD-30%-1,11 AGROT-0,33 ODN-ZŁOZ-0,33
					S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czw, rok.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52474/19 , D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 92l, Db, Brz 57l, podsz.: św, db, kru, jrz na 20%											511 565	10,8 9,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152474/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 107l, mjs Brz 107l, Brz 57l, Św 42l, podsz.: św, kru, jrj na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	107 77 57		1,1	39 28 21	32 25 21	IA II II	2 3 4	402 103 46 ---	855 220 100 ---	9,4 5,3 4,0 ---	IVD-30%-2,13 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
c	2,73				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, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, So 80l, Md, Db, Db.c, KI 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, db, jrj na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 SO 2 SO	55 55 55 65		1,0	23 26 29 32	23 25 26 29	I I IA IA	21	187 69 89 99 ---	510 190 245 270 ---	20,2 3,7 6,3 5,7 ---	TP-2,73
d	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 83l, mjs Św 83l, podsz.: św, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,26 ha So,Brz,Św 58l., Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	83 43 63		1,1	34 15 21	29 16 22	IA II II	11	356 56 51 ---	1345 210 195 ---	20,8 14,5 6,6 ---	TP-3,78
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 80l, Brz, Św, Db 60l, podsz.: kru, św, jrj, lsz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,9	28	26	IA	11	405	1820	42,0 9,4	TP-4,49
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mał.wś, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	10 10 10		0,9		5 5 1	II IV III	12			2,9 0,7 ---	CP-1,54
																		3,6 2,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
54 h		1,08			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, mal.wiś, D. 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz 91l. 2-w cz. N bagny 0,17 ha	DB-ŚW	NAL	7 SO 3 ŚW	1 1		0,2				22				ODN-ZRB-1,08 AGROT-1,08
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 52l, Js, Św 32l, podsz.: kru, jrz, ol, brz, prz.c na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	52 52		0,7	26 27	22 25	II I	3 3	197 49 246	355 90 445	7,6 1,9 9,5 5,3	TP-1,80
j	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol, Lp 77l, Db, Brz 57l, Św 37l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol 87l. Ol,Brz 57l.	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	92 92 92 77 57		0,7	39 41 39 28 23	28 31 31 26 21	I IA I II II	2 2 2 3 4	85 74 102 80 28 369	205 180 250 195 70 900	1,4 2,4 3,8 4,7 2,8 15,1 6,2	IVD-30%-2,43 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
k	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, kos.zól, knć.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 86l. Św 56l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	10 10		0,8		5 5	IV II	21			1,5 0,8 2,3 2,1	CP-0,89
							PRZES	OL BRZ ŚW	86 86 56			29 26 17	24 34 16	4 3 4		8 4 2 14			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l ~a ~b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db 4l, podsz.: brz, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Ol,Brz 87l. Ol 67l. Św 57l. 2-w cz. E bagno 0,33 ha, Info: drz og RP: LINIE RP: DROGI L	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	6 SO 4 ŚW OL BRZ OL ŚW	4 4 87 87 67 57			0,9		1 1 36 36 29 19	IA II	12 3 3 4 4		14 6 10 3 ---	33	CW-1,59 PIEL-1,59	
	23,25 23,25 23,25 23,25 23,25	1,08 1,08 1,08 1,08 1,08	0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Wrotki (0039) = 25,11 Gmina Sztabin (072) = 25,11 Powiat augustowski (01) = 25,11 Woj. podlaskie (20)											8178	179,8				
55 a b	2,15 1,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, skp.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 49l, podsz.: kru, św, ol na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% owady, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Ol 92l, mjs So 132l, Ol 62l, Lp 52l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	64 64 64 49			0,7	31 33 26 18	26 27 23 17	I I II II	3 3 3 4	152 325 165 70 48 ---	309 665	4,4 2,4 2,4 5,5 ---	14,7 6,8	TP-2,15
						90 DB-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	92 92 92 52 77			0,7	40 38 42 22 32	31 29 30 20 26	I I IA I II	2 2 1 4 3	227 62 40 57 45 ---	230 65 40 60 45 ---	3,5 0,4 0,6 2,5 1,1 ---	8,1 7,9	IVD-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
							PODR	ŚW	27			0,2		6		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Db 64l, Św, Db 44l, podsz.: kru, jrz, db, św na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	64 64 64		0,8	25 30 31	24 26 28	I IA I	3 2 2	190 114 76 ---	180 105 70 ---	5,5 2,3 1,1 ---	TP-0,94
d	1,11				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, szc.zaj, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Św 49l, podsz.: kru, jrz, db, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	64 64 64		0,7	31 26 30	28 24 26	IA I I	11 11	209 105 33 ---	230 115 35 ---	5,0 3,6 0,5 ---	TP-1,11
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, knć.błt, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 49l, mjs Brz 94l, Brz, Św 64l, Ol 49l, podsz.: kru, jrz, ol, św, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	ŚW OL	34 64		0,2 0,6	10 31	11 26	 I	11 3	24 342	25 490	6,7 4,7	BRAK WSK-1,43
g	7,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, knć.błt, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 65l, Św 55l, Brz, Ol, Św 35l, podsz.: kru, ol, św, brz, prz.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,45 ha Ol 65l. 2-w cz. N kępa 0,20 ha Św,Brz 55l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	55 55 65		0,9	25 22 28	22 23 24	II I II	3 4 3	227 35 64 ---	1725 265 485 ---	33,8 5,2 7,4 ---	TP-7,59
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, knć.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 65l, Św 55l, podsz.: kru, czm, św, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha Brz 55l. Św 50l. 2-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz 55l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	55 55 65		0,7	27 26 30	24 26 25	II I II	3 3 3	207 25 35 ---	720 85 120 ---	14,1 1,7 1,8 ---	BRAK WSK-3,48
																267	925	17,6 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 i	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 64l, Ol 54l, Św 34l, podsz.: kru, św, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Św 34l., Info: ambona	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 BRZ	54 54 64 64		1,0	20 26 27 30	20 25 25 27	II I I I	22	158 69 99 74 ---	345 150 215 160 ---	15,3 3,0 6,7 2,4 ---	TP-2,18
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. kuk.zwi, mrz.won, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Js, Brz 34l, podsz.: kru, ol, św, js, lsz na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	64 64 49 49		0,7	29 25 18 19	26 24 17 21	I II II I	3 3 4 4	95 86 43 19 ---	95 85 45 20 ---	1,4 1,3 2,3 0,4 ---	TP-1,00
k	0,81				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. pok.zwy, kuk.zwi, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Św 65l, Św 55l, Brz, Ol, Św, Lp 35l, podsz.: kru, św, brz, lp, ol na 70%	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 3 BRZ	55 55 65		0,6	19 23 27	20 21 24	II III I	4 4 3	89 20 59 ---	70 15 50 ---	1,4 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-0,81
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,03		RP: L ENERG														
	21,71 21,71 21,71 21,71 21,71		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Wrotki (0039) = 22,18 Gmina Sztabin (072) = 22,18 Powiat augustowski (01) = 22,18 Woj. podlaskie (20)											7005	146,7		
56 a	3,76				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	65 65 55		0,8	33 33 20	26 26 20	I I II	3 2 4	276 67 33 ---	1040 250 125 ---	13,7 3,6 5,3 ---	BRAK WSK-3,76
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 40l, podsz.: kru, lsz, jr, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św,Brz,So 75l.											376	1415	22,6 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 b	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. pdg.pos, mal.włś, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 60l, Św 30l, podszt.: kru, jrz, łsz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	60 60 50		0,8	28 25 18	24 23 18	I II II	3 3 4	168 99 25 ---	440 260 65 ---	7,3 4,5 3,3 ---	TP-2,61
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs OI 52l, podszt.: kru, jrz, św na 30%, Info: ambona	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	52 52 42		0,9	22 25 15	21 24 14	I I II	22	178 118 20 ---	540 355 60 ---	23,3 7,6 4,4 ---	TP-3,02
d	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św 35l, podszt.: kru, brz, św na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45		0,7	15 17	16 20	II I	22	116 75 ---	70 45 ---	4,5 1,2 ---	TP-0,62
f	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 32l, podszt.: kru, św, jrz, brz, prz.c na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	25 26 18	23 24 18	II I II	3 3 4	158 99 25 ---	195 120 30 ---	4,1 2,6 1,5 ---	TP-1,23
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, kuk.zwi, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 55l, podszt.: kru, św, jrz, brz na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,7	23 24 20	21 22 20	II I I	11	141 50 25 ---	115 40 20 ---	3,0 1,1 1,1 ---	TP-0,81
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 52l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	52 52 42		0,8	24 26 17	23 25 17	I I I	22	158 118 25 ---	230 170 35 ---	9,9 3,6 2,3 ---	TP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. 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
56 i	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 50l, mjs Ol 60l, Św 25l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 70 40		0,8	27 26 33 18	25 24 27 17	I I IA I	3 2 2 4	128 118 39 25 ---	300 275 90 60 ---	5,0 9,4 1,7 4,0 ---	TP-2,33
j	1,91				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs So 50l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	77 77 77 50		0,7	35 32 30 18	28 26 26 18	IA I II II	12 12 12 12	193 48 39 24 ---	370 90 75 45 ---	6,3 0,9 1,8 2,3 ---	TP-1,91
k	1,92				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. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn, pjd Gb 9l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Św 24l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św 44l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz,Ol 44l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 OL	9 9 9		1,0		3 5 5	I I II	12 12 12			1,6 0,7 ---	CP-1,38
l	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, pok.zwy, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, ol, brz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	45 45 45		0,7	22 18 22	22 17 23	II I I	12 12 12	174 41 21 ---	140 35 15 ---	3,6 1,8 0,4 ---	TP-0,80
																236	190	5,8 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
56 m -a -b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 42l, Św 22l, pods.: kru, lsz, jr, św na 60%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św,Brz,So 75l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	67 67 67 52		0,7	34 30 33 18	27 24 26 17	I II I II	2 2 3 4	124 76 71 24 --- 295	325 200 185 65 --- 775	4,4 6,2 2,3 3,0 --- 15,9 6,0	TP-2,64
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,78 = 23,78 Obr. ew. Wrotki (0039) = 23,78 Gmina Sztabin (072) = 23,78 Powiat augustowski (01) = 23,78 Woj. podlaskie (20)												6496	163,3	
57 a b c	8,85 3,01 0,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, kuk.zwi, szr.trw, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26963/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Św, Ol, Brz 92l, pods.: kru, jr, św, db, prz.cw na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 37l, pods.: św, kru, jr, na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, skp.leś, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 65l, Św 35l, pods.: js, św, kru, prz.cw, jr, ol na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	72 72 72 52 52		0,7	32 28 26 24 21	27 25 22 22 18	I II II II II	2 3 3 4 4	121 80 25 25 20 --- 271 15 135	1070 710 220 220 175 --- 2395 135	12,5 9,3 6,0 4,7 8,4 --- 40,9 4,6	IVD-30%-8,85 AGROT-2,66 ODN-ZŁOŻ-2,66
						80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	37 37		0,7	19 11	22 13	I II	12	144 14 --- 158	435 40 --- 475	15,2 4,1 --- 19,3 6,4	TP-3,01
						80 OL (zg)	DRZEW	OL	65		0,8	30	25	II	3	343	240	3,6 5,1	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Gt, tnm/pl, P. zad, R. sit.roz, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 9l, podsz.: kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,So 97l. Brz 77l. Św 57l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL SO BRZ ŚW		9 97 97 77 57		1,0		4 27 27 25 19	III 11			6,4 2,5	CP-2,41	
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 65l, Św 50l, Św 35l, mjs Brz 65l, podsz.: jrz, św, kru na 40%	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 7 BRZ 1 ŚW 2 ŚW		85 85 65		0,7		36 36 23	30 31 22	I I II	2 2 3	189 42 63 ---	235 50 80 ---	1,9 1,0 2,6 ---	IVD-30%-1,25 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
g	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Gt, tnm/pl, P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, mał.wś, D. pjd Js 4l, podsz.: os, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha Ol 92l. Ol,Brz 72l. Św 62l.	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL JS OL BRZ ŚW	4 92 92 72 72 62		0,9		1	II	12			9,4 3,1	CW-2,91 PIEL-2,91	
h	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Gt, tnm/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, wzwbłt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26963/05, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 72l, Św 52l, Św 37l, mjs Ol 92l, podsz.: kru, jrz, prz.c, św, ol na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		72 72		0,6		28 32	25 27	II I	3 2	221 35 ---	705 110 ---	9,3 1,3 ---	BRAK WSK-3,19
~a			0,47		RP: LINIE															
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,09 = 23,09 Obr. ew. Wrotki (0039) = 23,09 Gmina Sztabin (072) = 23,09 Powiat augustowski (01) = 23,09 Woj. podlaskie (20)												4520	95,7		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
58					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,38				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. pok.zwy, mal.wiś, ncp.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd OI, Św 42l, podsz.: kru, jrz, św, prz.c na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	52 52 52			0,8	25 26 21	23 25 19	II I II	3 3 3	180 64 32 ---	430 150 75 ---	9,1 3,2 3,6 ---	TP-2,38
b	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/52465/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 93l, OI 73l, mjs So 93l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. C luka 0,40 ha	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	73 73 73 93 53		0,7	35 37 40 38 18	29 28 28 31 17	I I IA I II	2 2 1 1 4	101 80 80 50 20 ---	545 430 430 270 110 ---	13,3 4,9 7,8 4,0 5,0 ---	ODN-LUK-0,40	
c	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.spe, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/52465/19, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd OI 87l, Św 57l, mjs Brz 102l, So 87l, podsz.: jrz, św, kru, db na 40%, 1-w cz. W luka 0,13 ha 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Św,Brz,So 52l. 3-w cz. W luka 0,02 ha, Info: paśnik w cz W, Rb-R	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	87 87 102 142		0,6	31 33 38 49	28 28 31 32	II I II II	3 2 1 1	199 31 84 37 ---	385 60 165 70 ---	7,3 0,5 2,2 0,7 ---	IB-90%-1,94 AGROT-1,94 ODN-ZRB-1,94	
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 70l, mjs So 120l, podsz.: św, kru, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 50		0,7	35 32 20	29 29 19	IA I I	12 12 1	262 30 25 ---	825 95 80 ---	15,8 1,2 3,6 ---	TP-3,15	
							PODR PODR II	ŚW ŚW	27 35	0,1 0,1		5 7 10		11 12 11	351 15	680 45	10,7 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 63l, mjs So, Św 83l, podsz.: św, kru, jrz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		63		0,8	30	27	IA	12	363	670	14,5 7,9	TP-1,84
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, szcz.zaj, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Js 32l, mjs Os 52l, Lp 32l, podsz.: jrz, św, kru, js na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	52 52 52		0,8	25 26 22	22 24 17	II I II	3 3 3	212 42 21 ---	375 75 35 ---	8,0 1,6 1,8 ---	TP-1,78	
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 34l, podsz.: kru, jrz, św, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	34 34 34		0,8	15 12 15	16 14 18	IA I I	11	124 29 29 ---	225 55 55 ---	11,4 5,0 2,1 ---	TW-1,83	
i	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Jb, Db 6l, podsz.: brz, kru, jrz, iwa na 40%, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 LP	6 6 6 6		0,9		1 1 2 1	I II I I	12				0,3 ---	CW-0,89
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,35		RP: DROGI L														
	19,19 19,19 19,19 19,19 19,19		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 19,96 = 19,96 Obr. ew. Wrotki (0039) = 19,96 Gmina Sztabin (072) = 19,96 Powiat augustowski (01) = 19,96 Woj. podlaskie (20)											5868	126,9		

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
59					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,46				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 67l, Św 47l, mjs So 107l, Św 87l, podsz.: kru, św, jr, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	87 87			0,8	39 39	31 29	IA I	11	367 31 ---	1270 105 ---	18,5 0,8 ---	TP-3,46
b	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Brz 90l, Św, So 70l, Ol 50l, podsz.: kru, jr, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	70 70 50			0,7	34 34 22	28 25 20	I II I	2 2 3	141 91 30 ---	900 580 190 ---	11,1 7,8 8,8 ---	IVD-30%-6,37 AGROT-1,91 ODN-ZŁOŻ-1,91
c	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, mjs Św 18l, podsz.: brz, so, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św,So 102l. Św 72l., Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 3 SO 2 BRZ	8 8 8			1,0		1 2 3	II IA I	11			0,8 ---	CW-0,93
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 70l, Św 50l, Św 35l, mjs So, Św 90l, Db 70l, podsz.: św, kru, db, jr, db na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 DB	70 30 30			0,9 0,6	31 28	28 7 6	IA 11	12	403	495	9,5 7,7	TP-1,23

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 f	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs So 62l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	82 82 82 97 62		0,7	33 29 36 36 22	27 26 27 31 20	I I II IA II	11	147 52 42 31 16 ---	455 160 130 95 50 ---	7,6 1,4 2,8 1,2 1,7 ---	TP-3,09
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Brz 70l, Db.c 50l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	70 35 35		0,8 0,3	32 7	28 6	IA 11	12	373 ---	395 ---	7,6 7,2	TP-1,06
h	0,69				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Db, Db.c 37l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	82 82 82 72		0,7	37 34 35 23	30 27 28 23	IA I II II	11	230 63 42 26 ---	160 45 30 20 ---	2,5 0,4 0,6 0,5 ---	TP-0,69
i	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Db.c, Db 50l, podsz.: kru, św, jrz, db na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 SO	50 50 70		0,7	26 28 31	24 26 28	IA I IA	12	165 46 55 ---	220 60 75 ---	6,4 1,4 1,4 ---	TP-1,33
							PODR PODRII	ŚW ŚW	32 37		0,1 0,1	6 8	12 10	12 11	16 10	361 ---	255 ---	4,0 5,8	
							PODR PODRII	5 DB.C 5 ŚW	35 35		0,3	12 9	14 12	12	37 28 65	50 35 85	9,2 6,9		
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
59 ~c			0,21		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: DROGI L															
	18,24 18,24 18,24 18,24 18,24		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 19,24 = 19,24 Obr. ew. Wrotki (0039) = 19,24 Gmina Sztabin (072) = 19,24 Powiat augustowski (01) = 19,24 Woj. podlaskie (20)												5915	92,8		
60 a	2,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Db 72l, Św, Db 57l, mjs Db 37l, podsz.: kru, jr, św, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	102 102 87 87 87 72		0,8	45 39 31 41 33 27	30 30 30 29 28 24	I I IA II I II	1 2 2 1 2 3	117 59 82 35 35 29 ---	255 125 175 75 75 65 ---	3,2 0,8 2,6 1,4 0,6 1,7 ---	10,3 4,8	IVD-30%-2,16 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
b	1,92				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, zaw.gaj, U. 40% grzyby, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 27l, podsz.: jr, kru, db, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha Św 55l. Św 70l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 OL 1 DB	33 33 33 33 27		1,0	12 16 11 15 8	14 18 13 17 10	I I II II II	31 31 2 2 3 4	57 57 14 29 10 ---	110 110 25 55 20 ---	10,9 4,4 2,0 2,1 2,3 ---	21,7 11,3	TW-1,85
							PRZES	ŚW ŚW	70 55			24 17	21 19		3 4		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
60 c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 97l, Św, Brz, Db 57l, podsz.: kru, db, jr, kl, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	97 72		1,0	36 27	31 23	IA II	11	462 58 ---	395 50 ---	4,9 1,3 ---	TP-0,85
d	0,88				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So, Św 88l, Św 68l, Db, Św 33l, mjs Brz 33l, podsz.: św, kru, jr, db na 80%, 1-w cz. SE d luka 0,05 ha Św,Brz 10l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	68 68		0,6	32 34	26 26	IA I	12	222 50 ---	195 45 ---	3,9 0,6 ---	CP-0,05
f	4,54				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 50l, mjs So 50l, podsz.: kru, jr, św, ls, db na 70%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	50 50 50		0,5	24 22 17	26 22 19	I II I	12	101 55 18 ---	460 250 80 ---	10,4 5,6 3,8 ---	BRAK WSK-4,54
g	1,34				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 73l, mjs So, Św 113l, podsz.: kru, jr, św, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	73 73 55		0,9	33 33 18	29 28 20	IA I II	12	282 91 20 ---	380 120 25 ---	6,9 1,4 1,2 ---	TP-1,34
							PODR PODRII	ŚW ŚW	32 37		0,1 0,1	7 8	11 10	11 12	17	15		6,2 7,3	
																		4,5 5,1	
																		19,8 4,4	
																		9,5 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		
60 h	2,29				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. mtl.pos, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 7l, mjs Jb 7l, Św, Brz 17l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1- w cz. NE kępa 0,44 ha So,Św,Brz 102l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	5 SO 4 ŚW 1 DB SO ŚW BRZ	7 7 7 102 102 102			1,0		2 1 2 42 40 36	I I I 33 33 30	11 11 11 2 2 2				50 10 10 --- 70	CP-1,85
i	1,40				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, mjs So, Św 102l, Św 69l, Db 54l, podsz.: św, kru, jrz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św 102l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	69 54 39			0,9	34 23	29 20	IA II	11 11	383 40 --- 423	535 55 --- 590	10,4 2,5 --- 12,9 9,2	TP-1,40	
j	1,74				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 97l, Św, Brz, Db 57l, podsz.: kru, db, jrz, kl, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	97 72 32 37			1,0	36 27	31 23	IA II	11 11	462 58 --- 520	805 100 --- 905	10,1 2,7 --- 12,8 7,4	TP-1,74	
-a			0,39		RP: LINIE																
-b			0,27		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: DROGI L																
-c			0,39		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: LINIE																
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		1,05 1,05 1,05 1,05 1,05		= 18,17 = 18,17 Obr. ew. Wrotki (0039) = 18,17 Gmina Sztabin (072) = 18,17 Powiat augustowski (01) = 18,17 Woj. podlaskie (20)												4965	97,7			

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
61					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 119m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 72l, So, Md 62l, mjs So 92l, So 72l, Db.c 52l, podsz.: jrz, św, kru, prz.c na 70%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha So,Św 72l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 ŚW	62 62 52			0,8	31 31 22	27 25 20	I II I	3 3 4	181 81 50 ---	380 170 105 ---	6,0 2,8 4,6 ---	TP-2,10
b	10,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz, Md 67l, Św 52l, mjs Św 97l, Św, Db 82l, Db 67l, Db.c 52l, podsz.: św, db, kru, jrz, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona w cz NE	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	67 97			0,8	32 37	28 32	IA IA	12	282 91 373	2940 950 3890	59,4 11,9 ---	TP-10,43
c	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 140l, Św, So 102l, Ol, Brz 62l, Św 52l, mjs Db 52l, podsz.: św, jrz, kru, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,39 ha So,Św 102l. 2-w cz. SW d przez 0,26 ha Św,Brz 5l. 3-w cz. N d luka 0,16 ha Św 5l.	90 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW 5 ŚW 3 BRZ 1 OL 1 SO	87 87 87 87			0,5	37 34 29 37	30 28 25 30	I I II IA	1 2 3 1	199 63 31 26 ---	595 190 95 80 ---	10,3 1,4 1,0 1,1 ---	IVD-30%-2,99 AGROT-0,90 ODN-ZŁOŻ-0,90 CP-0,42
d	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 72l, Św 52l, mjs So 180l, Brz 102l, Db 52l, podsz.: jrz, św, kru, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	102 102			1,0	39 41	32 33	IA I	1 1	445 82 ---	1475 270 ---	17,3 3,2 ---	TP-3,32
f	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 67l, Św 47l, podsz.: św, kru, jrz, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR ŚW	67 67 32			0,8 0,1	30 5	26 5	IA 11	12	343 605	605	12,3 6,9	TP-1,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 g	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 125l, Db 87l, Brz 67l, Db, Św 37l, mjs Db 67l, Os 37l, podszt.: św, kru, jrz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,Brz 22l. Św 12l., Info: Rb-R	80 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	3 BRZ 2 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 125 67 52		0,8	32 32 37 49 24 14	27 29 29 32 21 15	I IA II I II III	3 2 2 2 3 4	84 73 84 84 21 16 ---	470 405 470 470 115 90 ---	3,5 5,9 8,9 4,3 3,6 4,9 ---	III A-30%-5,58 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Md, Db, Ol 59l, Db, Św 44l, mjs So 69l, podszt.: św, kru, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,6	25 24 21	25 26 22	IA I II	11	212 21 21 ---	560 55 55 ---	13,2 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,64
i	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 87l, Św 52l, mjs Św 130l, Db, Lp 52l, podszt.: jrz, św, kru, db na 80%, 1-w cz. W d luka 0,26 ha Brz 15l. Św 20l.	80 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 SO	87 87 87 67 130		0,6	36 35 29 23 51	28 26 25 20 33	I II II III IA	2 2 3 3 1	94 63 21 37 52 ---	170 115 40 65 95 ---	1,3 2,1 0,4 2,2 0,7 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-0,26
j	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 62l, Św 52l, Św 37l, mjs Św, So 87l, podszt.: św, jrz, kru, db na 20%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 OL	87 87 62		0,6	29 32 25	25 27 23	II I II	3 2 3	241 31 31 ---	280 35 35 ---	3,2 0,3 0,6 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,11		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	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61																			
	31,79 31,79 31,79 31,79 31,79		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 32,34 = 32,34 Obr. ew. Wrotki (0039) = 32,34 Gmina Sztabin (072) = 32,34 Powiat augustowski (01) = 32,34 Woj. podlaskie (20)											11775	189,5		
62					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, knw.dwl, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52466/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, So, Db, Os 66l, Db 51l, mjs Db 91l, podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 1 OL 1 ŚW	66 66 51		0,7	25 26 22	27 24 20	I II I	3 3 4	202 30 20 ---	760 115 75 ---	10,6 1,7 3,4 ---	TP-3,76	
b	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 64l, mjs So 109l, Brz, Db 64l, podsz.: kru, św, db, jr, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 7 DB 3 ŚW PODR II ŚW	64 34 34 39		0,7 0,1 0,1	31 6 7 10	27 6 7 10	IA 12 12	12	302 15 60	1245 60 140	26,6 6,5	TP-4,12	
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 107l, Św 67l, Św 52l, mjs Db 52l, podsz.: św, kru, jr, db, brz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	107 37		0,9 0,3	39 8	31 10	IA 12	1	492 47	1450 140	15,9 5,4	TP-2,95	
d	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 107l, Św, Db, Brz 47l, mjs Md, Brz 107l, podsz.: kru, jr, św, db, brz na 60%, Info: krzyż przydrożny w cz SW	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR II ŚW	107 62 37		0,9 0,2	44 25 8	33 21 10	IA II 11	1 3	445 35 480 35	2215 175 2390 175	24,2 6,1 30,3 6,1	TP-4,98	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
62 f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Św 64l, Św 49l, podsz.: kru, jr, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.goż, Info: ambona w cz SE	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	64 64		0,7	25 32	24 27	I I	12	232 30 ---	525 70 ---	11,9 1,0 ---	TP-2,26	
g	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Ol 7l, podsz.: kru, brz, jr, os na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 127l. So.we,OI 97l. Brz,Św 72l., Info: drz og	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 DB 1 GB 1 LP	7 7 7 7 7		0,9		1 2 1 1 1	I IA II II II	11				CW-2,53	
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śmł.dar, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 132l, Św 52l, Św 37l, podsz.: kru, jr, św na 70%, 1-w cz. NW od gnia 0,36 ha Db,Lp,Gb 11l. 2-w cz. NE gnia 0,17 ha	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 1 ŚW 3 OL 2 ŚW	92 92 72 72		0,3	42 38 29 23	27 29 24 25	I II II II	1 1 3 3	64 18 37 28 ---	75 20 45 30 ---	0,7 0,4 0,6 0,9 ---	IVD-30%-1,16 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CP-0,36	
i	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, pg/gp, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, brz, iwa na 40%, Info: drz og	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	OL	7		1,0		4	II	11			3,2 3,4	CP-0,93	
							PODR	8 DB 1 LP 1 GB	11 11 11		0,3		4 3 4		11					
							PRZES	SO SO.WE OL BRZ ŚW	127 97 97 72 72			44 40 38 32 25	32 26 26 26 22		2 3 3 3 3	15 7 6 5 3 ---	36			
							PODR	8 DB 1 LP 1 GB	11 11 11		0,3		4 3 4		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	
62 j	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.krt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52467/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 67l, Św 47l, podsz.: kru, św, jrj na 30%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	67 87 57			0,6	30 35 25	26 29 21	I I II	3 2 3	232 91 30 ---	1035 405 135 ---	12,9 4,0 5,4 ---	TP-4,47
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/gp, P. ziel, R. zaw.gaj, knć.błt, sit.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52467/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 57l, Św 42l, mjs Św 87l, Ol 57l, podsz.: kru, św, jrj na 30%	80 DB-JS-OL (zg) 40	DRZEW	9 OL 1 ŚW	87 57			1,0	37 25	30 21	I II	3 3	503 63 ---	815 100 ---	7,9 4,1 ---	IVD-30%-1,62 AGROT-0,49 ODN-ZŁOŻ-0,49
-a			0,52		RP: LINIE															
-b			0,20		RP: DROGI L															
	28,97 28,97 28,97 28,97 28,97		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 29,69 = 29,69 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,69 Gmina Sztabin (072) = 29,69 Powiat augustowski (01) = 29,69 Woj. podlaskie (20)												9821	141.5		
63 a	2,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	68 68 48			0,7	33 31 18	29 27 18	IA I II	11 I II	202 60 20 ---	430 130 45 ---	8,5 1,7 2,3 ---	TP-2,13
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Ol, Św 68l, mjs So 88l, Db, Md, Db.c 68l, Db, Kl 48l, podsz.: św, kru, jrj, db na 70%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db		PODRII PRZES	ŚW DB DB	38 198 128			0,1	10 90 70	12 26 25	11 2 3	15	30 10 16 ---	26	12,5 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Gb, Lp 9l, mjs Md 9l, podszt.: brz, kru, czm, so na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Ol,Brz 50l. Św 40l., Info: drz og cz	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 DB	9 9 9 9		1,0		2 6 5 2	I III I II	11			1,9 2,1 --- 4,0 1,6	CP-2,41
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.włś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So, Św, Db, Md, Os 57l, Św, Db 37l, mjs So 77l, Kl 37l, podszt.: kru, jr, db, św, prz.cw na 90%, 1-w cz. N kępą 0,14 ha Md 170l., OP. Cenne drzewo: w cz. C Md 16 szt., Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	57 57 47		0,6	27 25 18	26 23 17	I II II	3 3 4	170 21 11 --- 202	465 60 30 --- 555	8,5 1,1 1,7 --- 11,3 4,1	BRAK WSK-2,74
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.cib, wzw.bit, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 93l, Brz 53l, Św 45l, Św 35l, podszt.: kru, jr, św, prz.c, lsz na 70%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	53 45		0,7	23 18	21 19	II III	4 4	191 53 --- 244	600 165 --- 765	12,5 4,4 --- 16,9 5,4	TP-3,15
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, pdg.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 57l, Db, Św 37l, mjs Św 75l, podszt.: kru, lsz, jr, czm, św na 100%	130 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 4 OL	97 75		0,8	47 36	29 25	I II	12	231 138 --- 369	220 130 --- 350	2,9 1,7 --- 4,6 4,8	IVD-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 59l, Św, Db 39l, podsz.: kru, jr, św, lsz, brz na 90%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Md 3 szt.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 MD	59 59 59		0,7	26 26 30	26 27 27	IA I I	12	212 42 32 ---	135 25 20 ---	3,1 0,5 0,4 ---	TP-0,63
h	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 68l, Db, Św 48l, mjs So, Św 93l, podsz.: kru, jr, św, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	68 68		0,6	30 29	27 26	IA I	12	242 20 ---	145 10 ---	2,9 0,2 ---	TP-0,60
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmt.dar, jeż.ftd, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 27l, mjs Db 45l, Lp 35l, Md, Js 27l, podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 DB 1 ŚW	35 27 27		0,8	16 10 9	19 13 12	I I I	12	124 10 10 ---	65 5 5 ---	2,5 0,5 0,9 ---	TW-0,54
j	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. trz.pal, trz.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 17l, podsz.: kru, jr, prz.c, wb, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Brz,Ol 57l. Md 170l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL MD OL BRZ SO OL	17 170 72 72 57 57		1,0	7 65 27 28 26 20	8 34 23 25 25 21	IV I 3 3 3 4	11	60 ---	225 25 10 2 15 1 ---	21,4 5,6 ---	CP-3,60
k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, sit.roz, wzv.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 9l, podsz.: wb, kru, os, prz.c, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	9 90 90		0,9	---	5 36 32	II 26 26	11 3 3	---	---	3,2 3,1 ---	CP-1,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
63 l	9,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRw, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.cib, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 44l, Św 34l, podsz.: kru, jrz, lsz, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	44		0,8	20	19	III	12	184	1780	48,3 5,0	BRAK WSK-9,68
m	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 72l, Św 52l, Św 37l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha Ol,Db,Lp,Św 21l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Ol,Lp,Db 21l. 3-w cz. C od gnia 0,78 ha Db,Lp,Gb,Ol 11l. 2 szt. 4-w cz. NW kępa 0,12 ha Ol 92l. Św 72l. 5-w cz. S od gnia 0,14 ha Ol 11l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	92 72		0,2	38 27	28 23	I II	2 2	101 23 ---	265 60 ---	2,4 1,6 ---	IVD-50%-2,61 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65 CP-0,92 TW-0,85
n	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, jrz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,So 71l. 2-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Św,Ol 55l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	7 7		0,9		5 6	III I	11			4,4 0,8 ---	CP-1,83
o	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. MRw, ms/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm, brz, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 92l. Św,So 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	6 6		0,8		3 4	II I	21			7,8 1,1 ---	CP-2,86
							PRZES	MD OL SO BRZ ŚW	91 71 71 55 55			38 28 29 29 26	32 24 26 27 23	1 3 3 3 3		2 25 10 35 3 ---	75	2,4 2,4	
							PRZES	OL ŚW SO	92 85 85			29 31 29	23 26 25	3 3 2		40 5 5 ---	50	2,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 p	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 79l, Św 39l, mjs Ol 64l, podszt.: kru, jrz, db, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 ŚW 1 SO	64 64 64		0,6	29 23 28	27 21 25	I II IA	3 3 3	171 20 20 ---	120 15 15 ---	1,8 0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, trz.blł, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 89l, Db 79l, Brz, Św 64l, Św 39l, podszt.: kru, jrz, lsz, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	64		0,6	27	24	II	3	252	170	2,7 4,0	BRAK WSK-0,68
~a			0,31		RP: LINIE														
~b			0,09		RP: DROGI L														
~c			0,04		RP: L ENERG														
	37,14 37,14 37,14 37,14 37,14		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 37,58 = 37,58 Obr. ew. Wrotki (0039) = 37,58 Gmina Sztabin (072) = 37,58 Powiat augustowski (01) = 37,58 Woj. podlaskie (20)											5798	156.6		
64 a	1,89				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	36 36		0,6	21 13	22 14	I I	12	109 25 ---	205 45 ---	7,5 3,9 ---	TW-1,89
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Ol, Kl, Os, Js 36l, podszt.: kru, jrz, brz, os na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	97 97 67		1,0	40 36 26	32 31 23	IA I II	11	375 57 91 ---	1390 210 335 ---	17,4 2,8 10,4 ---	TP-3,70
																523	1935	30,6 8,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: św, db, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	87 87 67 67 67 52			0,8	36 30 26 28 26 18	29 27 25 26 24 16	IA I I IA I II	11	122 61 91 36 25 25 ---	110 55 85 35 25 25 ---	1,6 0,4 2,4 0,7 0,3 1,1 ---	TP-0,91
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 86l, Brz 66l, Św 31l, pods.: św, kru, db, jrj na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	66 66 86 46			1,0	28 22 34 18	26 23 29 17	IA II IA II	11	209 52 143 33 ---	420 105 285 65 ---	8,6 3,3 4,2 3,9 ---	TP-2,00
f	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 25l, pods.: brz, kru na 10%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	25			0,9	14	13	IA	13	144	285	25,2 12,7	TW-1,99
g	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św, Ol, Kl, Os 36l, pods.: św, kru, jrj, brz na 30%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	36 36			0,7	20 18	18 16	IA I	11	142 33 ---	295 70 ---	13,5 3,8 ---	TW-2,08
	12,57 12,57 12,57 12,57 12,57				= 12,57 = 12,57 Obr. ew. Wrotki (0039) = 12,57 Gmina Sztabin (072) = 12,57 Powiat augustowski (01) = 12,57 Woj. podlaskie (20)												4065	111		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, orl.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Kl, Gb 7l, podszyt: brz, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Św,So 108l. Brz,Św 88l. Św 38l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 1 DB 1 SO	7 7 7 7		1,0		2 4 1 2	I II II IA	11			2,5	CP-2,33	
							PRZES (w cz. S)	BRZ ŚW ŚW SO	88 88 108 108			38 30 41 48	30 26 33 33		2 2 2 1		22 17 20 10 --- 69	2,5 1,0		
b	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Św, Brz 27l, podszyt: kru, brz, jrz, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 51l. Brz,Ol 71l. 2-w cz. E kępa 0,39 ha Ol,Św,Brz 27l. Św 67l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz,Ol 27l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20		1,1		10 9 10 12	9 8 11 12	IA I III I	12	30 15 10 10 --- 65	95 50 30 30 --- 205	15,1 21,9 2,2 2,4 --- 41,6 13,0	TW-3,00
							PRZES	ŚW OL BRZ	51 71 71			22 29 31	17 24 26		4 4 4		12 8 7 --- 27			
c	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 14l, podszyt: brz, jrz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Ol,Św,Brz,Św 29l. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Św,Brz,Db 29l. 3-w cz. S kępa 0,07 ha Św,So 89l. Św 59l., Info: ambona	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 BRZ	9 9 29 29		0,7		5 3 14 17	I II III I	22		20 10 --- 30	55 25 --- 80	3,9 2,4 1,3 --- 7,6 2,8	CP-1,63 TW-0,63 POPR-0,30
							PRZES	ŚW ŚW SO	59 89 89			24 36 37	22 25 26		4 3 2		10 7 4 --- 21			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 d	6,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, śle.skr, kuk.zwi, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Js, Db 34l, pods.: kru, jrz, brz, św, js na 50%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	34 34 34 54		0,8	21 22 14 23	21 19 12 18	I II II II	12	84 54 8 21 ---	535 345 50 135 ---	20,9 12,8 6,2 6,0 ---	TW-6,37
f	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Js 23l, pods.: kru, jrz, ol, brz na 40%, 1-w cz. SW kępą 0,13 ha Ol 50l.	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	23 23 23 23		0,8	14 14 12 14	16 15 11 13	I II I IA	12	40 36 12 4 ---	100 90 30 10 ---	6,3 5,4 7,9 1,1 ---	TW-2,39
g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., pods.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha Św,Ol,Brz 55l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	9 9 9		1,0		6 4 4	III I I	12			3,5 4,6 ---	CP-2,59
h	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 21l, pods.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępą 0,05 ha Św 39l. Św 29l. So 69l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	21 21 21		0,7	12 15 9	11 15 8	IA I I	11	56 16 4 ---	85 25 5 ---	11,5 1,6 2,2 ---	TW-1,51
							PRZES	OL	50			24 25 27	19 23 26		4	14		8,2	
							PRZES	ŚW OL BRZ	55 55 55			27 25 27	24 23 26		4 4 3	100 5 5 ---		2,9	
							PRZES	SO SO	67 107			37 53	27 29		2 2	1 3 ---		10,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
65 i	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 92l, Brz 72l, mjs Św 32l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św 37l. Brz,Db,Os 25l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	72 72 52			1,0	38 26 18	33 23 19	IA II II	12	319 44 68 ---	1395 190 295 ---	25,8 5,2 14,1 ---	TP-4,37
j	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, zaw.gaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs OI 13l, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św 43l. 2-w cz. S bagno 0,10 ha, Info: ambona	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 5 BRZ	13 13			1,0		3 5	II III	12			1,2 ---	CP-1,23
k	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26936/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs OI 92l, Św 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,81 ha So,Św 2l. 2 szt. 2-w cz. E od gnia 0,83 ha OI,Św 2l. 2 szt. 3-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz,So 92l. Św 72l.	80 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 SO	72 72 92 92			0,6	37 28 35 44	28 25 29 32	I II II IA	2 3 2 2	92 83 69 28 ---	515 465 385 155 ---	6,0 12,6 6,5 2,1 ---	IVD-30%-5,58 AGROT-1,12 ODN-ZŁOZ-1,12 CW-1,64
-a			0,16		RP: LINIE															
-b			0,16		RP: DROGI L															
	32,80 32,80 32,80 32,80 32,80		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 33,12 = 33,12 Obr. ew. Wrotki (0039) = 33,12 Gmina Sztabin (072) = 33,12 Powiat augustowski (01) = 33,12 Woj. podlaskie (20)												5345	215,2		

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. I.													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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	5,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, śle.skr, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Js 36l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 60%	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	36 36 56			0,7	21 23 24	22 20 18	I II II	12	117 33 25 ---	645 180 140 ---	23,3 6,3 5,7 ---	TW-5,50
b	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kuk.zwi, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Ol 30l, mjs Db, Js 30l, podsz.: kru, brz, św, prz.c, jrz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,43 ha Św,Ol 60l.	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW BRZ PRZES ŚW OL	30 60 60			0,9	17 26 29	20 22 21	I 4 4	13	160 46 3 ---	595 46 3 49	27,3 7,3	TW-3,30
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol.s 25l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	25 25 25			0,6	15 14 14	16 16 12	II I I	12	72 28 4 ---	205 80 10 ---	11,2 4,6 2,3 ---	TW-2,88
d	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, plk.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	19 19 19			0,9	12 10 9	13 12 7	II I I	12	90 20 5 ---	320 70 20 ---	23,8 5,6 0,8 ---	TW-3,55
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podsz.: kru, jrz, św, brz, db na 40%	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 ŚW	35 35 35			0,9	19 22 12	22 20 13	I II I	11	126 67 8 ---	445 240 30 ---	16,8 8,5 2,5 ---	TW-3,55
																201	715	27,8 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Gb 23l, mjs Ol, Lp, Md 23l, podsz.: kru, jrż, św, brz na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha Św,So 112l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 DB	23 23 23		1,0	13 12 12	12 10 9	IA I II	11	80 12 4 ---	230 35 10 ---	24,5 9,0 2,4 ---	TW-2,82	
h	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Jb 4l, mjs Św 19l, Ol 4l, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So,Św 107l. Św,Brz 77l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Św,Brz 17l. 3-w cz. C kępa 0,08 ha Ol,Brz,Św 47l. Św 77l. Św,So 107l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW BRZ OL	4 4 107 107 77 77 47		1,0		40 37 25 33 22	31 29 24 28 19	IA I 2 2 3 3 4	12		23 4 8 4 3 ---	42	CW-4,15 PIEL-4,15
i	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 122l, Ol 92l, Ol 72l, mjs Brz 72l, Św 32l, podsz.: św, kru, brz, jrż na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,29 ha Św 7l. Św 17l. Św 27l. 2-w cz. S od gnia 0,19 ha Db,Gb 7l. Św 17l.	90 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	92 92 92 72		0,6	35 41 34 26	29 31 28 24	II IA I II	2 2 2 3	248 28 23 32 ---	370 40 35 50 ---	6,3 0,6 0,2 1,3 ---	8,4 5,6	IVD-30%-1,50 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30 CP-0,48
j	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, podsz.: kru, jrż, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		0,9	23 21	20 22	II I	11	201 25 ---	125 15 ---	4,4 0,6 ---	5,0 8,2	TW-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
66 k	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkep, mjs Brz, Ol 12l, podsz.: brz, jr, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So,Św,Brz 107l. Św 67l. 2-w cz. E luka 0,22 ha, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		12 12		1,0		5 4	IA I	11			28,8 3,5 --- 32,3 7,1	CP-4,10 ODN-LUK-0,22
I	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, wzwbłt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 19l, podsz.: kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL		19		0,7	10	12	II	12	90	110	8,4 6,7	TW-1,25
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	34,52 34,52 34,52 34,52		0,61 0,61 0,61 0,61		= 35,13 = 35,13 Obr. ew. Wrotki (0039) = 35,13 Gmina Sztabin (072) = 35,13 Powiat augustowski (01) = 35,13 Woj. podlaskie (20)												4161	228,7	
67 a	4,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 7 ŚW 3 SO		33 33		0,8	13 15	13 15	I IA	22	100 59 ---	485 285 ---	48,6 15,1 ---	TW-4,87
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol, Db 33l, podsz.: kru, brz, jr, św, db na 20%											159	770	63,7 13,1	

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
67 b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 86l, Św 66l, Św 36l, podsz.: kru, jrz, lsz, brz, ol na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 2 ŚW	66 66 86 56		0,7	30 33 40 19	25 26 26 19	II I II II	3 3 3 4	124 24 95 52 --- 295	135 25 105 55 --- 320	2,0 0,4 1,2 2,4 --- 6,0 5,5	BRAK WSK-1,10
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Św 60l, Św, Ol, Js 45l, podsz.: kru, jrz, św, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	60 60 75		0,8	24 25 27	24 25 25	II I II	4 3 3	178 25 148 --- 351	540 75 445 --- 1060	9,3 1,3 5,7 --- 16,3 5,4	TP-3,02
d	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Ol, Lp 16l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Św 74l, Ol, Św 54l, Ol 34l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So 124l. Św 74l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		6 5 10	IA I I	11			14,4 3,2 1,3 --- 18,9 5,9	CP-2,94
f	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, mjs Św 107l, Św 87l, Ol, Brz 57l, Św 47l, podsz.: kru, jrz, św, ol, brz na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,29 ha Ol, Św 7l.	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 OL 2 ŚW	107 87 67		0,4	41 35 27	28 26 23	I II II	2 2 3	138 46 46 --- 230	95 30 30 --- 155	0,8 0,4 1,0 --- 2,2 3,2	IVD-30%-0,69 AGROT-0,14 ODN-ZŁOZ-0,14 CP-0,29
							PODR	9 OL 1 ŚW	7 7		0,4		2 1		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 g	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Św 17l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 117l. Św,Brz 97l. Św 67l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	17 27		0,9	10 19	12 17	II II	12 12	100 20 ---	190 40 ---	16,4 1,9 ---	BRAK WSK-1,92	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	117 97 97 67			45 39 37 22	32 29 29 20		2 2 2 4	22 20 5 6 ---	230 22 20 5 6 53	18,3 9,5		
h	4,78				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 72l, Ol, Św 52l, Św 32l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Ol 76l. Ol 96l. Ol 26l. 2-w cz. C od gnia 1,50 ha Db,Św,Gb,Lp 6l. 3 szt.	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	112 112 112 92		0,5	42 31	31 29	II I	2 2	101 55	485 265	5,2 1,6	IVD-30%-4,78 AGROT-0,96 ODN-ZŁOZ-0,96 CP-1,50	
							PODR	9 DB 1 ŚW	6 6		0,3		2 1		11	---	---	---	---	---
i	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 107l, mjs Św 107l, Ol, Brz 57l, Św 47l, Ol, Św 32l, podsz.: kru, jrz, św, ol na 50%	80 OL (zg) 40	DRZEW	4 OL 2 OL 2 BRZ 2 ŚW	107 87 87 67		1,0	44 36	28 26	I II	2 2	252 103	655 270	5,2 3,0	IVD-30%-2,60 AGROT-1,46 ODN-ZŁOZ-1,46	
								2 BRZ 2 ŚW	87 87 67			32 27	27 22	I II	2 3	80 103	210 270	1,6 8,2		
								2 ŚW	67			27 22	22 6	II I III	3	---	---	---	---	---
j	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol 45l., Info: drz og cz	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		5 6 12 6	II II I III	11	10	20	2,2 2,1 0,4 ---	CP-2,03	
							PRZES	OL ŚW SO	45 45 125			24 17 52	22 16 32		4 4 2	14 3 6 ---	23	4,7 2,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67 k	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, śle.skr, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 13l, podszt.: kru, brz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	13		0,9	8	10	II	12	80	105	12,5 9,5	CP-1,31
l	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, knw.dwl, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 112l, Ol 92l, mjs Ol 52l, Św 32l, podszt.: św, ol, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,28 ha Św 4l., Info: ambona	90 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	92 72 52 112		0,4	33 28 18 40	27 24 18 31	II II II II	3 3 4 2	74 64 37 23 ---	55 50 30 15 ---	0,9 1,3 0,2 1,3 ---	IVD-30%-0,76 AGROT-0,12 ODN-ZŁOŻ-0,12 CW-0,28
m	3,42				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, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. C kępa 0,40 ha Św,Brz,So 112l. Św 92l. Ol 62l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Ol 12l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	12 12 12 12		1,0		3 4 6 8	I I II III	12			3,5 6,4 2,1 0,9 ---	CP-3,02
n	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Ol 33l, podszt.: brz, kru na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	13 13		0,7		5 3	III II	12			0,9 ---	CP-1,19
																	118	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 o -a -b	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, śle.skr, osz.war, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 1071, mjs Św 1071, Ol, Brz 571, Św 471, Ol, Św 321, podsz.: kru, jrz, św, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 32l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 OL 2 BRZ 2 ŚW		107 87 87 67			1,0	44 36 32 27	28 26 27 22	I II I II	2 2 2 3	252 103 80 103 ---	530 215 170 215 ---	4,2 2,5 1,3 6,7 ---	BRAK WSK-2,11
	33,14 33,14 33,14 33,14 33,14		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 33,86 = 33,86 Obr. ew. Wrotki (0039) = 33,86 Gmina Sztabin (072) = 33,86 Powiat augustowski (01) = 33,86 Woj. podlaskie (20)												6852	206,7		
68 a b c d	3,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 121m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, knć.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 56l, Ol, Św 41l, podsz.: kru, jrz, ol, św, brz na 40% RP. PS (Ps VI) RP. R (R V) RP. R (R VI)	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 3 OL		56 56 76			0,6	26 23 35	22 23 24	II I II	3 4 3	128 39 89 ---	505 155 350 ---	9,7 2,9 4,5 ---	BRAK WSK-3,96
				2,38		ZADRZEW (w cz. NE)	OL BRZ	45 35				0,1	25 16	20 16	4 4	8 1 ---	9			
				0,31			OL													
				1,08																

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 f	4,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Js 31l, podsz.: kru, jr, św, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ		31 31		0,8	21 17	19 19	I I	12	159 50 --- 209	730 230 --- 960	29,8 10,1 --- 39,9 8,7	TW-4,60
g	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 22l, mjs Św 22l, podsz.: kru, brz, ol, jr, js na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,Ol 99l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	22 99 99		0,8	10 35 30	13 27 24	III 4 4	12	96 20 5 --- 25	195 20 5 --- 25	12,1 6,0	TW-1,90
h	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, knć.błt, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: ol, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Ol,Brz 76l. Św 56l. 2-w cz. N bagno 0,10 ha	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OL ŚW	8 76 76 56		0,8	4 26 28 18	4 21 20 14	II 4 4 4	21	9 8 2 --- 19	7,0 2,7	CP-2,35	
i	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, wzw.błt, knć.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 34l, mjs Św, Js 34l, podsz.: kru, js, św, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	34		0,5	23	20	I	12	176	735	26,5 6,4	TW-4,17
j	2,33				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. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Ol 38l, Św 28l, podsz.: kru, brz, jr, św, js na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW PRZES	8 BRZ 2 OL ŚW OL	28 28 58 58		0,7	16 21 26 28	18 20 20 22	I I 4 4	12	104 32 --- 136	240 75 --- 315	12,0 3,4 --- 15,4 6,6	BRAK WSK-2,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 k	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, pl, porol, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 100l, Brz 80l, Brz, OI, So 55l, Św 45l, Św 30l, podsz.: jrz, kru, św, db na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,13 ha Św,OI 7l. 2-w cz. E od gnia 0,19 ha Db,Gb 7l.	130 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	100 100 100 65		0,4	42 39 40 24	30 29 30 22	I I II II	2 2 1 4	92 55 32 23 ---	125 75 45 30 ---	1,6 0,5 0,6 1,0 ---	IVD-30%-1,36 AGROT-0,27 ODN-ZŁOZ-0,27 CW-0,32
I	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, U. 20% zwierz, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn., podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św 88l. Św 58l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 DB	23 23 23		0,9	11 10 10	9 13 9	I I II	22 22 II	32 20 4 ---	15 10 4 ---	4,1 0,6 0,4 ---	TW-0,36
m	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szr.trw, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Lp 23l, podsz.: kru, brz, wb, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,38 ha So,Św,Db,Lp,Brz 23l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 SO	23 23 23		0,7	14 15 14	16 16 10	I I IA	12 12 IA	56 48 12 ---	175 150 35 ---	11,0 8,7 4,0 ---	TW-3,11
n	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 16l, podsz.: kru, brz, wb na 60%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	16 16		0,6	9 7	12 10	II I	12 12	60 10 ---	85 15 ---	7,7 1,4 ---	CP-P-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o				0,15	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL BRZ		55 40 40			28 18 16	24 20 18	3 4 4		5 1 1 --- 7		
p	0,58				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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. jdn., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 125l. Św,Brz 35l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	14 14 14		1,0		6 5 8	I I I	11		1,8 0,4 0,5 --- 2,7 4,7	CP-0,42	
r				0,13	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL		55 55 40			28 26 18	24 25 20	3 3 4		20 1 1 --- 22		
s	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bbm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.żół, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 56l, mjs Św 56l, Ol, Św 41l, podsz.: ol, kru, jrz, św, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	56		0,7	25	20	III	4	197	225	4,4 3,9	BRAK WSK-1,13

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 t w -a -b				0,45 0,14 0,13 0,22	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI) RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI) RP: LINIE RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL BRZ ŚW KRU JS ŚW OL BRZ OL KRU OL BRZ	34 34 34 34								100 5 1 --- 106 5		
	27,74 27,74 27,74 27,74 27,74		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35	4,64 4,64 4,64 4,64 4,64	= 32,73 = 32,73 Obr. ew. Wrotki (0039) = 32,73 Gmina Sztabin (072) = 32,73 Powiat augustowski (01) = 32,73 Woj. podlaskie (20)												4309 (149)	166.7	
69 a b c				2,93 0,68 2,51	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP. R (R VI) RP. BR-PS (Br-Ps V), Info: uj wody RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZADRZEW (w cz. S)	DB BRZ ŚW SO WB	80 50 90 130 50			49 15 38 45 36	17 16 23 28 14					2 5 2 5 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. I.												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				0,16	RP: LZR-R (Lzr-R VI), Info: zadaszenie		ZADRZEW (w cz. C)	MD LP	90 90			52 42	28 19		2 3		3 1 ---		
f	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, mjs Db, Md, Lp 46l, So 26l, podsz.: św, kru, brz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	46 46 46		0,7	20 22 21	19 21 22	I IA I	12	124 75 41 ---	95 60 30 ---	5,1 1,9 0,8 ---	TP-0,77
g	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, mal.wś, U. 20% inne, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Ol 75l, podsz.: kru, jrz, brz, db na 50%	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 3 SO 2 ŚW	75 75 55		0,6	27 41 19	25 28 19	I IA II	3 3 4	106 77 48 ---	210 150 95 ---	2,2 2,7 4,1 ---	IVD-30%-1,96 AGROT-0,59 ODN-ZŁOŻ-0,59
h	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol.s, Gb 36l, mjs So, Db 36l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	36 36 36		0,9	18 14 16	19 14 17	I I III	12	142 33 17 ---	495 115 60 ---	17,9 9,6 2,0 ---	TW-3,48
							PRZES	ŚW SO ŚW	126 126 86			44 52 30	32 34 26	1 2 3		9 3 4 ---			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
69 i	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, kuk.zwi, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, So 20l, podszt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św 110l. Brz,Św 70l. Św 50l.	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 OL	20 20			1,1	9 13	8 12	I III	12	20 30 ---	25 40 ---	12,0 2,7 ---	TW-1,23
							PRZES ŚW ŚW SO BRZ ŚW	70 110 110 70 50					33 34 38 28 17	26 28 28 24 16	4 2 2 4 4	21 14 10 3 3 ---	51	14,7 11,1	
j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szad, R. tkn.leś, mal.wś, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Ol 14l, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Brz 70l. Św 50l. So 120l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	14 14			0,8		5 4	III II	12			1,6 ---	CP-1,40
							PRZES ŚW BRZ ŚW SO	70 70 50 120					26 26 18 52	24 23 18 29	4 4 4 2	12 30 4 3 ---	49	1,6 1,0	
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, jrz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz 63l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	3 3			1,0		1 1	I I	12			2,9 ---	CW-1,00 PIEL-1,00
							PRZES ŚW BRZ	63 63					29 29	23 24	3 3	6 5 ---	11	2,9 2,5	
l	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 18l, podszt.: brz, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	18 18			1,0	8 5	7 5	I I	11	10	10	3,6 1,0 ---	CP-P-0,97
							PRZES SO	125					44 30		2	7	4,6 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
69 m	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Ol 102l, Św 62l, Św, Brz 42l, Brz, Św 27l, Os 22l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 40%, Info: zadaszenie, Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	132 132 82		1,2	46 44 30	33 32 26	I II II	2 2 3	344 161 126 ---	1055 495 385 ---	9,1 4,8 8,2 ---	IB-85%-3,06 AGROT-3,06 ODN-ZRB-3,06
n o	1,55			0,29	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	12 12		1,0		4 3	I I	11			6,8 1,2 ---	CP-1,33
p	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 12l, mjs Brz 12l, podsz.: brz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So, Św 132l, Św 72l, Św 42l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW NAL	SO ŚW ŚW ŚW	132 132 72 42		1,0		46 42 23 14	33 31 22 13		2 2 4 4	47 4 2 1 ---	5,2	CW-2,02 PIEL-2,02
-a			0,19		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	17,88 17,88 17,88 17,88 17,88		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37	6,57 6,57 6,57 6,57 6,57	= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Wrotki (0039) = 24,82 Gmina Sztabin (072) = 24,82 Powiat augustowski (01) = 24,82 Woj. podlaskie (20)											3520 (19)	100,2		

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
70					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, mjs Md, Kl, Ol 35l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: krzyż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	35 35 35		0,8	17 17 17	16 15 18	IA I I	11	126 54 17 ---	1360 585 185 ---	65,0 51,4 6,9 ---	TW-10,79
b	4,08				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. orl.pos, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Brz,Św 30l. 2-w cz. S kępa 0,15 ha So,Św 132l. Św,Brz 92l. Św 42l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	5 5 5		1,0		1 1 2	IA I I	12			1,7 ---	CW-3,83 PIEL-3,83
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, brz, glg na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Brz,Św 32l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha So,Św 134l. Św 54l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha So,Św 134l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18		1,0	8	7 6	IA I	12	30	105	22,1 2,6 ---	CP-P-3,20
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	132 132 92 92 42			48 51 36 44 16	32 31 27 28 15	2 2 2 3 4		50 16 10 5 3 ---	84	24,7 7,1	
							PRZES	SO ŚW ŚW	134 134 54			48 45 18	31 31 16	2 2 4		41 11 2 ---	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 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	
70 d	3,73				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, orl.pos, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Św 132l. Św 92l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		4 3 5	IA I II	11				20,3 2,8 1,1 --- 24,2 6,5	CP-3,61
f	3,97				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, zaw.gaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 132l, Db 72l, mjs Ol, Brz 92l, Brz 72l, podsz.: kru, św, brz na 70%, 1-w cz. C gnia 1,26 ha 3 szt., OP. Platy roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	132 72 92	0,4		54 28 38	34 23 31	IA II I	2 3 3	138 41 28 --- 207	550 165 110 --- 825	4,4 4,4 1,7 --- 10,5 2,6	IVD-30%-3,97 AGROT-2,05 ODN-ZŁOŻ-2,05	
g	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Lp, Db 50l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 70l. Św 50l. 2-w cz. E kępa 0,24 ha Brz 25l. So,Św 15l. 3-w cz. E kępa 0,36 ha Św 50l., OP. Platy roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50	0,6		26 28	24 25	I I	12	241 25 --- 266	1135 120 --- 1255	23,7 2,7 --- 26,4 5,6	TP-4,71	
h	0,81				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, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 36l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. C luka 0,14 ha	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	36 36 46 46	0,7		16 16 18 22	15 18 19 22	I I I I	12	67 29 71 17 --- 184	55 25 60 15 --- 155	4,5 0,9 3,1 0,4 --- 8,9 11,0	TW-0,67 ODN-LUK-0,14	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 24l, mjs Brz, Md 24l, pods.: kru, brz, św, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	24 24		0,9	12 11	11 11	IA I	11	88 16 ---	115 20 ---	11,0 4,7 ---	TW-1,29
j	0,92				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, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 92l, pods.: św, kru, brz na 70%, 1-w cna. W gnia 0,30 ha	130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	132 132 92 62		0,5	47 48 34 22	31 31 28 20	I II II II	2 2 3 4	156 28 69 23 ---	145 25 65 20 ---	1,2 0,3 1,1 0,7 ---	IIIAU-90%-0,92 AGROT-0,92 ODN-ZŁOŻ-0,92
~a			0,26		RP: LINIE		PODRII	ŚW	42		0,1	16	16		11	28	25	3,3 3,6	
~b			0,53		RP: DROGI L														
~c			0,44		RP: L ENERG														
	33,78 33,78 33,78 33,78 33,78		1,23 1,23 1,23 1,23 1,23		= 35,01 = 35,01 Obr. ew. Wrotki (0039) = 35,01 Gmina Sztabin (072) = 35,01 Powiat augustowski (01) = 35,01 Woj. podlaskie (20)											5237	238,7		
71 a	10,24				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	94 69		0,9	36 22	32 19	IA III	12	427 35 ---	4370 360 ---	57,4 11,2 ---	TP-10,24
					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, rok.pos, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52468/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz, Db 94l, Św 49l, Św, Db 39l, mjs Os 94l, Brz, Db 69l, Db, Brz 49l, pods.: kru, jrz, lsz, db, św na 80%										462	4730	68,6 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
71 b	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ziel, R. jeż.fld, zaw.gaj, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Wz, Brz 19l, mjs Św, Db 29l, Lp 19l, podsz.: jrz, kru, św, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,39 ha Brz,So,Md,Db 75l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 85l. Brz,Św 75l. Św 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB	19 19 23			1,1	7 7 7	8 8 7	I I III	11	30 10 5 ---	100 35 15 ---	13,6 2,8 0,4 ---	TW-2,69
c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp, Jb 13l, podsz.: kru, brz, jrz, db, glg na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha So 112l. Brz,Jd 92l. Św,Jd 72l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	13 13 13 13		0,9		5 3 4 6	IA I I II	11				13,1 2,2 1,0 0,9 ---	CP-3,07
d	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 98l, Ol, Db 78l, Św 58l, mjs Św, Lp 78l, Brz, Lp 58l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Db 33l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	78 78		0,7		33 34	30 28	IA I	11	302 40 ---	1705 225 ---	28,5 2,2 ---	TP-5,65
							PODR PODRII	28 33		0,1 0,2		6 8	12 11		25	140	30,7 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
71 f	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs So 69l, Ol, Św, Brz 49l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, Info: paśnik w cz SW	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	69 69 69 59		0,9	31 32 30 19	28 27 25 18	I I II II	3 3 3 4	191 60 25 86 --- 362	325 100 40 145 --- 610	4,1 2,8 0,6 5,6 --- 13,1 7,7	TP-1,70
g	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, jeż.fld, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Js, Kl, Lp, Ol 7l, mjs Db 17l, podsz.: kru, jrz, brz, iwa na 70%, 1- w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Św,So 97l. Św 67l., Info: drz og, ambona w cz SE	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 GB 1 BRZ	7 7 7 7 7		1,0		2 1 2 1 2	I I II II II	11			1,1 --- 1,1 0,3	CP-3,52
~a			0,37		RP: DROGI L														
~b			0,32		RP: L ENERG														
	27,79 27,79 27,79 27,79 27,79		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,48 Gmina Sztabin (072) = 28,48 Powiat augustowski (01) = 28,48 Woj. podlaskie (20)												7764	147.5	

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
72					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, pdg.pos, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Os 45l, mjs Db 80l, Św 30l, podsz.: jrz, lsz, św, kru na 50%, 1-w cz. N d luka 0,07 ha Św 5l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	60 60 60 80 45		0,9	26 25 19 36 18	26 24 21 29 17	I II II I I	3 3 4 2 4	96 74 32 85 48 ---	520 400 175 460 260 ---	8,7 6,9 6,4 4,2 14,4 ---	TP-5,35 CP-0,07
b	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 112l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,50 ha Db,Gb,Lp 11l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	80 80 112		0,4	32 35 40	26 26 29	II II I	3 2 1	138 28 64 ---	230 45 110 ---	2,8 1,1 0,8 ---	IVD-30%-1,68 AGROT-0,34 ODN-ZŁOŻ-0,34 CP-0,50
c	4,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Św, Js 40l, mjs Os 40l, podsz.: lsz, jrz, św, kru na 80%, OP. Cenne drzewo: w cz. E So	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40		0,8	23 23	24 22	I I	12	124 105 ---	620 525 ---	19,5 15,2 ---	TP-4,99
d	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, Św 60l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	80 80		0,6	33 30	31 28	IA I	11	261 45 ---	560 95 ---	9,1 2,0 ---	TP-2,15
							PODR	ŚW	35		0,1		7		12			11,1 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 67l, Św, Db 47l, podsz.: lsz, db, jr, kru, św na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67		0,9	32 31 26	30 27 26	IA I I	12	302 60 30 ---	470 95 45 ---	9,4 1,3 1,3 ---	TP-1,55
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. pdg.pos, nar.sam, mal.włś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św, Lp 34l, mjs Brz, Js 44l, Wz 34l, podsz.: jr, lp, św, lsz, js, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 MD 3 JS	34 34 34		0,7	19 21 15	21 22 17	I I I	22	57 67 29 ---	80 95 40 ---	3,1 4,5 2,2 ---	TW-1,40
h	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52468/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Św 93l, mjs Db 93l, Db, Kl, Brz 63l, podsz.: kru, jr, św, lsz, db na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	93 63		0,9	38 20	32 21	IA II	11	427 40 ---	1680 155 ---	22,4 5,4 ---	TP-3,93
i	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. ziel, R. nar.sam, jeż.fld, wch.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Jb, Brz, So 18l, podsz.: kru, jr, so, brz na 40%, 1-w cz. S kępą 0,11 ha Brz,Ol,Św,Db 97l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 GB 1 KL	18 18 18 18		1,0		6 6 5 7	II I II II	12			1,4 1,1 0,6 ---	CP-2,14
							PRZES	BRZ OL DB ŚW DB	97 97 97 97 45			35 33 30 39 13	28 27 26 32 14		2 2 2 1 4	5 5 3 2 1 ---	16	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
72 j	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, orl.pos, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp 92l, Św, Os, Lp 52l, mjs Ol 52l, Os, Św 32l, podsz.: lsz, jr, św, na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db,Lp,Gb 11l.	90 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 SO 2 DB 1 ŚW	97 97 97 132 110 72		0,4	38 45 35 49 46 23	31 31 27 31 30 24	I I I I II II	1 1 2 1 2 3	60 41 14 32 37 18 --- 202	105 75 25 55 65 30 --- 355	1,4 0,5 0,2 0,5 0,8 0,9 --- 4,3 2,4	IIIAU-90%-1,79 AGROT-1,25 ODN-ZŁOZ-1,25 CP-0,50
k	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, pg/gp, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol, Św, Brz, Os 45l, mjs Brz 80l, Św 60l, podsz.: lsz, jr, św, kru, js na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	60 60		0,7	26 26	25 26	I I	3 3	159 127 --- 286	415 330 --- 745	6,4 5,5 --- 11,9 4,6	TP-2,61
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
~c			0,30		RP: L ENERG														
	27,77 27,77 27,77 27,77 27,77		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,47 Gmina Sztabin (072) = 28,47 Powiat augustowski (01) = 28,47 Woj. podlaskie (20)											7998	160		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/gp//pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/26942/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Św 102l, Ol, Js 32l, podsz.: lsz, kru, jr, db, js na 70%, 1-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db,Gb,Ol 16l. 2-w cz. C od gnia 0,98 ha Db,Gb 11l. 2 szt. 3-w cz. W od gnia 0,49 ha Db,Gb,Lp 11l. 4-w cz. N kępa 0,27 ha Ol 92l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	9 OL 1 ŚW	92 82		0,4	36 33	28 26	I II	2 2	202 18 ---	1045 95 ---	9,6 2,0 ---	IVD-30%-5,18 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04 CP-1,96
b	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/gp//pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, pjd Os, Św 53l, mjs Św, Os, Ol 38l, podsz.: kru, jr, lsz, db na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	53 53		0,6	28 29	22 26	II I	3 3	117 85 ---	255 185 ---	5,2 3,8 ---	BRAK WSK-2,16
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Js 62l, Db, Św, Ol 37l, mjs Db 62l, podsz.: lsz, jr, św, kru, db na 70%, OP. Cenne drzewo: Db 6 szt.	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	62 62 62		0,6	33 27 21	28 23 21	I II II	2 3 4	151 50 20 ---	335 110 45 ---	5,2 1,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,21
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: L ENERG														

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	9,55		0,49		= 10,04												2135	29,2	
	9,55		0,49		= 10,04 Obr. ew. Wrotki (0039)														
	9,55		0,49		= 10,04 Gmina Sztabin (072)														
	9,55		0,49		= 10,04 Powiat augustowski (01)														
	9,55		0,49		= 10,04 Woj. podlaskie (20)														
74					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Kopiec (0024) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, jst.kos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 66l, Brz, Św 46l, So, Św, Brz 26l, podszt.: kru, jał, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha So,Św 26l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 66l.	130 SO (zg)	DRZEW SO		46		0,7	23	21	IA	12	249	470	15,1 8,0	TP-1,88
b	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 58l, Brz 43l, podszt.: jał, kru, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	8 SO 2 SO	58 43		0,7	25 22	23 21	IA IA	12	237 39 ---	185 30 ---	4,5 1,1 ---	TP-0,79
c	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz 33l, podszt.: kru, brz, bez.k, jał na 10%	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 48		0,9	14 23	14 18	I I	12 4	176 2	85 2	4,8 9,8	TW-0,49
d	0,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs So, Brz 38l, Brz 28l, podszt.: kru, brz, jrz, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	28 28 68		0,9	13 12	12 10	I I	11	120 12 ---	25 5 ---	2,0 0,4 ---	TW-0,22
												28	25		2		4	2,4 10,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 f	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 41l, Św, Db 21l, podsz.: jał, św, kru, brz, czm.p na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	66 51		0,9	29 25	26 23	IA IA	12	314 67 ---	180 40 ---	3,7 1,1 ---	TP-0,57
g	0,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 73l, So, Brz, Db.c 33l, podsz.: św, jrz, kru, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		0,8	27 24 22	24 23 22	IA I I	12	217 59 30 ---	85 25 10 ---	2,3 1,0 0,2 ---	TP-0,40
h	8,15				Obr. ew. Wrotki (0039) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 83l, Św, Db 63l, Św 33l, podsz.: jał, czm.p, kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 SO (zg)	DRZEW	SO	83		0,8	35	28	IA	11	396	3225	49,9 6,1	TP-8,15
i	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 66l, Db.c 51l, Św 31l, podsz.: czm.p, kru, jał, św na 80%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	27	26	IA	11	428	790	16,3 8,8	TP-1,85
j	5,23				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, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 97l, Św, Db 57l, Brz, Św 37l, Brz 22l, podsz.: kru, lsz, jał, św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	97		1,0	37	31	IA	11	511	2675	33,6 6,4	TP-5,23

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
74 k -a	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 86l, Brz, Św 66l, Św 26l, pods.: czm.p, kru, jał na 50% RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	27	25	IA	11	333	525	10,7 6,8	TP-1,57
	21,15 16,80 4,35 21,15 21,15 21,15		0,35 0,35 0,35 0,35 0,35		= 21,50 = 17,15 Obr. ew. Wrotki (0039) = 4,35 Obr. ew. Kopiec (0024) = 21,50 Gmina Sztabin (072) = 21,50 Powiat augustowski (01) = 21,50 Woj. podlaskie (20)											8361	146,7		
75 a b c	7,16 4,65 3,30				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 97l, Św 57l, Św, Db, Brz 37l, Św 22l, pods.: kru, jał, św, brz, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. szch, R. mał.wś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 97l, mjs Brz 97l, Db, Św 57l, pods.: św, kru, brz, jrz na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Md 67l, Św, Db 47l, pods.: św, kru, db, brz na 40%	130 SO (zg) 130 ŚW-SO (zg) 130 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	SO 9 SO 1 ŚW 7 ŚW 3 ŚW ŚW 9 SO 1 BRZ ŚW ŚW	97 97 77 22 17 32 67 67 22 37		1,0 0,9 0,8 0,2 0,2 0,2 0,2	38 41 25 29 28	31 31 23 27 26	IA IA II IA I	11 12 11 11 11 11	534 432 45 --- 477 323 29 ---	3825 2010 210 ---	48,1 6,7 25,3 5,0 ---	TP-7,16 TP-4,65 TP-3,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 d	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Md 54I, Św 34I, pods.: bk, św, db na 70%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	54		0,7	25	24	IA	11	276	655	17,2 7,3	TP-2,37
f	7,91				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, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 70I, Db 40I, Bk 25I, pods.: bk, św, jał, kru na 50%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO BK	70 20		0,8 0,3	26	24	I 5	11 13	295	2335	47,4 6,0	TP-7,91
g	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31I, mjs Św, Brz 81I, Św 61I, pods.: jał, kru, św, czm.p, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	30	28	IA	11	356	1450	23,1 5,7	TP-4,07
~a			0,47		RP: DROGI L														
	29,46 29,46 29,46 29,46 29,46		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,93 Gmina Sztabin (072) = 29,93 Powiat augustowski (01) = 29,93 Woj. podlaskie (20)												11805	188,9	
76 a	5,21				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW	97 67 30		1,1 0,1	39 24	32 23	IA II	11 11	523 45 ---	2725 235 ---	34,3 7,2 ---	TP-5,21
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 97I, Brz 67I, Św 42I, pods.: św, lsz, jr, brz na 50%								6	11		568	2960	41,5 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76 b	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 87l, Św, Db 57l, Św 37l, Św 27l, Brz 22l, podsz.: św, jał, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	87		0,8	37	31	IA	11	417	1835	26,7 6,1	TP-4,40
c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, podsz.: św, jał, brz, bk na 60%, 1-w cz. C d luka 0,13 ha Bk 20l.	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	70 70 40		0,5	29 25 14	27 25 13	IA I II	12	152 57 10 ---	220 85 15 ---	4,2 1,0 1,2 ---	CP-0,13
d	6,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Md 65l, Św, Db 45l, Św 25l, podsz.: św, jał, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,6	27	25	IA	12	285	1870	39,2 6,0	TP-6,57
f	11,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 75l, Św, Db 50l, podsz.: jał, kru, św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	31	27	IA	11	358	3985	70,0 6,3	TP-11,13
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,47		RP: DROGI L														
	28,77 28,77 28,77 28,77 28,77		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 29,30 = 29,30 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,30 Gmina Sztabin (072) = 29,30 Powiat augustowski (01) = 29,30 Woj. podlaskie (20)											10970	183,8		

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
77					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	5,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52475/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 77l, Brz 57l, podszyt.: św, lsz, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: mag sadz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	97 97 77 57		1,1	42 45 30 23	32 32 29 20	IA I I II	11	352 159 74 51 ---	1895 855 400 275 ---	23,9 11,5 8,9 11,1 ---	TP-5,39
b	13,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 81l, Św 61l, mjs Św 81l, Św 41l, Św 26l, podszyt.: św, jał, brz, kru na 40%, Info: paśnik	130 SO (zg)	DRZEW	SO	81		0,7	32	29	IA	11	356	4660	74,3 5,7	TP-13,09
c	8,54				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, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 68l, mjs Św 68l, Św 38l, podszyt.: św, bk, kru, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	68 23		0,6 0,1	29 4	26 4	IA 12	11	285	2435	48,2 5,6	TP-8,54
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Md 60l, mjs Św 60l, Św 40l, podszyt.: św, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,7	27	25	IA	11	296	735	17,0 6,9	TP-2,48
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	29,50 29,50 29,50 29,50 29,50		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 30,20 = 30,20 Obr. ew. Wrotki (0039) = 30,20 Gmina Sztabin (072) = 30,20 Powiat augustowski (01) = 30,20 Woj. podlaskie (20)												11315	194,9	

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
78					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	2,77				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, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 38l, podszt.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,7	21 18 18	18 18 17	IA I I	12	126 50 21 ---	350 140 60 ---	14,7 4,7 4,4 ---	TW-2,77
b	9,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 74l, mjs Brz 74l, Db 39l, podszt.: św, brz, kru, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	74 54		0,8	29 16	27 17	IA II	11	319 48 ---	3075 465 ---	54,9 20,6 ---	TP-9,64
c	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Md 55l, mjs Brz 55l, Św 35l, podszt.: św, kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		0,7	25	24	IA	12	266	825	21,3 6,8	TP-3,11
d	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 47l, mjs Św 27l, podszt.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	47 47 47		0,7	22 16 20	20 17 21	IA II I	11	133 62 17 ---	405 190 50 ---	12,7 10,8 1,3 ---	TP-3,03
f	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 104l, mjs Św 54l, Św 34l, podszt.: św na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	104 104 74		0,9	38 36 27	30 30 26	I II II	2 2 3	241 103 92 ---	305 130 115 ---	3,7 1,6 3,0 ---	BRAK WSK-1,26
																436	550	8,3 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
78 g	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Md 62l, mjs Św, Brz 62l, pods.: św, bk, brz, kru, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,8	27	25	IA	11	333	1290	28,6 7,4	TP-3,87
h	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 47l, mjs Św 47l, pods.: św, brz, kru, jrz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	47 27		0,6 0,2	22 9	20 8	IA 11	11	232 12	555 30	17,4 7,3	TP-2,39
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 77l, Brz 57l, mjs Św 77l, Św 57l, Św 37l, pods.: św, jał, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	77 22		0,8 0,2	33 5	30	IA 11	11	387	935	15,9 6,6	TP-2,42
~a			0,35		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	28,49 28,49 28,49 28,49 28,49		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 29,40 = 29,40 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,40 Gmina Sztabin (072) = 29,40 Powiat augustowski (01) = 29,40 Woj. podlaskie (20)											8920	215,6		
79 a	0,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	33 33 33		0,7	22 16 24	22 14 19	I I II	12	109 21 13 ---	85 15 10 ---	3,4 1,6 0,4 ---	TW-0,78 6,9

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 b	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg,pos, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 50%	80 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 2 OL	20 20 20 30		1,4	11 9 9 14	13 9 11 15	II I I III	12	35 25 10 20 ---	60 45 20 35 ---	4,3 20,0 1,3 1,5 ---	TW-1,75
c	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg,pos, zaw.gaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 31l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	31 31 31		0,8	20 22 14	20 19 13	I I I	12	100 33 25 ---	155 50 40 ---	6,9 2,1 4,5 ---	TW-1,57
d	13,38				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 45l, podsz.: św, brz, jał, kru na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,20 ha Brz,Św 15l., Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		0,6	23 17	20 17	IA I	11	174 21 ---	2330 280 ---	77,6 15,5 ---	TP-13,18 CP-0,20
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. pdg,pos, zaw.gaj, wzwbłt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, mjs Św, Ol 55l, So, Db 45l, podsz.: kru, św, jrj, brz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	45 45 45 35		0,8	24 22 25 17	23 20 22 16	I I II I	23	133 25 25 37 ---	150 30 30 40 ---	3,9 1,5 0,7 3,6 ---	TP-1,11
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. pdg,pos, zaw.gaj, skp.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 76l, mjs So, Db 56l, podsz.: kru, brz, św na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	56 56 56		0,9	25 26 21	25 23 19	I II II	3 3 4	217 59 30 ---	210 55 30 ---	4,0 1,1 1,2 ---	TP-0,97
																306	295	6,3 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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 36l, mjs Brz, Św, Db, Md 56l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO (zg)	DRZEW	SO	56		0,7	25	24	IA	12	276	2085	52,5 6,9	TP-7,56
i	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db 45l, Św 30l, podsz.: św, brz, jał, kru na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	45 45		0,7	18 19	17 20	I I	22	141 91 ---	290 190 ---	16,1 5,0 ---	TP-2,07
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
	29,19 29,19 29,19 29,19 29,19		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 30,01 = 30,01 Obr. ew. Wrotki (0039) = 30,01 Gmina Sztabin (072) = 30,01 Powiat augustowski (01) = 30,01 Woj. podlaskie (20)												6357	228,7	
80 a	6,59				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	16	15	IA	11	167	1100	55,0 8,3	TW-6,59

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	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			
80 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 17l, podsz.: brz, so na 10%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So 137l. Św 97l. Św 67l. Św 37l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		17 17		1,0		7 5	IA I	11			29,4 2,1 --- 31,5 7,8	CP-3,85			
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szad, R. śmł.pog, mal.włś, jst.kos, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. pas, pjd Lp 9l, mjs Brz 9l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 137l. Św 87l. Św 57l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO		9 9 137		1,0		3 2	IA I	11			61 10 4 --- 75	CP-3,65			
d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, jst.kos, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz 4l, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 137l. Św 87l. Św 57l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES SO ŚW ŚW		4 4 137 87 57		1,0		32 28 19	IA I	11			62 5 3 --- 70	CW-3,06 PIEL-3,06			
f	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26943/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 137l, Św 37l, mjs So 87l, So, Brz 37l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW		137 57 87		1,1		45 19 34	31 19 28	I II II	2 4 3	367 103 52 ---	1260 355 180 ---	10,8 14,3 3,4 ---	IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43		
g	3,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Db 34l, Św, Db, Brz 29l, podsz.: św, brz, bk, lp na 20%	130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO		34 29		0,5		17 12	15 11	IA I	13			84 33 --- 117	335 130 --- 465	16,7 9,3 --- 26,0 6,5	TW-3,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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			0,29		RP: LINIE														
-b			0,60		RP: DROGI L														
	25,27 25,27 25,27 25,27 25,27		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 26,16 = 26,16 Obr. ew. Wrotki (0039) = 26,16 Gmina Sztabin (072) = 26,16 Powiat augustowski (01) = 26,16 Woj. podlaskie (20)												3557	141	
81					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	5,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md, Db 50l, podsz.: św, czm.p, kru, brz, ol.s na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	50 50		0,6	24 16	22 15	IA II	12	174 29 ---	975 160 ---	28,3 8,3 ---	TP-5,60
b	8,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Md, Db, Św 45l, Św 25l, podsz.: czm.p, jr, św, ol.s, kru na 30%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,8	22 22	21 22	IA I	11	232 25 ---	1870 200 ---	62,3 5,4 ---	TP-8,06
c	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md, Db 37l, podsz.: kru, św, czm.p, brz, jr na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	37		0,8	20	18	IA	12	234	1210	53,1 10,3	TW-5,17

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
81 d	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 16l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha So 172l. Św 122l. Św 82l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha So 172l. Brz 52l. 3-w cz. N kępa 0,16 ha So 172l. Db 82l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	16 16			1,0		6 4	IA I	12			30,9 2,2 --- 33,1 7,8	CP-3,62
f	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz, Db 11l, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	11 11			1,0		3 2	IA II	11			26,4 --- 26,4 7,2	CP-3,65
g	4,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. ksm.owł, bor.czr, śmł.pog, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Brz, Lp, Kl 5l, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha So 127l. Św 72l. Św 52l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES (w cz. W)	5 5 127 52 72 52			1,0		1 1	IA II	11			83 13 3 --- 99	CW-3,83 PIEL-3,83
-a			0,11		RP: LINIE														
-b			0,54		RP: DROGI L														
	30,83 30,83 30,83 30,83 30,83		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 31,48 = 31,48 Obr. ew. Wrotki (0039) = 31,48 Gmina Sztabin (072) = 31,48 Powiat augustowski (01) = 31,48 Woj. podlaskie (20)												4665	216,9	

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
82					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	15,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 102l, Db, Kl, Brz 67l, Św, Brz 52l, podsz.: kru, św, db, db.c, jał na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 67		1,1	39 23	32 22	IA II	1 3	504 59 ---	7775 910 ---	91,1 28,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28
b	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 117l, Brz 72l, Św, Brz 52l, Św 37l, podsz.: św, kru, jrj na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 72		1,2	44 30	34 26	IA I	1 3	585 70 ---	1150 140 ---	11,0 3,5 ---	Działka nr 1: IB-95%-0,57 AGROT-0,57 ODN-ZRB-0,57
c		3,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.wś, D. podsz.: kru, św, db, db.c na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 102l. Św 67l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	102 67			40 23	32 22		1 4		80 10 ---		ODN-ZRB-3,77 AGROT-3,77
-a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,67 = 21,67 Obr. ew. Wrotki (0039) = 21,67 Gmina Sztabin (072) = 21,67 Powiat augustowski (01) = 21,67 Woj. podlaskie (20)												10795	133,6	

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	
83					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 142m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	14,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 102l, Św, Brz 52l, mjs Św, Brz, So 72l, Db 52l, podsz.: kru, jrj, św, db, jał na 60%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha So 71l. 2-w cz. SE kępa 0,46 ha So,Św,Brz 71l. Św,Brz 51l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	102 37 37		1,1 0,2	39 9 10	33 12 13	IA II II	1 12	585 35 12 ---	8645 515 175 ---	101,3 6,9	Działka nr 1: IB-95%-3,68 AGROT-3,68 ODN-ZRB-3,68	
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jb 10l, podsz.: brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 102l. Św 62l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW	10 10 10 102 62		0,9		3 1 5	IA II II	11				1,0 ---	CP-3,39
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, mjs Jb 5l, podsz.: kru, jrj, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 102l. Św 62l. 2-w cz. W kępa 0,04 ha So,Św 102l. Św 62l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW ŚW	5 5 5 102 102 62		1,0			IA II I	11				1,4 ---	CW-3,28 PIEL-3,28
d		3,58			RP: ZRĄB, 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. podsz.: kru, jrj, św, db, lsz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 117l. Św 72l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	117 72			44 28	31 25		1 3				60 5 ---	ODN-ZRB-3,58 AGROT-3,58
~a			0,11		RP: LINIE															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 -b			0,18		RP: DROGI L														
	21,87 21,87 21,87 21,87 21,87	3,58 3,58 3,58 3,58 3,58	0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 25,74 = 25,74 Obr. ew. Wrotki (0039) = 25,74 Gmina Sztabin (072) = 25,74 Powiat augustowski (01) = 25,74 Woj. podlaskie (20)												9525	103.7	
84 a	2,12				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 145m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 77I, Św, Brz 57I, mjs So 87I, Brz 77I, Db 57I, podsz.: kru, św, jrz, lsz, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	77 32 32 37 37			0,9 0,3 0,2	31 8 10	30 7 12 9	IA 12 12	12 12	422 5 20 25	895 10 40 50	15,2 7,2	TP-2,12
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 92I, Św, Brz 67I, podsz.: kru, św, db, brz, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	92 37 37 37			1,1 0,2	33 10 7 11	31 12 9 16	IA 12 12	12 12	577 23 12 6 41	1795 70 35 20 125	24,3 7,8	TP-3,11
c	3,61				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 77I, Św 52I, Db, Św 42I, mjs Brz 77I, Db, Brz 52I, Brz 42I, podsz.: kru, db, lsz, jrz, św na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR	77 32 32			0,8 0,2	29 7 8	29 7 8	IA 12 11	12 12	382	1380	23,4 6,5	TP-3,61

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 d	1,78				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 92l, Św, Brz 67l, Db, Św 52l, Brz, Db 37l, mjs Db 67l, Św 37l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		92		0,9	37	31	IA	12	485	865	11,7 6,6	TP-1,78
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 102l, Św, Brz, So 62l, Db 47l, mjs Kl 62l, Kl, Brz 47l, podsz.: kru, św, db, jał, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	5 DB 4 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,1 0,2	37 7 8	31 8 9 13	IA 12	1	562 12 12 6 30	1500 30 30 15 75	17,6 6,6	IB-95%-2,67 AGROT-2,67 ODN-ZRB-2,67
g	3,00				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 102l, Św, Brz 72l, Św 57l, mjs Brz 57l, podsz.: kru, jrz, św, db, brz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	6 DB 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,1 0,1	37 7 10 10	32 8 10 15	IA 12	1	562 12 12 6 30	1685 35 35 20 90	19,8 6,6	IB-95%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
h	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, pjd Św, Lp, Jb 5l, mjs Db 5l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So 102l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 BRZ	5 5		1,0			IA I	11			2,7 --- 2,7 0,8	CW-3,03 PIEL-3,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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																			
i	3,03				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Jb 3l, podsz.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So, Św 102l. Św 52l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		3 3 3		1,0			I I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-2,90 PIEL-2,90
j	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Jb, Db 11l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So, Brz 62l. 2-w cz. C kępa 0,29 ha So 112l. Brz 62l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		11 11 11		0,9		3 1 4	I II III	11		60 1 2 --- 63	14,4 0,5 --- 14,9 4,7	CP-2,71
k	2,53				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, mal.wś, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db 11l, podsz.: kru, brz, jrj na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 112l. Św 52l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		11 11		0,9		3 1	IA II	22			16,5 --- 16,5 6,5	CP-2,40
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
~c			0,11		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy 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	
84																				
	28,27 28,27 28,27 28,27 28,27		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 28,75 = 28,75 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,75 Gmina Sztabin (072) = 28,75 Powiat augustowski (01) = 28,75 Woj. podlaskie (20)												8779	147.4		
85					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 146m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy															
a	5,40				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, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 80l, Św 60l, Db 45l, Brz 30l, mjs So 100l, Brz, Św 45l, podsz.: kru, lsz, św, db, jrjz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 100l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 DB 3 ŚW	80 30 30		0,9 0,2	33 7	30 8	IA 11	12 11	422 12	2280 340	36,9 6,8		
b	28,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 97l, Św 67l, Św 52l, mjs Brz, So 67l, Brz, Db 52l, podsz.: kru, św, jrjz, db, lsz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO 7 DB 3 ŚW	97 37 37		1,0 0,1	37 7 8	33 9 11	IA 12	12 12 24	519 12 340 680	14720 340 340	185,1 6,5	Dziąka nr 1: IB-95%-3,51 AGROT-3,51 ODN-ZRB-3,51 TP-24,85	
c	5,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 84l, Brz 74l, Św 54l, mjs Św 74l, podsz.: kru, brz, św, db, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	8 SO 2 SO 7 ŚW 3 DB	74 94 34 34		0,7 0,1	33 39 7 7	27 28 9 8	IA I 12	11 11 15 5 20	261 50 311 1795	1505 290 1795	26,9 4,0 30,9 5,4	TP-5,77	
-a			0,37		RP: LINIE															
-b			0,56		RP: DROGI L															
	39,53 39,53 39,53 39,53 39,53		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 40,46 = 40,46 Obr. ew. Wrotki (0039) = 40,46 Gmina Sztabin (072) = 40,46 Powiat augustowski (01) = 40,46 Woj. podlaskie (20)													19590	252.9	

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(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	7,72				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, rok.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52469/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 97l, Św 52l, mjs Brz, Db 52l, podsz.: kru, jrz, db, św, jał na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 67		1,2	42 21	33 22	IA II	11	577 58 ---	4455 450 ---	56,0 13,8 ---	TP-7,72	
b	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, Św, Brz 60l, Św, Db 40l, mjs Św 105l, Brz 75l, podsz.: św, kru, db, lsz, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	32	31	IA	12	382	2550	44,7 6,7	TP-6,67		
c	10,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 97l, Św 67l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	97	0,8	39	33	IA	12	415	4260	53,5 5,2	TP-10,26		
d	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 84l, Św 64l, Św, Brz 34l, mjs So 74l, KI 34l, podsz.: kru, brz, św, jrz, db, jał na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	84	0,9	35	31	IA	12	440	1195	18,2 6,7	TP-2,72		
f	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 78l, Św 58l, Św 38l, mjs Db 38l, podsz.: kru, jał, św, brz, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	78	0,8	32	28	IA	11	402	385	6,5 6,8	TP-0,96		
~a			0,33		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
86 -b			0,44		RP: DROGI L														
	28,33 28,33 28,33 28,33 28,33		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 29,10 = 29,10 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,10 Gmina Sztabin (072) = 29,10 Powiat augustowski (01) = 29,10 Woj. podlaskie (20)												13815	192.7	
87 a	1,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy 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, rok.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 97I, KI, Św 52I, mjs Db 52I, podsz.: kru, db, św, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 67		1,1	38 21	32 19	IA III	11	508 46 ---	765 70 ---	9,6 2,3 ---	TP-1,51	
							PODR 6 ŚW 4 DB	32 32	0,1		7 5		12		554 835	11,9 7,9			
							PODRII 7 ŚW 3 DB	37 37	0,2	9 7	12 9		12	29 12 ---	45 20 65				
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 75I, Św 55I, mjs So 95I, Db 75I, So, Db 55I, podsz.: kru, jrz, lsz, św, db na 90%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Db 55I.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	75	0,8	30	28	IA	12	382	1985	34,8 6,7	TP-5,19		
							PODRII 6 ŚW 4 DB	35 35	0,3	7 7	9 8		12	20 10 ---	105 50 155				
c	11,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wiś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 97I, So, Brz, Św 77I, Brz, Db, Św 57I, mjs KI 57I, podsz.: db, kru, jrz, brz, lsz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	97	1,0	38	31	IA	12	496	5690	71,5 6,2	TP-11,47		
							PODRII 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	37 37 37	0,2	7 8 12	8 10 15		11	17 12 6 ---	195 140 70 405				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 d ~a ~b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 108l, Św, Brz 78l, Brz, Św 58l, Brz 33l, podsz.: kru, db, św, lsz, jał na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 5 ŚW 5 DB	78 33 33		0,8 0,2	33 7 7	30 8 8	IA 12	12 12	402 20 10 --- 30	1415 70 35 --- 105	23,7 6,7	TP-3,52
	21,69 21,69 21,69 21,69 21,69		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,48 = 22,48 Obr. ew. Wrotki (0039) = 22,48 Gmina Sztabin (072) = 22,48 Powiat augustowski (01) = 22,48 Woj. podlaskie (20)												10655	141.9	
88 a ~a ~b	11,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 41l, mjs Św, Brz 66l, Św 96l, podsz.: czm.p, bk, św, jał, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Brz 42l. 2-w cz. SE kępa 0,09 ha So 90l. RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 BK 3 ŚW	66 21 21		0,8 0,3	26 4 4	23 4 4	I 12	12 12	298	3530	77,0 6,5	TP-11,85
	11,85 11,85 11,85 11,85 11,85		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 12,38 = 12,38 Obr. ew. Wrotki (0039) = 12,38 Gmina Sztabin (072) = 12,38 Powiat augustowski (01) = 12,38 Woj. podlaskie (20)												3530	77	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 143m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 40l, mjs Św 90l, So, Św 65l, podsz.: jał, św, brz, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,9	31	27	I	12	375	1700	25,2 5,6	TP-4,53
b	13,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 40l, mjs Brz, Św, Md 65l, Św 80l, podsz.: św, kru, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	65		0,9	26	23	I	12	325	4295	95,4 7,2	TP-13,22
c	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 43l, mjs Brz, Św 78l, podsz.: św, jał, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	78		0,8	31	27	IA	12	383	1560	26,1 6,4	TP-4,07
d	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 79l, Św 44l, podsz.: św, jał, kru, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	29	26	I	12	337	2210	38,7 5,9	TP-6,56
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. wyż fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św 40l, podsz.: jał, św, bk, kru, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	33	29	I	12	414	905	11,7 5,3	TP-2,19
-a			0,41		RP: DROGI L														
	30,57 30,57 30,57 30,57 30,57		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 30,98 = 30,98 Obr. ew. Wrotki (0039) = 30,98 Gmina Sztabin (072) = 30,98 Powiat augustowski (01) = 30,98 Woj. podlaskie (20)												10670	197,1	

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
90					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	11,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 70l, Św 45l, pods.: bk, jał, św, brz, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 BK 2 ŚW 1 ŚW	70 20 20 30		0,8 0,3	28 4 4 7	I I	12 12	307 3535	3535	71,7 6,2	TP-11,51	
b	24,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 94l, So 69l, Św, Brz 59l, Św 39l, pods.: jał, św, kru, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	94		0,8	32 27 7	I I	12 12	373 9040	9040	126,5 5,2	TP-24,23	
-a			0,51		RP: DROGI L														
	35,74 35,74 35,74 35,74 35,74		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 36,25 = 36,25 Obr. ew. Wrotki (0039) = 36,25 Gmina Sztabin (072) = 36,25 Powiat augustowski (01) = 36,25 Woj. podlaskie (20)											12575	198.2		
91					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	10,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 67l, Św 42l, pods.: św, jał, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	67		0,8	26 25 7	IA I	12 12	353 3810	3810	76,9 7,1	TP-10,79	
b	18,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, Św, Brz 40l, mjs Św, Brz 85l, pods.: św, jał, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha So,Brz 25l.	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	85		0,8	31 26 7	I I	12 12	327 5960	5960	95,1 5,2	TP-18,23	

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	
91 c -a	6,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, jał, kru na 40% RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW SO		100		0,8	33	29	I	11		352	2410	31,0 4,5	BRAK WSK-6,85
	35,87 35,87 35,87 35,87 35,87		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 36,61 = 36,61 Obr. ew. Wrotki (0039) = 36,61 Gmina Sztabin (072) = 36,61 Powiat augustowski (01) = 36,61 Woj. podlaskie (20)												12180	203		
92 a b c	12,40 3,86 1,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys nprn 120m. max wys nprn 136m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Md 67l, Św 42l, podsz.: św, brz, kru, jał na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 50l, podsz.: św, jał, brz, kru na 30%, 1-w cz. C d luka 0,39 ha So,Brz 6l. Św,Brz 16l., Info: drz og cz RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 44l, mjs Św 94l, Brz 59l, podsz.: św, jał, kru, brz na 40%	130 SO (zg) 130 SO (zg) 130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PODR 7 SO 3 BRZ DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW	SO SO BRZ ŚW SO BRZ SO ŚW ŚW	67 50 50 50 6 6 94 59 24		0,9 0,7 0,9 0,2		26 22 26 19 1 2 36 22 5	25 19 21 17 1 2 30 21 5	IA I I IA II IA II 12	12 12 12 12 12	398 186 25 17 --- 228 445 36 --- 481	4935 720 95 65 --- 880 870 70 --- 940	99,6 8,0 22,1 2,2 3,4 --- 27,7 7,2 11,4 2,7 --- 14,1 7,2	TP-12,40 TP-3,47 CW-0,39 TP-1,95

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 d	6,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 75l, Św 40l, podsz.: św, kru, jał, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Brz,Św 25l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 75		0,8	31 28	28 25	IA II	12	355 36 ---	2380 240 ---	41,8 6,1 ---	TP-6,70
f	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 32l, podsz.: św, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	47 47 47		0,8	24 23 18	21 21 19	IA I I	12	178 42 42 ---	605 145 145 ---	19,1 3,6 7,3 ---	TP-3,41
g	5,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 82l, podsz.: św, jał, brz, kru na 30%, Info: ambona, paśnik	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	82 82 62 62 42		0,7	33 27 24 22 14	26 24 22 21 14	I II II II II	12	135 43 29 19 19 ---	680 215 145 95 95 ---	11,3 1,7 5,1 1,4 6,9 ---	TP-5,02
~a			0,91		RP: DROGI L														
	33,34 33,34 33,34 33,34 33,34		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 34,25 = 34,25 Obr. ew. Wrotki (0039) = 34,25 Gmina Sztabin (072) = 34,25 Powiat augustowski (01) = 34,25 Woj. podlaskie (20)												11500	245,7	
93 a	2,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW	SO	43		0,7	22	19	IA	12	246	730	25,8 8,7	TP-2,96
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 43l, podsz.: brz, jał, św, db, kru na 30%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	8,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md 36l, podsz.: kru, brz, św, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	36 36 36		1,0	17 19 15	16 17 13	IA I II	12	203 23 18 ---	1665 190 150 ---	76,3 6,8 15,3 ---	TW-8,21
c	3,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 147l. Św 72l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,0		8 6 9	I I II	12			15,3 0,8 0,9 ---	CP-2,86
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 29l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So 132l. Św 57l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 4 7	I I II	12			19,4 1,0 1,2 ---	CP-3,78
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mał.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Św 22l, podsz.: brz, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 143l. Św 67l. Św 42l. 2-w cz. E kępa 0,09 ha Św 42l. Brz,Św 22l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Św 42l. Brz,Św 22l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Św 42l. Brz,Św 22l., Info: ambona, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 2	I II II	12			1,1 ---	CP-2,63
							PRZES	SO ŚW	147 72			43 29	30 24	2 3		45 8 ---	2005	98,4 12,0 ---	
							PRZES	SO ŚW	132 57			42 23	30 19	2 3		35 3 ---		5,6	
							PRZES	SO ŚW ŚW	143 67 42			42 26 17	31 23 14	2 3 4		45 5 4 ---		0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g		3,62			RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ścio, D. 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 142l. Św 112l. Św 72l. Św 47l.	SO	PRZES (w cz. SE)	SO ŚW ŚW ŚW	142 112 72 47			47 36 28 15	32 31 24 15		2 2 3 4		30 8 6 4 --- 48		ODN-ZRB-3,62 AGROT-3,62
h	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 87l, Św 47l, podszyt.: św, kru, jał, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.ren, Info: ambona	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	87 27		0,9 0,2	33 5	26 12	I 12	12 12	395 435	6,7 6,1	TP-1,10	
i	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, podszyt.: św, kru na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	43 43		0,8	23 16	19 15	IA II	12 12	220 42 --- 262	550 105 --- 655	19,6 7,2 --- 26,8 10,7	TP-2,51
j	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt.: kru, św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	35 35 35		0,8	17 19 16	16 18 14	IA I I	12 12 12	111 51 32 --- 194	245 115 70 --- 430	11,7 4,2 6,2 --- 22,1 10,0	TW-2,21
k	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 26l, podszyt.: kru, brz, św na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	26		1,3	13	12	IA	12	216	170	13,7 17,6	TW1-0,78
l	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol 40l, Brz, Ol, Św 50l, podszyt.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	40 40		1,0	22 16	19 15	I I	12 12	194 41 --- 235	470 100 --- 570	14,8 6,8 --- 21,6 8,9	BRAK WSK-2,42
~a			0,92		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
93																			
	30,67	3,62	0,92		= 35,21												5188	254,8	
	30,67	3,62	0,92		= 35,21 Obr. ew. Wrotki (0039)														
	30,67	3,62	0,92		= 35,21 Gmina Sztabin (072)														
	30,67	3,62	0,92		= 35,21 Powiat augustowski (01)														
	30,67	3,62	0,92		= 35,21 Woj. podlaskie (20)														
94					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 52l, podszt.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	52 52		0,8	26 21	22 19	IA II	12	257 52 ---	1030 210 ---	28,5 9,9 ---	TP-4,01
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 18l, Św, Brz 33l, podszt.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So 148l. Brz 53l. Św,Brz 33l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Św,Brz 33l. 3-w cz. E kępa 0,28 ha So 148l. Św 103l. Św,Brz 53l. 4-w cz. SE kępa 0,24 ha Św 53l. Brz,Św 33l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	18 18		1,0	10	8 6	I I	12	40	175	19,3 3,4 ---	CP-P-3,64
c	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pg/ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, podszt.: brz, kru, św na 70%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So 147l. Brz 52l. Św,Brz 32l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,1		4 3 6	I I II	11			10,2 1,2 0,7 ---	CP-1,94
							PRZES	SO ŚW BRZ	148 53 53			47 21 23	33 19 22	2 4 4		40 8 6 ---	54	5,1	
							PRZES	SO BRZ ŚW BRZ	147 52 32 32			45 25 13 17	33 22 11 15	2 4 4 4		25 4 2 2 ---	33	5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pg/ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Brz 2l, podszyt: jb, kru, jrz na 10%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	2 2		1,0		1 1	IA I	11				CW-2,32 PIEL-2,32
f	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 23l, Św, Db, Brz 33l, podszyt: kru, św, brz, jrz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 MD	23 23 33		1,3	13 9 18	11 8 15	IA I II	22	102 18 24 ---	180 30 40 ---	19,2 8,3 2,3 ---	TW-1,76
g	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. OI (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: kru, ol, św na 50%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha OI 28l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha OI 28l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,5	23 24 30	21 22 23	II I I	12	110 47 21 ---	500 215 95 ---	11,2 4,8 4,4 ---	TP-4,54
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Md, Brz, Db 22l, podszyt: św, brz, kru na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 140l. Św 80l. Św,Brz 45l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	22 22		1,3	10 7	9 7	I I	12	90 12 ---	120 15 ---	16,4 5,0 ---	TW-1,19
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ	140 80 45 45			47 29 15 22	30 25 14 19		2 3 4 4		20 12 5 2 ---	39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny	Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.	Nie- leśna												1 ha	całej pow.		
																		17	
94 i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, twm/tw//pl, P. zad, R. bor.czr, trz.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So, OI 38l, podsz.: kru, św na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	38 38		0,7	18 16	17 13	II II	12	111 14 ---	175 20 ---	6,0 2,0 ---	BRAK WSK-1,59
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 66l, Św 91l, Db 51l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. C luka 0,24 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	66 66 51		0,7	31 32 21	25 26 18	I I II	2 2 4	217 99 23 ---	355 160 40 ---	10,4 2,3 1,9 ---	TP-1,40 ODN-LUK-0,24
k	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 13l, Brz, Św 28l, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 146l. Św 111l. Św 71l. 2-w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Św 28l. 3- w cz. N kępa 0,06 ha Brz,Św 28l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 2 BRZ	13 13 13		1,0		4 4 7	I I I	12			1,8 1,5 1,0 ---	CP-0,97
l	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 2l, podsz.: gr, jrz, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 147l. Św 112l. Św 67l. Św 42l. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Św 67l. Św 42l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 DB	2 2 2		1,0		1 1 1	IA I I	12				CW-1,41 PIEL-1,41
							PRZES	SO ŚW ŚW	146 111 71			45 45 25	32 28 21		2 2 3	20 3 1 ---		4,3 3,6	
							PRZES (w cz. C)	SO ŚW ŚW ŚW	147 112 67 42			43 38 28 16	35 32 22 15	I I I	2 3 4 4	45 5 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94 m	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db, Ol 42l, Św 72l, podszt.: kru, św, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	42 42 42		0,7	26 21 23	23 17 19	I I IA	22	110 55 25 ---	135 65 30 ---	3,9 4,1 1,1 ---	TP-1,21
n	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, gwz.gaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 48l, podszt.: kru, św, lsz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,17 ha Ol 2l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	48 48 68		0,7	24 26 31	24 24 26	I I I	12	203 68 34 ---	155 50 25 ---	3,5 1,3 0,7 ---	TP-0,60 CW-0,17 PIEL-0,17
~a			0,72		RP: DROGI L		PODR	OL	2		0,2		1	12		305	230	5,5 7,1	
~b			0,02		RP: DROGI L														
	28,71 28,71 28,71 28,71 28,71		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 29,45 = 29,45 Obr. ew. Wrotki (0039) = 29,45 Gmina Sztabin (072) = 29,45 Powiat augustowski (01) = 29,45 Woj. podlaskie (20)												4028	186,3	
95 a	12,77				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	25 23 26	23 22 23	IA I I	12	276 33 24 ---	3525 420 305 ---	90,7 16,7 6,0 ---	TP-12,77
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Ol 55l, podszt.: św, kru, brz, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Brz 45l. Lp 25l., Info: ambona		PODR	6 ŚW 4 ŚW	25 15		0,2		6 3	12		333	4250	113,4 8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
95 b	7,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: św, kru, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,50 ha Św,Brz 70l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	45 45 45			0,8	22 27 18	20 23 18	IA I I	12	161 59 25 ---	1215 445 190 ---	40,4 11,9 10,4 ---	TP-7,54
c	4,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 38l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	38 38 38			1,0	21 18 19	18 16 18	IA I I	12	184 51 41 ---	800 220 180 ---	33,8 16,6 6,0 ---	TW-4,35
d	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Św 70l, podsz.: św, kru, jrz, lsz, db na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 SO	45 45 45			0,9	20 17 24	22 18 20	I I IA	12	169 76 34 ---	1525 685 305 ---	40,6 37,8 10,2 ---	TP-9,01
~a			0,18		RP: LINIE															
~b			0,63		RP: DROGI L															
	33,67 33,67 33,67 33,67 33,67		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 34,48 = 34,48 Obr. ew. Wrotki (0039) = 34,48 Gmina Sztabin (072) = 34,48 Powiat augustowski (01) = 34,48 Woj. podlaskie (20)												9815	321.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 136m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	8,80				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, mal.wiś, LMP. zr nas LP MP/1/41687/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 117l, Brz, So, Lp 77l, Św, Lp, Db, Brz 52l, mjs KI 72l, KI 52l, podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 70%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	117 72			1,1	44 29	31 24	I II	1 3	468 59 ---	4120 520 ---	42,2 14,1 ---	Działka nr 1: IB-85%-3,45 AGROT-3,45 ODN-ZRB-3,45
b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, szr.trw, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Js 26l, So 21l, mjs Bk 21l, podsz.: lsz, kru, jr, db, trz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,20 ha Brz 60l. Db,Lp 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 DB	21 21 21 26 26 31			1,0	7 10 8 14 13 11	8 13 11 16 15 14	I I III II I I	12 12 12 12 12 12	10 25 20 20 15 15 ---	20 45 35 35 25 25 ---	6,5 3,1 2,3 1,8 1,5 1,9 ---	TW-1,58
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pls//gp, porol, P. ziel, R. pdg.pos, zaw.gaj, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Md, Gb 27l, mjs Lp, Jb, Św 37l, So, KI, Bk, Wz 27l, podsz.: lsz, lp, db, jr, js na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 100l. KI,Brz 70l.	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 8 DB 2 BRZ	27 37			0,6	10 16	12 18	I I	12 12	50 20 ---	105 40 ---	9,9 1,4 ---	TW-1,93
							PRZES BRZ DB LP WZ	60 45 45 45				31 22 20 23	26 19 19 18	3 4 4 4	40 2 1 1 ---	44	17,1 9,6		
							PRZES OL BRZ KL	100 70 70				48 30 34	26 25 23	1 2 2	20 10 3 ---	33	11,3 5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 d	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, wzw.blł, pdg.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz, Db, Lp 50l, mjs Brz 90l, podsz.: czm, lsz, prz.c, trz na 60%, 1-w cz. C bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ocz wod	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	50 90 35		0,6	28 36 16	23 26 17	II II III	12	138 73 18 ---	195 105 25 ---	4,4 1,1 0,9 ---	TP-1,43
f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, GI. Pog, pg/plm//gl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, ptu.cze, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, pjd Kl, Db, Lp 20l, podsz.: czm, lsz, trz, jrz, lp na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	20 20 20		1,0	9 9 7	13 13 8	II I I	12	70 15 10 ---	210 45 30 ---	14,7 3,3 13,6 ---	TW-2,99
g	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Jb 10l, podsz.: brz, kru, jrz, os na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha So,Św 117l. Św 72l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	10 10 10		1,0		3 1 4	IA II II	11				CP-3,64
h	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, mjs Db, Jb 5l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św 116l. Św 136l. Św 71l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	5 5 116 116 136 71		0,9		31 31 32 37 26	IA II II I I 3	11				CW-3,82 PIEL-3,82 POPR-0,40
																45 10 5 ---	60	1,2 ---	1,2 0,3
																20 5 6 10 ---	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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
96 i -a -b		3,38			RP: ZRAŁ, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. podsz.: kru, jr, św, db, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 117l. Św 72l. RP: LINIE RP: DROGI L	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	117 72				44 28	31 24	1 3		60 10 ---	70	ODN-ZRB-3,38 AGROT-3,38	
	24,89 24,89 24,89 24,89 24,89	3,38 3,38 3,38 3,38 3,38	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 28,89 = 28,89 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,89 Gmina Sztabin (072) = 28,89 Powiat augustowski (01) = 28,89 Woj. podlaskie (20)												6088	123.9		
97 a b	15,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 148m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/26947/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 52l, mjs Db 72l, Db, Kl 52l, Db, Kl 42l, podsz.: kru, św, jał, brz, db na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl//gl, SP. 9170(C), P. msz, R. rok.pos, knw.dwl, bor.czr, C. mło złoż, drz szł, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 30l, Wz 20l, mjs Kl, Lp, Wz 30l, Brz, Lp, Gb, Kl 20l, podsz.: lsz, jr, św, db, czm na 40%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	117 117 72		1,0		45 48 26	32 31 22	IA II II	1 1 3	445 76 47 ---	6775 1155 715 ---	64,6 12,4 19,4 ---	IVD-30%-15,22 AGROT-4,57 ODN-ZŁOZ-4,57 ---
							PODRII	6 ŚW 3 DB 1 BRZ	37 37 37		0,2	8 7 7	11 8 12	11		35 6 6 ---	535 90 90 ---	96,4 6,3		
	5,47					130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 DB	20 20 20 30 30		1,0	7 7 8 8	8 7 10 12	I I II II	12	20 10 5 ---	110 55 25 ---	20,4 4,2 1,4 9,8 2,5 ---	TW-5,47	
							PRZES	SO	150			77	29	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 c				2,17	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ OL	26 50 50			9 20 16	12 22 18		4 4 4		80 15 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ ŚW GB JRZ KL LP BRZ			0,5						105		
d				0,25	RP. PS (Ps V)														
f				0,29	RP. R (R VI), SP. 9170(C)														
g			0,15		RP: BUD INNE														
h	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//gl, SP. 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkep, pjd Js, Kl 15l, podszyt: brz, kru, lsz, jrz, czm na 70%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz,Św 100l. Os 45l., Info: drz og cz	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 GB	15 15 15 15 15		1,0		4 4 7 10 9 5	II I II I II	12	5	15	1,3 1,3 1,3 1,1 0,3 ---	CP-2,39
							PRZES	SO BRZ ŚW OS	100 100 100 45			43 42 42 21	27 28 29 24		2 1 2 4		20 10 2 5 ---		2,0 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, 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		
97 i				0,34	RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB ŚW SO LP BRZ BK	25 25 25 25 25 25			10 12 13 11 14 12	13 12 14 11 15 12		4 4 4 4 4 4		20 5 1 1 1 1 1 ---	29			
j				1,46	RP. R (R VI), SP. 9170(C)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU JRZ ŚW			0,1										
k	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl//gl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Wz, Brz, Jb 14l, podsz.: jrz, lsz, gfg, kru, brz na 50%, Info: drz og	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	8 DB 1 GB 1 ŚW	14 14 14			1,0	5 5 4	I I I	12		2,2 0,3 0,2 ---	2,7 3,5	CP-0,77		
l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl//gl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Db, Md 59l, Brz 39l, Św 74l, podsz.: kru, jrz, św, lsz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,37 ha So 119l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 SO	59 59 119			0,8	30 27 45	28 28 32	IA I I	12	149 138 117 ---	165 155 130 ---	3,9 5,4 1,3 ---	10,6 9,5	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m				0,99	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB SO ŚW OL BRZ	26 26 26 26 26			9 13 7 12 16	12 14 9 15 18		4 4 4 4 4		30 25 10 1 1 ---		
n	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Brz, Db 7l, podszyt: kru, brz, os na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So, Św 117l. Św 87l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	7 7 117 117 87		0,9		1	IA II	11 2 2 3		30 7 5 ---		CW-2,74
o				0,25	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	26 50			12 20	15 22		4 4		10 2 ---		
p		1,52			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. podszyt: kru, św, brz, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 117l. Św 72l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	117 72			45 26	32 22		1 3		30 5 ---		ODN-ZRB-1,52 AGROT-1,52
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,02		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
97																			
	28,05	1,52	1,16	5,75	= 36,48												10135 (233)	153,3	
	28,05	1,52	1,16	5,75	= 36,48 Obr. ew. Wrotki (0039)														
	28,05	1,52	1,16	5,75	= 36,48 Gmina Sztabin (072)														
	28,05	1,52	1,16	5,75	= 36,48 Powiat augustowski (01)														
	28,05	1,52	1,16	5,75	= 36,48 Woj. podlaskie (20)														
98					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	6,16				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, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 127I, Św, Brz 92I, Św, Db 57I, mjs Św 112I, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 DB 1 ŚW 1 BRZ	112 37 37 37		0,9 0,2	44 7 7 8	33 8 9 13	IA II	1 11	504 12 6 6 ---	3105 75 35 35 ---	31,7 5,1	Działka nr 1: IB-95%-2,34 AGROT-2,34 ODN-ZRB-2,34
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82I, Św 67I, Św 47I, Brz, Os, Św 37I, mjs Db 67I, Os, Db 47I, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 ŚW ŚW	117 117 82 32		1,1 0,1	44 42 30	33 33 25	IA II	1 1 3 11	422 117 59 ---	3025 840 425 ---	28,9 9,0 9,0 ---	Działka nr 1: IB-95%-1,41 AGROT-1,41 ODN-ZRB-1,41
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, ksm.owł, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 28I, Lp 20I, mjs Bk, Db, So 33I, Bk, Czr.p 28I, Brz 20I, podsz.: kru, db, jrz, św na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 DB	20 20 28		1,0	7 8	9 7 10	IA I II	12 12 11	20 15 ---	15 15 ---	2,7 0,4 1,4 ---	TW-0,85
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Św, Os 50I, Os 35I, podsz.: św, kru, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII PRZES	BRZ ŚW SO	50 35 120		0,7 0,3	22 11	24 13	I II	12 11 2	202 23	220 25 4	5,0 4,6	TP-1,09

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 122l, Św 77l, mjs Db, Os 77l, So, Db, Os, Św 57l, podsz.: kru, św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 SO 2 BRZ 1 ŚW	77 77 57 122		0,7	26 31 22 34	25 26 21 27	I I II III	3 3 4 2	141 50 40 20	310 110 90 45	3,1 2,0 1,6 0,5	IVD-30%-2,20 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, Św 67l, Św 47l, Brz, Os, Św 37l, mjs Db 67l, Os, Db 47l, podsz.: kru, św, jrz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	117 117 82		1,1	44 42 30	33 33 25	IA II II	1 1 3	422 117 59	1990 550 280	19,0 5,9 5,9	IVD-30%-4,72 AGROT-1,42 ODN-ZŁOZ-1,42
~a			0,12		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
	22,19 22,19 22,19 22,19 22,19		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Wrotki (0039) = 22,68 Gmina Sztabin (072) = 22,68 Powiat augustowski (01) = 22,68 Woj. podlaskie (20)											11204	126.1		
99 a	10,32				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	97 27 27		0,9 0,1	39 5 6	31 5 6	IA 12	12 12	485	5005	62,9 6,1	Działka nr 1: IB-90%-1,31 AGROT-1,31 ODN-ZRB-1,31 Działka nr 2: IB-85%-1,38 AGROT-1,38 ODN-ZRB-1,38 TP-7,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
99 b	8,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 77l, Św, Brz, Db 57l, mjs Św 117l, So 87l, lwa 57l, podsz.: kru, św, jał, jrz, db na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha So 87l., Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 7 DB 2 ŚW 1 BRZ 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	117 32 32 32 37 37 37			0,9 0,1 0,2	40 6 11 7 8 9	34 6 7 9 11 14	IA 12 12	1 12 12	492 23 12 6 ---	4000 185 100 50 ---	38,2 4,7	Działka nr 1: IB-90%-1,75 AGROT-1,75 ODN-ZRB-1,75 Działka nr 2: IB-85%-2,50 AGROT-2,50 ODN-ZRB-2,50
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 77l, Św, Brz, Db 57l, mjs So 87l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW 7 DB 2 ŚW 1 BRZ 6 DB 4 ŚW	117 117 32 32 32 37 37			1,0 0,1 0,2	40 38 6 7 8	32 30 6 11 9 11	IA II 12 12	1 1 12 12	492 59 ---	1465 175 ---	14,0 1,9 ---	IB-95%-2,98 AGROT-2,98 ODN-ZRB-2,98
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, pls//gp, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, C. mio złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Św 33l, Lp 20l, mjs Bk 33l, Bk 28l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	130 ŚW-DB-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 DB 1 DB	20 20 20 28 33			1,1	7 7 9 7 10	8 8 12 10 13	I I I II II	11 11	15 15 5 10 10 ---	15 15 5 10 10 ---	3,0 7,5 0,4 1,2 0,8 ---	TW-1,09
f	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) d2, GI. AUi, plsk, P. zad, R. trz.crn, mtl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 40l, podsz.: św, kru, iwa, jrz, brz na 60%	80 ŚW-DB-SO (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	40 40 40			0,7	18 20 17	19 19 18	I IA I	12	153 10 10 ---	75 5 5 ---	2,4 0,2 0,3 ---	TP-0,49
g				0,24	RP. BR-R (Br-R VI), Info: siedziba leśnictwa															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. Bw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, śmł.spe, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, mjs So, Brz, Bk 19l, Św 8l, podsz.: kru, brz, iwa, os na 40%, 1-w cz. N remiza 0,19 ha Jb,Śl 36l., Info: drz og cz	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	8 8 19		1,0		3 2 7	I IA I	12			2,3 1,1 --- 3,4 2,4	CP-1,22
i				0,79	RP. R (R VI)		PRZES	BRZ DB	36 36			12 12	16 14		4 4		2 1 --- 3		
j				1,25	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	SO BRZ MD BK KL ŚL	23 23 23 23 23		0,2								
k				1,24	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	DB OS SO	80 36 36			75 16 14	19 17 12		4 4 4		5 3 1 --- 9		
l				0,03	RP. R-ROWY (W-R VI)														
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 72l, Św, Brz, Db 57l, mjs So 117l, Św 87l, Kl 57l, Db 42l, podsz.: czm.p, kru, lsz, jrz, db na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	87 37		0,8 0,1	33 8	28 9	I	12 12	325 16	220 10	3,4 5,1	TP-0,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
99 n o p -a -b -c	0,95			0,26	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 57l, mjs So 117l, So, Os 57l, Db, Św, Brz, Kl, Lp, lwa 37l, podsz.: lsz, kru, św, jrz, db na 70% RP. LZR-PS (Lzr-Ps V) RP: PARKING L RP: LINIE RP: DROGI L RP: L ENER	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	77 77 77			0,6	31 33 32	27 28 28	IA I I	12	261 20 20 ---	250 20 20 ---	4,2 0,4 0,2 ---	TP-0,95
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11	3,81 3,81 3,81 3,81 3,81	= 30,96 = 30,96 Obr. ew. Wrotki (0039) = 30,96 Gmina Sztabin (072) = 30,96 Powiat augustowski (01) = 30,96 Woj. podlaskie (20)											11753 (12)	144,4		
100 a	3,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas, pjd Lp 8l, mjs Db 8l, podsz.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 97l. Św 67l. 2-w cz. W kępa 0,16 ha So,Św 97l. Św 67l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 3	IA II I	11			1,5 ---	CP-3,30
							PRZES	SO ŚW ŚW	97 97 67			38 37 25	29 29 19	2 2 3		100 7 5 ---	112	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 112l, Św, Brz 52l, Brz 37l, mjs Brz 112l, Brz 72l, Kl, Db 52l, Db, Św, Kl, Os, lwa 37l, podsz.: kru, db, lsz, jał, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Brz,Św 52l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 72		0,9	43 23	33 24	IA II	1 3	445 23 ---	2165 110 ---	22,1 3,0 ---	Dziąka nr 1: IB-95%-1,30 AGROT-1,30 ODN-ZRB-1,30
c	9,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 97l, Św, Db 57l, mjs Db, Brz, Św 37l, podsz.: kru, jrz, db, brz, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db,Brz,Św 24l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		1,0	36	32	IA	12	531	4785	60,2 6,7	Dziąka nr 1: IB-95%-1,74 AGROT-1,74 ODN-ZRB-1,74 TP-7,27
d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 76l, So, Db, Os 56l, Św, Db, Kl 31l, mjs Os, Ol 31l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	56 56		0,8	25 26	26 25	I I	3 3	191 106 ---	160 90 ---	3,0 3,4 ---	TP-0,84
f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. E kępą 0,19 ha So,Św 97l. Św 67l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 4 4		1,0			IA I I	11			1,4 ---	CW-3,21 PIEL-3,21
-a			0,38		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW	97 97 67			36 33 21	30 27 19		2 3 3		50 1 2 ---	0,4 ---	
-b			0,40		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
100																			
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 22,54 = 22,54 Obr. ew. Wrotki (0039) = 22,54 Gmina Sztabin (072) = 22,54 Powiat augustowski (01) = 22,54 Woj. podlaskie (20)												7475	94,6	
101					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 135m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy														
a	22,56				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.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Db 97l, Św 57l, mjs Lp, Db, Brz, Kl 57l, Db, Św, Brz, Kl, Os, Lp 37l, pods.: kru, św, db, lsz, jał na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,9	36	32	IA	12	473	10670	134,2 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,60 AGROT-3,60 ODN-ZRB-3,60 TP-18,96
b	10,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 76l, Św 51l, mjs So 96l, Db 76l, Db, Os, Kl, Brz, Lp 51l, Db, Św, Lp, Kl, Brz, Os 36l, pods.: kru, db, św, jrz, lsz na 90%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	33	29	IA	12	402	4070	70,4 6,9	TP-10,13
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Kl 8l, mjs Jb 8l, pods.: czm, kru, bez.c, brz, jrz na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,OI 87l., Info: drz og	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 LP 1 SO 1 GB 1 BRZ	8 8 8 8 8 8		0,9		2 2 2 2 2 3	II II II I II I	12			0,7 --- 0,7 0,4	CP-1,73
-a			0,37		RP: LINIE			PRZES	ŚW OL	87 87			38 32	30 26			10 3 --- 13		
-b			0,74		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
101																			
	34,51 34,51 34,51 34,51 34,51		1,11 1,11 1,11 1,11 1,11		= 35,62 = 35,62 Obr. ew. Wrotki (0039) = 35,62 Gmina Sztabin (072) = 35,62 Powiat augustowski (01) = 35,62 Woj. podlaskie (20)												14753	205.3	
102					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas., pods.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha So 122l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So 122l.	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		1,0	8 10	8 11 6	I I I	12	50 10	160 30	29,6 2,4 0,8 --- 32,8 10,3	CP-P-2,94	
b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 122l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha So 122l. Św 52l. 3-w cz. W remiza 0,24 ha Jb,Glg,Lp,Gr 6l. 4-w cz. E kępa 0,05 ha So 122l. Św 52l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 8	I I I	12			18,2 2,1 1,7 --- 22,0 5,3	CP-3,84	
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Brz 10l, Brz, Św 25l, pods.: brz, kru na 60%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So 132l. Św 72l. Św 102l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES SO ŚW ŚW	10 10 132 72 102		1,0		3 2 42 25 30	IA I 30 24 28	11			35 8 5 --- 48	CP-3,06	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, wrz.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, pjd Db 5l, mjs Brz 5l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 132l. Św 72l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	8 SO 2 ŚW SO ŚW	5 5 132 72		1,0		1 1 43 26	IA I 31 24	12 I 2 3			35 12 --- 47	CW-2,90 PIEL-2,90
f		3,78			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. SE d luka 0,29 ha Św,Brz 25l. 2-w cz. SE kępa 0,34 ha So 132l. Św 102l. Św 72l.	ŚW-SO	PODR PRZES	ŚW SO ŚW ŚW	25 132 102 72		0,1		8 46 39 28	8 32 29 24	12 2 2 3			50 5 1 --- 56	ODN-ZRB-3,78 AGROT-3,78
g	7,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Lp 13l, Św, Brz 28l, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 132l. Św 47l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha So 132l. Św 47l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW	13 13 13 132 47		1,0		5 4 6 42 18	IA I II 32 16	12 I II 2 4			49,8 4,0 2,4 --- 56,2 7,2 160 10 --- 170	CP-7,40
h	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 132l. Brz,Św 47l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO BRZ ŚW	5 5 6 132 47 47		1,0		1 1 2 46 24 19	IA I I 31 19 16	12 I I 2 4 4			55 5 2 --- 62	CW-3,69 PIEL-3,69
i		0,79			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. wyż fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św, db, jał na 20%	ŚW-SO													ODN-ZRB-0,79 AGROT-0,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podszyt: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,17 ha Św,Brz 10l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	42 42		0,7	19 17	18 16	IA I	12	152 85 ---	200 115 ---	7,4 7,0 ---	TP-1,17 CP-0,17
k	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 74l, Św 34l, podszyt: św, jał, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	74 54		0,9	32 18	28 20	IA II	12	355 59 ---	305 50 ---	5,5 2,3 ---	TP-0,86
l		1,81			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. podszyt: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Brz,Św,Db 26l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz 26l.	ŚW-SO	PODR	ŚW	26		0,2		6	12					ODN-ZRB-1,81 AGROT-1,81
m	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db 35l, podszyt: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. E d luka 0,24 ha Św,Brz 20l. 2-w cz. W d luka 0,10 ha Św,Brz 20l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	35 35 55		0,7	16 14 29	17 12 22	I II I	12	92 28 37 ---	130 40 55 ---	5,0 4,5 2,1 ---	TW-1,10 CP-0,34
n	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, mjs So 72l, Św, Ol 102l, So 132l, podszyt: kru, św, czm, jrj na 70%	80 OL (zg) 40	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	72 72 72		0,6	29 32 30	25 26 26	II I I	3 2 3	200 50 50 ---	775 195 195 ---	10,2 2,3 4,9 ---	IVD-30%-3,88 AGROT-1,16 ODN-ZŁOŻ-1,16
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,06		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102																			
	32,88	6,38	0,78		= 40,04												2772	163,8	
	32,88	6,38	0,78		= 40,04 Obr. ew. Wrotki (0039)														
	32,88	6,38	0,78		= 40,04 Gmina Sztabin (072)														
	32,88	6,38	0,78		= 40,04 Powiat augustowski (01)														
	32,88	6,38	0,78		= 40,04 Woj. podlaskie (20)														
102A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Janówek (0015) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 70l, Św 45l, podsz.: czm.p, św, jał, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha So 40l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	70 40		0,4	32 22	26 18	IA IA	12	154 27 ---	145 25 ---	2,8 1,0 ---	TP-0,94
							PODR	4 ŚW 2 DB 2 ŚW 2 BRZ	25 25 15 15		0,5		6 5 4 6		12	181 ---	170 ---	3,8 4,0	
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.bru, wrz.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św, Db 28l, Św 38l, Db 18l	80 SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 SO 1 BRZ 1 SO	18 18 28 28 8		0,5	7 10 12	9 10 14	II I I II	22	15 5 5 ---	35 10 10 ---	3,2 2,3 1,1 0,6	BRAK WSK-2,45
																25 ---	55 ---	7,2 2,9	
c	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. AUi, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 20l, So, Os 50l, Os, Db 35l, podsz.: kru, jał, db, so, śl na 60%	90 SO (niezg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	50 35 35		0,4	18 10 14	18 10 15	II II II	12	68 13 13 ---	25 5 5 ---	1,2 0,5 0,2	BRAK WSK-0,34
																94 ---	35 ---	1,9 5,6	
d	2,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, So 55l, podsz.: św, jał na 30%, 1-w cz. ŚW kępa 0,08 ha Św,So,Brz 35l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św,So,Brz 35l.	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 SO	100 100 75 75		0,8	36 43 26 28	28 26 24 25	II II II I	3 2 3 3	186 62 124 62 ---	390 130 260 130 ---	5,5 1,7 6,6 2,4 ---	IVD-30%-2,11 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63
																434 ---	910 ---	16,2 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A f	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs So 65l, Brz 40l, pods.: św, jał, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św,Brz 23l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 105 65		0,9	41 35 24	29 29 22	I II II	2 3 4	339 42 37 ---	1170 145 130 ---	14,1 1,8 4,1 ---	TP-3,35 CP-0,10
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śs) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., pods.: jał, św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,24 ha So,Brz,Św 34l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 BRZ	57 57 34 34		0,7	26 28 17 17	23 23 15 16	IA I IA I	12	190 33 33 14 ---	160 30 30 10 ---	3,9 1,0 1,4 0,5 ---	TP-0,84
h wsp.	0,73				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. 17 W, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz 50l, Brz 35l, Św 25l, pods.: jał, kru, św na 30%, 1-w cz. NW luka 0,10 ha, (współwłasność 1/4)	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	50 35		0,8	20 13	19 13	I I	12	150 65 ---	110 45 ---	3,4 2,4 ---	BRAK WSK-0,73
i wsp.	1,03				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św 45l, pods.: jał, kru, db, św, so na 40%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So 70l., (współwłasność 1/4)	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 SO	45 45 70		0,8	18 16 27	18 18 24	I II I	12	160 35 30 ---	165 35 30 ---	5,8 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-1,03
j wsp.	1,14				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Św, Brz, Db 59l, Db, Św 29l, pods.: jał, kru, db, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Brz,So 29l., (współwłasność 1/4)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 SO 1 SO	59 29 29 79		0,8	24 13 11 30	22 15 11 26	I I I I	12	200 15 10 35 ---	230 15 10 40 ---	5,7 0,8 0,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,14
																418 ---	1445 ---	20,0 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A k wsp.	3,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 60l, Brz, So, Db 35l, podsz.: jał, kru, św na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Brz,Św 35l. 2-w cz. S kępa 0,39 ha So,Brz,Św 35l. 3-w cz. NW luka 0,10 ha, (współwłasność 1/4)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	125 90 90 60		0,7	36 30 30 20	27 28 24 20	II II II II	1 2 2 3	140 120 25 25 ---	500 430 90 90 ---	4,3 7,6 1,3 3,3 ---	BRAK WSK-3,57
I wsp.	2,21				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 80l, Św 50l, Św 30l, podsz.: kru, jał, db, brz na 60%, (współwłasność 1/4)	130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		0,7	30	25	I	11	290	640	11,0 5,0	BRAK WSK-2,21
m wsp.	1,84				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św 95l, Brz, Db, So 60l, Db, Św, Kl, Brz 40l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 40%, (współwłasność 1/4)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,7	35 23	27 20	I II	12	280 30 ---	515 55 ---	7,1 2,0 ---	BRAK WSK-1,84
n wsp.	0,56				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, mek.fal, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, mjs Os, Db 55l, podsz.: św, lsz, jrz na 10%, (współwłasność 1/4)	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 SO 2 ŚW	55 55 55 35		0,8	23 19 22 11	22 19 21 11	I II I II	4 4 4 4	100 100 30 20 ---	55 55 15 10 ---	1,1 2,4 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,56
o wsp.	0,98				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: jał, kru, db, św, so na 40%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha So 80l. 2-w cz. W kępa 0,37 ha So 105l., (współwłasność 1/2)	130 SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 BRZ 3 SO 2 SO	45 45 105 80		0,8	18 16 33 30	18 18 27 25	I II I I	12	90 15 110 65 ---	90 15 110 65 ---	3,1 0,4 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
102A p wsp.	0,53				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 120l, Św 95l, Brz, Db, So 60l, Db, Kl, Brz 40l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 40%, (współwłasność 1/2)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 8 ŚW 1 DB 1 SO	95 60 20 20 10		0,7 0,2	32 23 5 5 2	27 20 5 5 2	I II 11	12 11	280 30 ---	150 15 ---	2,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72 (12,59)				= 22,72 = 22,72 Obr. ew. Janówek (0015) = 22,72 Gmina Sztabin (072) = 22,72 Powiat augustowski (01) = 22,72 Woj. podlaskie (20) = 12,59 we współwłasności)											6425	127,4		
103 a b c	4,50 3,18 6,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	74 19		0,8 0,1	27 3	25 3	I II	12 12	310 228 29 ---	1395 725 90 ---	26,5 5,9 19,8 4,0 ---	TP-4,50 TP-3,18 TP-6,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 74l, Św, Brz 44l, podsz.: św, jał, db, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	55 55 41 41 41		0,8 0,8 0,8	23 21 17 21 22	21 19 19 19 21	I II IA I I	12 12 22	228 29 ---	725 90 ---	19,8 4,0 ---	TP-3,18 TP-6,43
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Ol 41l, podsz.: kru, św, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,29 ha So,Brz,Św,Gr 26l. 2-w cz. E kępa 0,33 ha Św,Brz 71l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	41 41 41		0,8 0,8 0,8	17 21 22	19 19 21	IA I I	22	161 51 21 ---	1035 330 135 ---	39,2 21,3 4,1 ---	TP-6,43 TP-6,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 d	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 62l, Św 42l, podsz.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	62 62 62		0,8	27 26 32	25 24 26	IA I I	12	244 72 23 ---	480 140 45 ---	10,7 4,6 0,7 ---	TP-1,97
f	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 100l, podsz.: kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 4 SO	70 70 70 100		0,6	27 23 24 36	23 22 23 27	I II II I	12	63 32 23 108 ---	210 105 75 355 ---	4,2 1,2 2,2 4,6 ---	TP-3,30
g	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, bdz.cch, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 92l, Brz 67l, Św 42l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 30%	80 OL (zg) 40	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 OL	92 92 92 67 67		0,8	34 36 36 26 27	26 28 30 23 23	II I II II II	2 2 2 3 3	166 36 47 78 67 ---	320 70 90 150 130 ---	3,4 0,5 1,5 4,7 1,9 ---	IVD-30%-1,94 AGROT-0,58 ODN-ZŁOŻ-0,58
h	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 87l, Św, Db 47l, So, Św 137l, podsz.: jrz, św, kru na 40%	90 DB-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	87 87 87 67		0,8	33 37 39 26	29 28 31 23	II I IA II	3 2 2 3	154 87 82 58 ---	230 130 120 85 ---	4,3 1,0 1,8 2,7 ---	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 92l, Św 47l, Św 137l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	92 92 67		0,8	37 45 26	30 32 23	IA I II	22	218 124 124 ---	485 275 275 ---	6,6 4,2 8,5 ---	TP-2,23
																466	1035	19,3 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
103 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 62l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	62 62		0,8	28 26	25 25	IA I	12	280 81 ---	460 135 ---	10,2 4,3 ---	TP-1,64
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, szc.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 80l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. N d luka 0,17 ha Ol,Św 22l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 ŚW	50 50 50		0,4	26 24 25	23 22 21	I II I	22	51 51 51 ---	40 40 40 ---	0,9 0,9 1,9 ---	BRAK WSK-0,82
l	4,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.pos, kos.żół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 92l, So 72l, Św 47l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	72 72 72 92 92 92		0,8	25 29 27 35 35 36	22 24 24 25 29 26	III II II II II II	3 3 3 2 2 2	100 46 36 46 46 27 ---	465 215 165 215 215 125 ---	6,6 2,4 4,5 2,3 3,6 0,8 ---	BRAK WSK-4,64
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,74		RP: DROGI L														
	32,14 32,14 32,14 32,14 32,14		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 33,14 = 33,14 Obr. ew. Wrotki (0039) = 33,14 Gmina Sztabin (072) = 33,14 Powiat augustowski (01) = 33,14 Woj. podlaskie (20)											9595	222.6		

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
104					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	9,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha Brz,Św,So 40l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	60 60		0,9	27 25	24 24	IA I	12	361 43 ---	3345 400 ---	77,2 13,7 ---	TP-9,26	
							PODRII	5 ŚW 5 ŚW	40 30		0,3	14 8	13 8	12	29 14 ---	3745 130 ---	90,9 9,8 ---		
b	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 73l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	43 43 43		0,7	20 16 19	19 16 20	IA II I	12	186 17 17 ---	995 90 90 ---	35,3 6,2 2,6 ---	TP-5,35	
							PODR	ŚW	18		0,3		4	12					
c	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 34l, podsz.: kru, św, brz, db na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	34 34		0,7	16 17	15 16	IA I	12	166 14 ---	670 55 ---	33,5 2,2 ---	TW-4,03	
															180	725	35,7 8,9		
d	5,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas., podsz.: brz, kru, jrj na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 38l. 2-w cz. NW kępa 0,17 ha So 134l. Św 104l. Św 54l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	17 17 17		1,0		7 5 9	IA I I	12			36,1 2,9 2,4 ---	CP-5,45	
							PRZES	SO ŚW ŚW ŚW	134 104 54 38			46 32 18 15	31 28 17 12	2 3 4 4		45 5 3 2 ---	7,3		
															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	
104 f	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Kl 8l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 128l. Św 98l. Św 53l. 2-w cz. N kępa 0,05 ha Brz 18l. 3-w cz. SE kępa 0,06 ha Św,Brz 38l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		3 2 5	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,71
g	2,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. ncp.dr, kuk.zwi, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 66l, Św, Brz 91l, So, Św 151l, podsz.: św, kru, jrz, czm na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	66 66 66 46		0,6		30 28 24 16	26 25 22 15	I II II II	3 3 4 4	99 270 81 220 135 40 --- 244	270 220 135 40 --- 665	3,8 3,3 4,3 2,3 --- 13,7 5,0	TP-2,72
~a			0,26		RP: LINIE															
~b			0,88		RP: DROGI L															
	30,01 30,01 30,01 30,01 30,01		1,14 1,14 1,14 1,14 1,14		= 31,15 = 31,15 Obr. ew. Wrotki (0039) = 31,15 Gmina Sztabin (072) = 31,15 Powiat augustowski (01) = 31,15 Woj. podlaskie (20)												6819	227		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Db, Ol 45l, Św 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	45 45			0,9	29 17	24 16	I II	22	161 76 ---	780 370 ---	20,8 23,0 ---	TP-4,84
b	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, knw.dwl, U. 50% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, So 32l, Brz, Św 47l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	32 32			0,9	14 16	12 15	I II	32	83 60 ---	55 40 ---	5,9 1,7 ---	TW-0,67
c	4,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dķęp, mjs Db 18l, podsz.: kru, brz, św, jrz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Św,Brz 40l. 2-w cz. S kępa 0,21 ha So 125l. Św 65l. Brz,Św 40l. 3-w cz. SE kępa 0,41 ha So 125l. Św 65l. Brz,Św 40l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	18 18 18 18			1,0	8 8 13	7 5 9 12	I I II II	12	25 15 15 ---	105 65 65 ---	13,4 2,2 5,6 5,1 ---	CP-P-3,55
d	8,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, Db 45l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	45 15			0,9 0,2	19 3	19 3	IA 12	12	313	2630	87,6 10,4	TP-8,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.brz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Db 32l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32		1,0	13 12 15	13 11 15	I II II	12	157 9 14 ---	380 20 35 ---	22,4 3,1 1,4 ---	TW-2,41
g	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Św,Brz,Db 33l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz 33l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		6 5 8	I I II	12			13,2 1,5 0,9 ---	CP-2,56
h	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 72l, Db 57l, Św 37l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	72 72 57		0,7	33 34 22	27 27 19	I I II	2 3 4	164 41 73 ---	125 30 55 ---	1,4 0,8 2,2 ---	TP-0,75
i	0,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. wyż fal, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, OI 45l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	75 45 45		0,7	33 21 18	26 21 18	II I I	3 4 4	191 59 50 ---	160 50 40 ---	4,0 1,3 2,3 ---	TP-0,83
-a			1,10		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		1,10 1,10 1,10 1,10 1,10		= 26,27 = 26,27 Obr. ew. Wrotki (0039) = 26,27 Gmina Sztabin (072) = 26,27 Powiat augustowski (01) = 26,27 Woj. podlaskie (20)												5145	219,8	

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
106					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, szc.zaj, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 23l, podsz.: kru, św, jr, lp, db na 50%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha Św,Brz 45l. 2-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz 70l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 DB	23 23 23 23		1,0	8 12 15 11	7 12 9 9	I I I II	22	12 42 30 6 ---	20 75 55 10 ---	5,6 4,8 6,4 2,3 ---	TW-1,38
b	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, trz.błt, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 132l, Brz 102l, Św 72l, Św, Db 52l, Ol, Db 37l, podsz.: kru, św, jr na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	90 OL-ŚW (zg) 40	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	142 142 102 102 52 52 37		0,5	40 46 34 33 22 22 13	29 27 25 23 21 21 11	III II III III I II II	2 2 3 3 4 4 4	53 42 53 21 16 21 5 ---	110 85 110 45 35 45 10 ---	1,1 0,7 1,6 0,4 0,7 0,9 1,0 ---	IVD-30%-2,07 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62
c	5,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 47l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 SO 1 ŚW	47 47 47		0,8	27 26 21	24 21 19	I IA I	13	195 25 25 ---	1015 130 130 ---	25,4 4,1 6,7 ---	TP-5,21
d	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, nar.sam, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Md, Ol, Db 65l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	65 65 40		0,9	33 29 14	28 25 13	IA I II	22	280 145 14 ---	290 150 15 ---	6,1 4,5 1,2 ---	TP-1,04
																439	455	11,8 11,3	

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
106 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św 65l, podsz.: kru, prz.c, czm, szk na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 45		0,7	29 32 17	26 26 15	I I II	3 2 4	316 32 14 ---	520 55 25 ---	6,9 0,8 1,4 ---	TP-1,65
g	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, chm.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp 44l, podsz.: czm, prz.c, kru, lsz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	44 44		0,9	26 27	24 25	I I	12	254 76 ---	515 155 ---	13,0 4,2 ---	TP-2,02
h	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Ol 70l, Db, Brz 50l, Św 100l, podsz.: kru, św, db, jrj na 30%	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	70 70 50		0,9	31 35 19	27 26 17	I I II	2 2 4	199 90 54 ---	590 265 160 ---	7,3 7,1 8,2 ---	IVD-30%-2,97 AGROT-0,89 ODN-ZŁOZ-0,89
i	2,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 57l, Db, Lp 37l, podsz.: kru, św, db, jrj na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	57 57 37		0,7	26 25 13	24 23 12	IA I II	12	247 33 10 ---	645 85 25 ---	15,9 3,2 2,5 ---	TP-2,62
-a			0,28		RP: LINIE		PODR	ŚW	22		0,1		5		12				
-b			0,31		RP: DROGI L														
	19,38 19,38 19,38 19,38 19,38		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 19,97 = 19,97 Obr. ew. Wrotki (0039) = 19,97 Gmina Sztabin (072) = 19,97 Powiat augustowski (01) = 19,97 Woj. podlaskie (20)											5512	144		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl///gl, P. zad, R. wch.gaj, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Os, Db 59l, pods.: jrz, św, kru, sch na 40%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	59 59 59		0,9	28 26 25	26 24 27	IA I I	11	276 96 37 ---	540 185 70 ---	12,7 6,6 1,2 ---	TP-1,95
b	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wch.gaj, bor.czr, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 20l, pods.: kru, db, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 120l. Św,Db 90l. Os 75l. Św,Brz 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,0	7 7 10	8 7 13	I I I	11	45 10 ---	85 20 ---	16,3 1,5 1,4 ---	TW-1,82
c	4,07				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Db, Jb 14l, mjs So 7l, pods.: kru, brz, jrz na 40%, 1-w cz. E kępą 0,20 ha So 122l. Db 62l. Os 75l. Św,Brz 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	14 14 14		1,0		5 3 8	IA I I	11			29,5 1,0 1,7 ---	CP-3,77
							PRZES	SO ŚW DB OS	120 90 90 75			46 39 48 45	30 24 23 26	1 2 2 1		25 3 2 2 ---	3 3 2 2 32		
							PRZES	SO DB DB	122 92 62			40 48 25	30 24 19	1 3 4		30 2 3 ---	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 d	4,76				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd So 122l, Św, Os 77l, So 57l, Św, Brz 47l, mjs Db 57l, podsz.: kru, św, db, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 4 BRZ 2 SO 3 BRZ 1 ŚW	77 77 57 57			0,6	24 28 21 18	23 28 21 16	II IA II III	4 3 4 4	80 50 60 10 ---	380 240 285 50 ---	3,6 4,0 5,1 2,1 ---	14,8 3,1	IVD-30%-4,76 AGROT-1,43 ODN-ZŁOŻ-1,43
f	11,65				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 122l, Św, Brz 67l, Św, Brz 42l, mjs Db.c, Db 67l, Db.c, Db 42l, podsz.: db, św, kru, jał, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 5 DB 4 ŚW 1 BRZ	122 32 32 32		1,0 0,2	44 7 7 9	31 7 7 9	I I I	1 11	492 ---	5730 ---	55,0 4,7		Działka nr 1: IB-90%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86 Działka nr 2: IB-95%-3,86 AGROT-3,86 ODN-ZRB-3,86	
g	2,30				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, Gl. RDw, pls, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db 20l, mjs Jb, Lp 20l, podsz.: kru, jrj, db, glg na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 122l. Brz,Św 57l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ PRZES SO BRZ ŚW	20 20 20 122 57 57		1,3	7 7 9	8 7 11	I I I	11 11 4	45 10 20 ---	105 25 45 ---	19,3 10,5 3,4 ---	33,2 14,4	TW-2,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107 h	4,02				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, mjs Jb, Db 8l, podsz.: brz, db,c, kru, jrz, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So,Św 122l. Db 82l. Św 62l. Os 52l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8			0,9		2 1 4	IA II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,81
i	3,62				Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 2l, podsz.: jb, gr, glg, śl.a na 10%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha So 122l. Św 67l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	2 2 2			1,0		1 1 1	IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,40 PIEL-3,40
-a			0,09		RP: LINIE															
-b			0,05		RP: DROGI L															
-c			0,04		RP: L ENERG															
-d			0,20		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: LINIE															
-f			0,46		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: DROGI L															
-g			0,10		Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: L ENERG															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
107																				
	34,31		0,94		= 35,25												7910	177.9		
	34,31		0,94		= 35,25 Obr. ew. Wrotki (0039)															
	34,31		0,94		= 35,25 Gmina Sztabin (072)															
	34,31		0,94		= 35,25 Powiat augustowski (01)															
	34,31		0,94		= 35,25 Woj. podlaskie (20)															
108					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy															
a	3,60				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, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Db.c 20l, podsz.: kru, jr, brz, db, św na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Św 122l. Św 67l. Brz 77l. Brz 47l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ	20 20 20			1,0		7 6 14	II I I	11		15	55	7,3 1,8 4,0 --- 13,1 3,6	CP-3,33
							PRZES					41 36 18 30	31 28 20 27		1 1 4 2		35 3 10 5 --- 53			
b	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Jb 15l, mjs Db 15l, podsz.: kru, db.c, jr, brz, os na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Św 122l. Św 62l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15			0,9		5 4 8	I I I	11				17,1 2,0 1,6 --- 20,7 4,8	CP-4,00
							PRZES					41 36 24	31 29 21		1 1 4		45 10 2 --- 57			
c	9,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Db, Db.c, Lp, Kl 62l, Db.c 47l, mjs Św 122l, Św 82l, Brz 62l, Kl, Św, Brz 47l, podsz.: kru, jr, św, kl, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św 45l.	130 ŚW-DB- SO (zg) 40	DRZEW SO PODRII	122 37 37 37 37 37			1,0 0,3	43 9 9 14 11 10	32 13 13 15 15 13	I 11	1	468	4420	42,4 4,5	IVD-30%-9,44 AGROT-2,83 ODN-ZŁOŻ-2,83	
																	135	1275		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Lp 7l, mjs Jb 7l, podsz.: db.c, brz, os na 40%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 122l. Db 52l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,48	
f	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Kl 2l, podsz.: jb, gr, głg, śl.a na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,21 ha So 122l. Db 52l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	2 2 2		1,0		1 1 1	IA I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,38 PIEL-3,38	
-a			0,42		RP: LINIE															
-b			0,26		RP: DROGI L															
	24,63 24,63 24,63 24,63 24,63		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 25,31 = 25,31 Obr. ew. Wrotki (0039) = 25,31 Gmina Sztabin (072) = 25,31 Powiat augustowski (01) = 25,31 Woj. podlaskie (20)												5977	79.2		
109 a	1,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	61 61 61 46		0,6		27 28 25 17	25 26 23 15	I I II II	3 3 3 4	163 54 80 14 ---	245 80 80 20 ---	8,2 1,3 1,4 1,3 --- 12,2 8,1	TP-1,50

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
109 b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 90l, Św 65l, podsz.: kru, św, brz, so na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	90 45 30		0,9 0,3	34 14 8	31 15 8	IA II II	22 32 3	443 58 5 --- 63	1400 185 15 --- 200	19,5 6,2	TP-3,16
c	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, gwz.wlk, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, So 110l, podsz.: kru, św, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	75 75 75 110 45		0,5	28 32 26 48 16	26 26 24 31 15	II I II II II	3 3 3 2 4	109 41 27 64 14 --- 255	105 40 25 60 15 --- 245	2,6 0,4 0,3 0,7 0,8 --- 4,8 5,1	IVD-30%-0,95 AGROT-0,29 ODN-ZŁOŻ-0,29
d	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, szk na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52		0,8	25 21 27	23 19 23	II I I	3 3 3	238 24 24 --- 286	155 15 15 --- 185	3,3 0,7 0,3 --- 4,3 6,6	BRAK WSK-0,65
f	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Db 80l, Ol 60l, Św, Db, Brz 40l, podsz.: św, kru, jrj na 60%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	110 80 80 60		0,5	47 36 34 23	33 29 28 21	IA I I II	1 2 2 4	117 58 310 58 27 --- 260	625 310 310 145 --- 1390	6,6 2,9 6,4 5,4 --- 21,3 4,0	IVD-30%-5,35 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 9l, podsz.: kru, brz, jrj, prz.c na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha Św 71l. Ol 91l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	9 9		1,0		6 2	III II	12			4,0 --- 4,0 1,8	CP-2,12
							PRZES (w cz. NW)	ŚW OL	71 91			25 32	23 24		4 2		14 10 --- 24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 h	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, bor.czr, orl.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs OI 271, podsz.: św, kru, jrz na 30%	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 DB 3 ŚW 3 BRZ		27 27 27		1,2	10 13 15	10 12 14	II I I	22	24 48 48 ---	20 45 45 ---	2,6 7,0 2,2 ---	TW-0,90
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. mal.wiś, pok.zwy, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 45l, podsz.: kru, jrz, św, czm, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 22l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 OL		65 65 100 100		0,6	29 27 36 33	24 24 27 26	I II I II	3 3 2 2	163 54 59 27 ---	265 85 95 45 ---	7,9 1,3 0,6 0,4 ---	TP-1,62
j	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 102l, Brz 72l, Św 47l, podsz.: czm, kru, prz.c, szk na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		102 72		0,8	39 29	28 24	I II	2 3	392 85 ---	1425 310 ---	11,8 8,4 ---	BRAK WSK-3,63
k	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ip) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, pdg.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św 102l, Św, Kl 47l, podsz.: czm, kru, szk, prz.c na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,45 ha OI 16l. 2-w cz. S od gnia 0,25 ha OI 11l.	80 JS-OL (zg) 30	KO DRZEW 9 OL 1 ŚW		102 72		0,6	38 25	29 23	I II	2 4	340 28 ---	950 80 ---	7,9 2,1 ---	IVD-30%-2,80 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56 CP-0,71
~a			0,28		RP: LINIE														
~b			0,13		RP: DROGI L														
~c			0,05		RP: ROWY														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
109																			
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Wrotki (0039) = 23,30 Gmina Sztabin (072) = 23,30 Powiat augustowski (01) = 23,30 Woj. podlaskie (20)												7244	118,3	
110					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,49				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 59l, Św 39l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	4 BRZ 3 ŚW 3 SO	59 59 59		0,7	27 25 26	25 24 23	I I IA	3 3 3	114 105 86 ---	400 365 300 ---	6,8 12,9 7,1 ---	TP-3,49
b	2,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 42l, podsz.: kru, św, jrz, szk na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,9	27 26 22	24 25 20	II I II	3 3 3	257 62 33 ---	570 135 75 ---	10,6 2,5 3,0 ---	TP-2,21
c	8,75				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 102l, Brz 92l, Brz, Ol 67l, Św, Ol 42l, podsz.: kru, szk, jrz, ol, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	92 67		1,0	34 25	28 23	I II	2 4	497 104 ---	4350 910 ---	40,1 28,0 ---	BRAK WSK-8,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	2,95				St.ochr.4-letniej gniazdo , Strefa ochrony 4-letniej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt. tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 102l, Brz, Św 92l, Brz 67l, Św 42l, podszyt: kru, szk, jr, ol, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	92 67		1,0	35 25	28 23	I II	2 4	497 104 ---	1465 305 ---	13,5 9,4 ---	BRAK WSK-2,95
f	2,72				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, plk.pos, mal.włs, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/26954/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 47l, podszyt: kru, św, jr, na 30%, 1-w cz. N luka 0,32 ha	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	92 92 112 112 62		0,7	31 34 43 41 22	27 27 31 31 20	I I II I II	3 2 2 2 4	114 62 93 36 62 ---	310 170 255 100 170 ---	5,2 1,1 2,7 1,1 5,9 ---	TP-2,40 ODN-LUK-0,32
g	1,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 70l, podszyt: kru, św, szk, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	45 45 35		0,8	24 23 14	22 22 16	II I III	12	144 21 42 ---	260 40 75 ---	6,7 1,0 2,7 ---	TP-1,79
h	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt. tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 62l, Św, Ol 42l, podszyt: kru, św, szk, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	92 92 92 62		0,9	35 36 33 23	26 28 27 22	II II I II	2 2 2 4	259 57 36 67 ---	510 110 70 130 ---	5,4 1,9 0,5 4,6 ---	BRAK WSK-1,96
																419	820	12,4 6,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, plk.pos, rok.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, So 92l, Brz, Ol 62l, Św 42l, podszyt.: kru, jr, św na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	92 92 62		0,7	34 32 22	27 26 21	II II II	3 2 4	238 47 83 ---	1035 205 360 ---	17,4 1,3 12,7 ---	TP-4,35
j	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 92l, Brz, Ol 62l, Św 42l, podszyt.: czm, kru, św, prz.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 ŚW	92 92 62		0,8	38 35 24	26 28 22	II II II	2 3 4	259 41 114 ---	305 50 135 ---	3,2 0,8 4,7 ---	BRAK WSK-1,17
k	2,71				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Ol 62l, Św, Ol 42l, podszyt.: kru, czm, szk, św, ol na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	92 92 92 62		0,9	35 36 33 23	26 28 27 22	II II I II	2 2 2 4	259 57 36 67 ---	700 155 100 180 ---	7,5 2,6 0,7 6,4 ---	BRAK WSK-2,71
l	0,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, rok.pos, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, So 23l, podszyt.: kru, jr, św, czm na 30%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 DB 1 LP	23 23 23 23		1,0	9 14 8 7	9 14 8 7	I I II II	22	30 48 6 6 ---	15 20 5 5 ---	3,6 1,4 0,6 ---	TW-0,46
m	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kuk.zwi, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 92l, Ol, Brz 62l, Brz, Św 42l, podszyt.: czm, kru, szk, prz.c, bez.c na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	92 62		0,8	33 25	26 22	II II	2 4	331 73 ---	1510 335 ---	16,1 11,7 ---	BRAK WSK-4,56

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
110 ~a			0,62		RP: LINIE														
	37,12 37,12 37,12 37,12 37,12		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 37,74 = 37,74 Obr. ew. Wrotki (0039) = 37,74 Gmina Sztabin (072) = 37,74 Powiat augustowski (01) = 37,74 Woj. podlaskie (20)												16190	263.4	
111					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a	3,83				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 64l, Św 44l, pods.: kru, jr, św na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	64 64 64		0,9	32 28 30	26 23 24	I II II	2 3 3	163 145 27 ---	625 555 105 ---	9,2 18,5 1,6 ---	TP-3,83
b	6,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 54l, Św 34l, pods.: św, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. N d luka 0,05 ha Św,Brz 20l. 2-w cz. SE d luka 0,14 ha Św 20l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	54 54		0,8	25 25	23 24	IA I	12 12	238 52 ---	1635 355 ---	43,0 7,1 ---	TP-6,67 CP-0,19
c	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: kru, św, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	47 47 47		0,8	24 21 26	20 19 24	IA I I	12 12 12	212 51 25 ---	785 190 95 ---	24,7 9,7 2,3 ---	TP-3,71
							PODR	ŚW	17		0,2		4		12	288	1070	36,7 9,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
111																			
d	4,48				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 40l, podsz.: kru, prz.c, ol, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	65 65 65		0,9	31 25 32	26 22 26	I II I	2 4 3	398 41 27	1785 185 120	23,6 5,9 1,7	TP-4,48
f	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bie.siw, bor.czr, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, So 58l, Św 38l, podsz.: kru, brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bie.siw	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	58 58		0,8	25 28	22 24	I I	32	238 114 ---	570 275 845	20,7 4,8 25,5 10,6	TP-2,40
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, bdz.cch, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Św, Ol 45l, podsz.: kru, prz.c, bez.c na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	80 80 60		0,9	36 42 26	25 27 21	II II II	2 2 3	346 46 41 ---	790 105 95 990	9,7 2,3 3,5 15,5 6,8	BRAK WSK-2,28
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, U. 40% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Md, Św 62l, Św, Kl, Db 42l, podsz.: św na 10%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	52 62 62		0,9	22 34 31	21 26 25	I IA I	32	181 124 67 ---	120 80 45 245	5,2 1,8 0,7 7,7 11,7	TP-0,66
i	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, kar.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 20l, podsz.: kru, prz.c, szk, ol na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol 89l. Św 54l. 2-w cz. E kępa 0,50 ha Ol,Św 54l. Ol,Brz 69l. 3-w cz. NE kępa 0,30 ha Św,Ol,Brz,Lp 24l. Św 54l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW OL	20 69 54 54 89		1,1	13 32 29 28 35	16 24 23 19 26	I 2 3 4 3	12	220 80 100 30 25 ---	790 80 100 30 25 235	54,7 15,2	TW-2,97

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 ~a ~b ~c			0,57 0,02 0,07		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	27,82 27,82 27,82 27,82 27,82		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 28,48 = 28,48 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,48 Gmina Sztabin (072) = 28,48 Powiat augustowski (01) = 28,48 Woj. podlaskie (20)												9540	250,7	
112 a b	6,04 13,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Js 36l, Ol, Js, Db 26l, podsz.: kru, jr, ol, szk, św na 60% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/trn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 72l, Brz, Ol, Św 32l, podsz.: kru, św, jr, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	36 36		0,9	20 22	18 19	I II	12	120 101 ---	725 610 ---	26,3 21,1 ---	TW-6,04
						80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 102 102 72 47		1,0	31 28 37 35 27 15	23 23 26 28 20 12	III III II II III III	3 3 2 3 3 4	117 85 42 42 32 16 ---	1540 1120 555 555 420 210 ---	15,9 6,0 6,8 7,3 12,2 14,5 ---	BRAK WSK-13,17
																334	4400	62,7 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, Db 28l, podsz.: kru, brz na 70%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0	10 8 11	8 6 10	IA I I	12	50 10 10 ---	175 35 35 ---	18,8 2,6 2,9 ---	CP-P-3,46
d	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, pjd Db 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. ŚW kępa 0,14 ha So, Św 121l. Św 71l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11		0,9		4 3 6	IA I I	12			15,3 1,2 1,0 ---	CP-2,54
f				1,56	Obr. ew. Janówek (0015) RP. PS (Ps IV)														
g				0,65	RP. R (R IVA)														
h				1,47	RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	OL	50			37	16		3			2	
i				0,20	RP. LZR-PS (Lzr-Ps IV)		ZADRZEW (w cz. NW)	OL	50			31	22		3			40	
j				0,11	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
k				0,16	RP. PS-ROWY (W-Ps IV)														
l				0,09	RP. DROGI I (Dr)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 m n o p -a -b				0,01 0,07 1,57 0,04	RP. R (R IVB) RP. R (R IVB) RP. PS (Ps IV) RP. PS (Ps IV) Obr. ew. Wrotki (0039) RP: LINIE RP: ROWY															
	25,35 25,35 25,35 25,35		0,18 0,18 0,18 0,18	5,93 5,93 5,93 5,93	= 31,46 = 5,93 Obr. ew. Janówek (0015) = 25,53 Obr. ew. Wrotki (0039) = 31,46 Gmina Sztabin (072) = 31,46 Powiat augustowski (01) = 31,46 Woj. podlaskie (20)											6070 (42)	151.9			
113 a b	11,21				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz fal, GI. Mt. tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 62l, Ol 42l, podsz.: kru, św, czm, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	82 82 82 82 62 42		0,7	31 31 36 34 23 16	23 24 25 25 21 13	III II I II II II	3 3 3 3 4 4	116 43 29 34 29 14 ---	1300 480 325 380 325 155 ---	16,7 3,9 5,4 8,1 11,4 11,3 ---	56,8 5,1	BRAK WSK-11,21

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	12,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 112l, Św 92l, Brz 72l, Św 42l, Brz, Db 33l, podszt.: kru, św, brz, jrz, jał na 50%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św,Brz 27l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Brz,OI,Św,So 96l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona, Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 72		1,0	38 28	31 24	I II	2 3	424 42 ---	5470 540 ---	59,9 14,7 ---	Działka nr 1: IB-70%-3,37 AGROT-3,37 ODN-ZRB-3,37
d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, gjn.lśn, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Db, Św, Brz 26l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha So,Św 112l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	5 5 6		1,0		1 1 2	IA I I	12			0,9 ---	CW-1,86 PIEL-1,86
f		3,36			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, mal.wś, D. podszt.: kru, św, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,40 ha So 112l. Św 72l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. NW)	SO ŚW ŚW	112 112 72			40 43 29	30 31 24	2 2 3		113 20 15 ---	148	0,9 ---	ODN-ZRB-3,36 AGROT-3,36
g	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Mt, twm/tw, P. mszc, R. trf.gir, bor.bru, wet.pch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, św, brz.o, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.gir	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ.O 2 SO	62 42 102		0,6	17 15 32	16 16 25	III II II	11	72 36 50 ---	20 10 15 ---	0,6 0,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,31
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113																			
	26,55	3,36	0,75	0,18	= 30,84												9333	133,4	
	26,55	3,36	0,75	0,18	= 30,84 Obr. ew. Wrotki (0039)														
	26,55	3,36	0,75	0,18	= 30,84 Gmina Sztabin (072)														
	26,55	3,36	0,75	0,18	= 30,84 Powiat augustowski (01)														
	26,55	3,36	0,75	0,18	= 30,84 Woj. podlaskie (20)														
114					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska														
a				1,59	RP. Ł (Ł V)														
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. knw.dwl, kuk.zwi, nar.sam, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 21l, Św, Db 36l, podsz.: kru, jr, św, czm na 40%, 1-w cz. SW luka 0,25 ha, Info: ambona	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 BRZ 1 OL	21 21 36 36		1,1	10 10 19 18	7 11 17 18	I I I II	12		18 24 48 24 ---	20 25 50 25 ---	7,0 1,8 1,8 0,9 ---	TW-0,81 ODN-LUK-0,25
c	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 17l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 107l. Brz.o 47l. 2-w cz. NE kępa 0,07 ha Św 32l. 3-w cz. SE kępa 0,08 ha Św 32l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	17 17		1,0		6 5	I I	12				17,4 1,8 ---	CP-3,24
							PRZES (w cz. N)	96			37	23		3		6			
							PRZES SO BRZ ŚW	107 47 32			43 24 16	28 19 13		2 4 4		20 3 10 ---		19,2 5,5	
d	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz, Db 12l, podsz.: kru, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 107l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	12 12		1,0		4 3	IA I	12				20,1 1,4 ---	CP-2,63
							PRZES SO	107			37	32		2		45		21,5 7,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
114 f	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp. mjs Brz, Lp 5l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha So 107l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 GB	5 5 5 5		1,0		1 1 2 1	I II II III	11					CW-2,84 PIEL-2,84
g		1,60			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mał.włś, D. podsz.: kru, jrz, św, brz, czm na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha So 107l. Św 42l.	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW	107 42			42 14	32 15	2 4			65 3 1 ---	69	ODN-ZRB-1,60 AGROT-1,60	
h	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz fal, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. mał.włś, pdg.pos, kuk.zwi, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp. mjs Św, Db, Brz 27l, Św 37l, podsz.: kru, jrz, św na 60%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 3 OL	22 22 22 27		1,3	13 9 14 16	14 7 13 17	II I I II	12	54 12 36 72 ---	110 25 70 145 ---	6,8 7,3 4,8 7,1 ---	26,0 13,0	TW-2,00
i				3,70	RP. PS (Ps VI)		PRZES (w cz. S)	OL BRZ ŚW	52 67 67			32 35 33	20 25 25	3 3 3		15 5 4 ---	24			
j		1,58			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.włś, rok.pos, D. podsz.: kru, św, jrz, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 107l. Św,Brz 77l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW BRZ	107 77 77			42 27 30	32 25 28	2 3 2		40 5 1 ---	46		ODN-ZRB-1,58 AGROT-1,58	

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. l.													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 k	7,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42l, mjs Św, Brz, Ol 77l, Db.c, Kl, Ol, Os 42l, podsz.: kru, jr, św, brz, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO 6 DB 4 BRZ	107 42 42		0,9 0,3	43 14 16	32 12 16	IA 12	2 12	456 21 21 ---	3220 150 150 ---	35,2 5,0	IVD-30%-7,06 AGROT-2,12 ODN-ZŁOZ-2,12
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	19,42 19,42 19,42 19,42 19,42	3,18 3,18 3,18 3,18 3,18	0,57 0,57 0,57 0,57 0,57	5,29 5,29 5,29 5,29 5,29	= 28,46 = 28,46 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,46 Gmina Sztabin (072) = 28,46 Powiat augustowski (01) = 28,46 Woj. podlaskie (20)												4254	113.4	
115 a	2,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 139m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0		5 4 8	I I I	12			12,5 1,4 1,2 ---	CP-2,75
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, brz, jr, czm.p na 60%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So 118l. Św 98l. Św 63l., OP. Płaty roślinności: wid.jał		PRZES	SO ŚW ŚW	118 98 63			40 36 21	29 29 21	I I I	2 3 4	25 6 2 ---	33	15,1 5,3	
b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. rząd, mjs Gb 8l, podsz.: brz, kru, jr, czm.p na 60%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8		0,9		2 2 4	I I I	11			1,2 ---	CP-3,11
																		1,2 ---	0,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tśl.mdr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, mjs Brz 3l, podsz.: kru, czm.p na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	3 3		1,0			I I	11				CW-2,83 PIEL-2,83
d	12,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 98l, Św, Brz, Db 43l, podsz.: św, kru, brz, jał, jrz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Brz 48l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	118 68		1,0	39 24	29 22	I II	2 4	435 53 ---	5440 660 ---	55,0 19,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-2,94 AGROT-2,94 ODN-ZRB-2,94 Działka nr 2: IB-95%-0,99 AGROT-0,99 ODN-ZRB-0,99
f	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gt, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 67l, Brz, Św 42l, podsz.: kru, św, brz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	117 67		1,0	41 24	29 22	I II	2 4	445 37 ---	1380 115 ---	14,1 3,5 ---	IVD-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha So 112l. Św 47l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		5 4 7	IA I I	12			4,8 0,7 0,4 ---	CP-0,56
							PRZES	SO ŚW	112 47			38 19	28 14		2 4		90 1 ---	6,6 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
115 h	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., pods.: kru, brz, jrz na 60%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 123l. Św 108l. Św 68l., Info: drz og	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO		7 7					I I	13			1,4 --- 1,4 2,3	CP-0,49
i	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. pas., pods.: kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha So 117l. Św 67l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW PRZES (w cz. SE) SO ŚW		3 3 117 67		1,0			I I	12			70 2 --- 72	CW-0,58 PIEL-0,58
j	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 97l, Brz 67l, Św, Brz 37l, pods.: kru, św, jrz na 60%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW		117 97 67		1,0	40 34 22	30 29 21	I II II	2 3 4	403 64 37 ---	570 90 55 ---	5,9 1,4 1,6 ---	IVD-30%-1,42 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43
k	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 55l, pods.: kru, św, jrz, lsz, jał na 70%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Ol,Brz 75l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		55 55		0,8	24 22	23 23	IA I	12	304 48 ---	530 85 ---	13,6 3,3 ---	TP-1,74
l	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Brz 54l, pods.: kru, jał, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		54 54		1,0	24 20	21 20	I II	12	247 76 ---	660 205 ---	18,4 9,0 ---	TP-2,67

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 42l, mjs Św, Brz 67l, podsz.: jał, kru, św, lsz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	87		0,8	31	26	I	12	356	300	4,6 5,5	TP-0,84
n	2,00				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.włś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 65l, Db, Św 45l, podsz.: jał, kru, db, trz.b, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	65 65		0,8	27 30	25 24	IA I	12	335 32 ---	670 65 ---	14,0 0,9 ---	TP-2,00
o	7,08				Obr. ew. Kunicha (0029) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. wyż fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 67l, Brz, So, Db, Św 47l, podsz.: kru, jał, brz, lsz, jrz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	107 87		0,9	43 30	29 26	I I	3 3	307 117 ---	2175 830 ---	25,4 12,8 ---	BRAK WSK-7,08
p	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, Św 42l, podsz.: kru, jał, lsz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	67 97		0,8	25 40	23 26	I I	12	253 72 ---	525 150 ---	11,2 2,0 ---	TP-2,07
r	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, podsz.: jał, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,7	30	21	II	13	246	165	3,3 4,9	TP-0,68
s	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 31l, podsz.: jał, kru, św, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51		0,8	25 24 20	22 21 18	IA I II	12	257 24 24 ---	165 15 15 ---	4,7 0,3 0,8 ---	TP-0,65
																305	195	5,8 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
115																			
t	2,71				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, bor.czr, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 53l, mjs So, Św 103l, Brz 73l, podsz.: lsz, kru, jał, db, trz.b na 70%, 1- w cz. N kępa 0,17 ha Db,Św,Brz,OI 50l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,8	36	27	IA	13	373	1010	18,4 6,8	TP-2,71
w				1,18	RP. R (R V)														
x				0,77	RP. R (R VI)														
y				0,06	RP. R (R V)														
z				0,19	RP. R (R V)														
ax				0,03	RP. R (R IVB)														
bx	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz, Jkl, So, Św 48l, podsz.: kru, jał, brz, lsz, trz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	88 68		0,6	37 26	27 24	I I	12	164 96 ---	95 55 ---	1,5 1,2 ---	TP-0,59
~a			0,23		Obr. ew. Wrotki (0039) RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
~c			0,13		Obr. ew. Kunicha (0029) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
~d			0,02		RP: DROGI L														
	49,19 13,78 35,41 49,19 49,19 49,19		0,64 0,15 0,49 0,64 0,64 0,64	2,23 2,23 2,23 2,23 2,23 2,23	= 52,06 = 16,16 Obr. ew. Kunicha (0029) = 35,90 Obr. ew. Wrotki (0039) = 52,06 Gmina Sztabin (072) = 52,06 Powiat augustowski (01) = 52,06 Woj. podlaskie (20)												16286	270,4	

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	
116					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska															
a	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. pas, mjs Db 18l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha So 112l. Św 72l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18			0,9		7 5 10	I I I	12		10	35	15,0 0,8 2,8 --- 18,6 5,6	CP-3,06
b	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 12l, podsz.: brz, kru, czm.p, glg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha So 112l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	12 12 12			1,0		4 3 6	I I II	12				12,4 1,4 0,9 --- 14,7 5,2	CP-2,59
c	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. mjs Św, Brz 4l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,07 ha So 112l. Brz 72l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	4 112 72			1,0		34 26 26	26 24	IA	12 3 4		10 2 --- 12		CW-2,16 PIEL-2,16
d	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz fal, GI. Mt, twm/tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz.o, Św 42l, mjs Św 102l, Św 82l, So 62l, Db, Brz 42l, podsz.: św, brz, kru na 30%, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ.O	102 82			1,0		27 26 26	24 24	II II	3 3	329 27 356	1560 130 1690	19,2 1,0 --- 20,2 4,3	BRAK WSK-4,74

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 f	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Mt, twm/tw, SP. 91D0(C), P. mszc, R. trf.gir, bor.czr, weł.pch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.gir	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ.O	62 42		0,6	17 15	15 16	III II	12	90 54 ---	50 30 ---	1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,55
g		3,87			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, kon.maj, D. podsz.: kru, jał, brz, św, jrz na 20%	ŚW-SO													ODN-ZRB-3,87 AGROT-3,87
h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Mt, twm/tw, SP. 91D0(C), P. mszc, R. trf.gir, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C bagno 0,20 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.gir	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O 1 SO	72 72 37 37		0,7	26 26 17 13	21 23 15 10	II II II III	12	146 18 14 9	180 20 15 10	3,6 0,2 0,6 0,7	BRAK WSK-1,23
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, P. mszc, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 70l, podsz.: św, brz, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.gir	80 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 SO	50 70		0,7	16 23	16 17	III III	12	85 51 ---	225 135 ---	4,9 3,0 ---	BRAK WSK-2,65
j	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, mjs Brz, Ol 82l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 SO	82 82 122 122		0,8	36 34 47 49	29 28 32 31	I IA II I	1 2 1 1	183 87 96 96 ---	625 295 325 325 ---	12,2 4,7 3,5 3,1 ---	IVD-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
															462	1570	23,5 6,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 k	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, Gl. Gw, pls//gp, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 130l, So 75l, Św, Brz, Os 55l, Św 35l, podsz.: św, kru, jrz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 1 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 OL	75 75 75 130 55		0,7	32 28 30 38 23	24 25 25 27 22	II I II II II	2 3 3 2 4	137 27 41 91 27 ---	345 70 105 230 70 ---	4,4 0,7 2,6 1,8 1,3 ---	IVD-30%-2,51 AGROT-0,75 ODN-ZŁOZ-0,75
~a			0,43		RP: LINIE													10,8	4,3
~b			0,28		RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47	3,87 3,87 3,87 3,87 3,87	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 28,05 = 28,05 Obr. ew. Wrotki (0039) = 28,05 Gmina Sztabin (072) = 28,05 Powiat augustowski (01) = 28,05 Woj. podlaskie (20)												4885	103	
117 a	3,18				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Wrotki (0039) Leśnictwo Klonowo (17) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	10 10 112 112 42		1,0		3 3	IA I	12				CP-3,04
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) n2, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 42l, Brz 112l, podsz.: kru, św, jrz na 90%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	112 72		0,7	43 26	30 23	I II	2 3	212 58 ---	165 45 ---	1,8 0,5 ---	BRAK WSK-0,77
																		2,3 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	7,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plsmk, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 112l, Brz 72l, Brz 42l, podsz.: kru, św, jrz, jał, brz na 60%, 1-w cz. C gnia 2,46 ha 6 szt. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Św 42l.	130 ŚW-SO 20	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	112 72 42		0,6	41 29 16	32 24 14	IA II II	2 3 4	239 28 14 --- 281	1750 205 100 --- 2055	17,9 5,6 7,4 --- 30,9 4,2	IIB-50%-7,32 AGROT-4,66 ODN-ZŁOZ-4,66
d	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 10l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św 112l. Św 72l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	10 10 112 112 72		1,0		3 3	IA I	12		40 4 6 --- 50		CP-2,19
f	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plsmk, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, bor.czr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Głg 5l, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So,Św 112l. Św 72l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	5 5 112 112 72		1,0		1 1	IA I	12		70 2 6 --- 78		CW-1,83 PIEL-1,83
g	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//plsmk, P. szch, R. mal.wś, ori.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 112l, Brz, Os 72l, Brz, Św, Db, Ol, Os 42l, podsz.: kru, jrz, św, czm.p, jał na 70%, 1-w cz. C gnia 1,37 ha 3 szt.	130 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 ŚW	112 72		0,6	42 28	31 24	I II	2 3	267 37 --- 304	1130 155 --- 1285	12,4 4,3 --- 16,7 3,9	IIIAU-90%-4,24 AGROT-4,24 ODN-ZŁOZ-4,24
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Brz, Głg 5l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 112l. Św,Brz 72l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	8 SO 2 ŚW SO ŚW BRZ	5 5 112 72 72		1,0		1 1	IA I	12		40 3 1 --- 44		CW-1,80 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
117 i	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zmiesz. pas, mjs Lp, Db, Głg, Jb 5l, podsz.: kru, czm.p na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 2	IA II I	12			0,7 --- 0,7 0,9	CW-0,81 PIEL-0,81
j	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 46l, mjs Db 46l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 71			0,9	46 40 29	33 32 24	IA II II	2 3 3	403 53 48 ---	435 55 50 ---	4,5 0,6 1,4 ---	IIIA-30%-1,08 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
k	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 66l, Św, Brz, Db, Kl 46l, podsz.: kru, jrz, trz.b, św, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 66			1,1	43 26	30 23	I II	2 3	456 37 ---	705 55 ---	7,8 1,8 ---	IIIA-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
l	7,27				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 66l, Db, Kl, Św 46l, mjs Os, So, Gr, Jb 66l, Db.c, Ksz 46l, podsz.: kru, jrz, db, kl, trz.b na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Brz.o 56l.	130 ŚW-SO (cz zg) 30	DRZEW	9 SO 1 BRZ	111 46			1,1	43 17	30 18	I II	2 4	445 21 ---	3235 155 ---	35,9 3,9 ---	IIIB-30%-7,27 AGROT-2,18 ODN-ZŁOŻ-2,18
-a			0,43		RP: LINIE															
-b			0,03		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200008 Dolina Biebrzy RP: L ENERG															
	32,55 32,55 32,55 32,55 32,55		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 33,01 = 33,01 Obr. ew. Wrotki (0039) = 33,01 Gmina Sztabin (072) = 33,01 Powiat augustowski (01) = 33,01 Woj. podlaskie (20)												8472	106,5		

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
118					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Mogilnice (0032) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	6,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Brz, Os, Ol 92l, So, Brz 67l, Db 57l, mjs Św 112l, podszyt.: św, kru, jrz, db, czm.p na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So,Św,Brz 67l., OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	92 57			0,9	37 17	30 18	IA II	11	404 35 ---	2590 225 ---	35,0 9,1 ---	TP-6,41
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 50l, Św 35l, mjs Db 35l, podszyt.: kru, czm.p, św, db, jał na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	50 50			0,7	22 21	21 23	IA I	12	211 28 ---	235 30 ---	6,9 0,7 ---	TP-1,12
c	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, wtl.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św 44l, mjs Db 64l, Ol 44l, podszyt.: czm, lsz, św, kru, prz.cw na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	64 64 64			0,8	30 33 25	27 29 22	I I II	2 2 3	171 131 45 ---	240 180 65 ---	3,2 2,7 2,1 ---	TP-1,39
d	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 92l, Św 57l, mjs Db 57l, Db, Brz 42l, podszyt.: czm.p, kru, db, św, jał na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	92 37			1,1 0,1	34 8	29 10	I I	12 12	473 12	1125 30	16,2 6,8	TP-2,38
f	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 74l, Św 54l, Św 44l, mjs Db 44l, podszyt.: kru, św, db, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 3 DB	74 34 34			0,8 0,2	32 6	27 5	IA I	12 11	392 ---	1485 ---	26,5 7,0	TP-3,79

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g ~a	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. ziel, R. gwz.gaj, wtl.sam, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 85l, Db 60l, podsz.: kru, lsz, św, jr, db na 60%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 60		0,8	24 25 22	22 25 22	II I II	4 4 3	244 42 21 ---	245 40 20 ---	4,2 0,7 0,8 ---	TP-1,01
	16,10 16,10 16,10 16,10 16,10		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 16,44 = 16,44 Obr. ew. Mogilnice (0032) = 16,44 Gmina Sztabin (072) = 16,44 Powiat augustowski (01) = 16,44 Woj. podlaskie (20)											6670	108.1		
119 a b	7,59 5,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Mogilnice (0032) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.dr, szr.trw, C. nas wył, LMP. nas wył OL MP/2/31024/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Brz 68l, Św, Lp, OI 33l, mjs So, Db 98l, So, Lp 68l, podsz.: czm, lsz, prz.c, św, lp na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	68 48		0,7	32 24	27 23	I II	2 4	282 81 ---	2140 615 ---	25,9 14,6 ---	TP-7,59
					Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, rzż.gor, gwz.gaj, U. 30% grzyby, C. nas wył, LMP. nas wył OL MP/2/31024/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, pjd Św 97l, Św 57l, Św 37l, mjs Db 97l, OI 122l, Lp, OI 57l, Lp 37l, podsz.: prz.c, czm, lsz, bez.c, jr, na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	97		0,7	40	29	I	1	404	2165	18,9 3,5	TP-5,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119																			
c	4,61				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 105l, Db, Os, Ol 82l, So 62l, mjs Brz, Ol 62l, So, Wz 42l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Db,Św 24l. 2-w cz. E kępa 0,39 ha So,Brz 62l. 3-w cz. C luka 0,17 ha	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	82 82 82 62		0,8	38 38 38 21	29 30 30 20	I I IA II	2 1 1 3	157 178 42 37 ---	725 820 195 170 ---	6,3 16,1 3,0 6,0 ---	TP-4,44 ODN-LUK-0,17
d	0,93				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.bag, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 85l, Św 60l, Św 40l, mjs Ol 85l, podsz.: kru, św, prz.c, jrz, ol na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,8	22 23	21 23	III I	4 4	223 21 ---	205 20 ---	3,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
f	4,10				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 127l, Brz, Db 97l, Db, Św 37l, mjs Brz 52l, podsz.: św, db, kru, jrz, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Św,Brz,Db 25l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	97 97 72 52		0,8	45 57 25 20	30 33 24 18	IA I II II	12 1 1 3	265 46 69 35 ---	1085 190 285 145 ---	13,7 2,5 7,7 6,8 ---	BRAK WSK-4,10
g	1,97				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 102l, Db, Os, Ol 82l, mjs Ol, Brz 62l, So, Wz 42l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 60%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	82 82 82 62		0,8	38 38 38 21	29 30 30 20	I I IA II	2 1 1 3	157 178 42 37 ---	310 350 85 75 ---	2,7 6,9 1,3 2,6 ---	BRAK WSK-1,97
~a			0,19		RP: LINIE		PODRII	ŚW	37		0,2	8	10		12	16	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 -b			0,18		RP: DROGI L														
	24,56 24,56 24,56 24,56 24,56		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,93 = 24,93 Obr. ew. Mogilnice (0032) = 24,93 Gmina Sztabin (072) = 24,93 Powiat augustowski (01) = 24,93 Woj. podlaskie (20)												9685	139.1	
120 a b	 6,39 5,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Mogilnice (0032) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, C. nas wyt, LMP. nas wyt OL MP/2/31024/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 32l, mjs Js, Os, Brz 97l, Ol, Brz, Św 52l, Lp, Św 32l, pods.: lsz, czm, jrz, prz.cw, św na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Brz, Ol 102l, Św, Brz 72l, Św 52l, mjs Db 72l, Db 52l, Św 37l, pods.: św, kru, jrz, lsz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona w cz NE	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	97 97 122		0,8	35 33 45	27 26 29	I III I	2 2 1	288 40 150 ---	1840 255 960 ---	16,1 4,1 6,7 ---	TP-6,39
						130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	102 102 77		0,9	50 46 30	32 33 24	IA I II	1 1 3	246 222 105 ---	1345 1215 575 ---	15,8 14,3 13,8 ---	TP-5,47
							PODR	ŚW	27		0,1		7		11	573	3135	43,9 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. l.													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																			
c	1,95				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 92l, Db, Św 72l, mjs So 112l, Św 92l, Db 52l, Św, Db 37l, podsz.: św, jr, db, kru na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 52		0,8	34 22	30 20	IA I	11	381 40 ---	745 80 ---	10,0 3,4 ---	TP-1,95
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. ncp.dr, b, pok.zwy, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św, Os 53l, mjs Db 53l, Js, Św 33l, podsz.: czm, prz.cw, kru, lsz na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	53 53		0,7	26 31	23 27	II I	3 2	212 48 ---	585 130 ---	12,1 2,7 ---	TP-2,75
f	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 112l, mjs Db, Ol 82l, Db 62l, Św, Gb 42l, podsz.: św, jr, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Brz,Św 27l.	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	82 82 112 62		0,8	32 30 57 22	29 25 31 21	I II II II	2 3 2 3	168 84 84 26 ---	245 120 120 40 ---	2,1 2,6 1,3 1,3 ---	IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOZ-0,44
g	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 64l, Św 49l, mjs Brz 64l, Db, Brz 49l, podsz.: św, lsz, db, kru, jr, z na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 DB	64 34 34		0,9 0,3	30 7 6	27 7 6	IA I IA	12 11	393 ---	320 ---	6,9 8,4	TP-0,82
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trz.bl, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, podsz.: brz, jr, kru na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,04 ha Św,So 111l. Brz 91l., Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW PRZES	5 ŚW 3 BRZ 2 SO ŚW SO BRZ	8 8 8 111 111 91		0,9	2 5 3	II I IA	12	---	---	---	---	CP-1,23
																10 5 2 ---	17	1,4 1,4 1,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 i	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. ziel, R. knw.dwl, ksm.owf, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 31l, podsz.: db, św, jrz, brz na 80%	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 ŚW	31 31		1,0	11 13	13 15	II I	12	77 19 ---	50 15 ---	4,5 1,5 ---	TW-0,68
j	1,17				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gp, pl, P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 102l, Brz 72l, Św 52l, mjs Db 72l, Db 52l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, db na 80%, Info: ambona w cz NE	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 1 SO 1 OL 1 ŚW	102 102 102 72		0,7	38 46 50 35 30	28 32 32 27 21	II I IA I III	12	152 129 47 47 35 ---	180 150 55 55 40 ---	2,4 1,8 0,6 0,5 1,2 ---	TP-1,17
k	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-NAS, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pdg.pos, pok.zwy, C. nas wył, LMP. nas wył OL MP/2/31024/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Ol 32l, mjs Js, Os, Brz 97l, Brz, Św 52l, Lp, Św 32l, podsz.: lsz, czm, jrz, prz.cw, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,48 ha Ol, Brz 52l.	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	5 OL 1 ŚW 2 OL 2 OL	97 97 122 52		0,8	35 33 45 25	27 26 29 25	I III I I	2 2 1 3	231 40 98 75 ---	415 70 175 135 ---	3,6 1,2 1,2 2,6 ---	IVD-30%-1,80 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,07		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75		0,28 0,28 0,28 0,28		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Mogilnice (0032) = 24,03 Gmina Sztabin (072) = 24,03 Powiat augustowski (01) = 24,03 Woj. podlaskie (20)											9932	135,7		

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	
121					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Mogilnice (0032) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy															
a	4,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal. GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 92l, Św 72l, Św 52l, mjs Db, Ol 72l, Db 52l, podsz.: kru, św, jał, db, czm.p na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		92			0,9	34	30	IA	12	462	2270	30,7 6,3	TP-4,91
b		3,77			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. podsz.: kru, św, jr, lsz, db na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha Św,So,Ol 102l. Św 72l.	ŚW-SO	PRZES	ŚW SO OL ŚW	102 102 102 72				45 44 40 26	30 31 26 24	I I II 3	12 1 3 3		30 20 10 5 --- 65		ODN-ZRB-3,77 AGROT-3,77
c	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Św, Bk, Lp 25l, mjs Gb, Ol, Db 40l, Jb, Js, So 25l, podsz.: kru, db, jr, bez.c na 20%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Ol,Św 93l. Św,Ol 68l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 DB	15 20 25			1,0	7 10 8	8 14 10	I II II	12 	10 45 10 --- 65	25 110 25 --- 160	3,0 7,5 3,7 --- 14,2 5,9	TW-2,16
d	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, trb.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Św, Db, Os 37l, mjs Ol 77l, Brz, Db, Os 53l, Lp, Js 37l, podsz.: bez.c, czm, kru, jr, prz.cw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Ol 27l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	37 37 53			0,7	17 20 20	19 22 21	II I II	12 	105 57 29 --- 191	605 330 165 --- 1100	20,3 11,5 3,5 --- 35,3 6,1	TP-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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 71l, Św 51l, mjs Db 51l, Db, Św 41l, podszt.: kru, św, db, lsz na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 4 ŚW	71 31 31		0,8 0,3	31 6 7	29 6 7	IA I I	12 11 11	382 55 5 10 35 5 ---	330 110 10 20 70 10 ---	6,2 7,2	TP-0,86	
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. trb.lśn, ncp.dr, gwz.gaj, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Bk 21l, podszt.: prz.cw, jr, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Św,Brz 98l. Św 78l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 DB OL ŚW BRZ ŚW	21 21 21 27 27 98 98 98 78		0,9	10 7 11 17 8	14 8 15 17 10 26 28 27 23	II I I II II	12 12 5 10 70 5 ---	110 5 10 20 35 10 ---	110 220 20 15 5 10 50	7,2 3,6 1,4 3,4 1,2 ---	TW-1,42	
h	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trb.lśn, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, Św, Db 25l, mjs Js 30l, podszt.: czm, bez.c, jr, kru, prz.cw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	4 OL 3 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 DB SO DB OL ŚW	30 30 35 35 35 102 102 102 62		1,0	12 12 14 15 9	15 17 16 19 10 28 27 25 22	III I III I III	12 40 10 10 5 ---	91 40 10 45 20 ---	405 180 45 45 20 ---	156 695 10 4 4 3 ---	17,5 8,2 1,6 1,7 2,1 ---	TW-4,47

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) z1, Gl. Mt, tnm/trn/pl, P. ziel, R. trb.lśn, pok.zwy, ptu.cze, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 90l, Św 55l, Św, Ol 35l, mjs Db 70l, podsz.: prz.cw, kru, św, jr, db na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55		0,8	26 27	24 26	II I	3 3	276 21 ---	605 45 ---	11,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,20
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śmł.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Jb 12l, podsz.: brz, kru, os, jr, glg na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha So,Św,Ol 102l. Os 62l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	12 12 12 12		0,9		4 2 8 2	IA II I II	12			14,0 1,3 0,4 ---	CP-3,15
k	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, kon.maj, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 6l, podsz.: kru, bez.k, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 102l. Św 62l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz 92l. Św 102l. Św 62l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	6 6 6		1,0			I II I	11			1,7 ---	CW-3,81
~a			0,55		RP: DROGI L		PRZES	SO OL ŚW OS	102 102 102 62			42 41 43 29	29 25 29 24		1 3 1 4	40 15 5 5 ---	65	1,7 ---	0,4
	30,09 30,09 30,09 30,09 30,09	3,77 3,77 3,77 3,77 3,77	0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 34,41 = 34,41 Obr. ew. Mogilnice (0032) = 34,41 Gmina Sztabin (072) = 34,41 Powiat augustowski (01) = 34,41 Woj. podlaskie (20)											5870	164.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Mogilnice (0032) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	1,35				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So, Św 95l, Św 55l, mjs Db 95l, Brz, Św 70l, Db, Św 35l, podsz.: kru, jrz, św, db, lsz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	34	30	IA	11	383	515	9,9 7,3	TP-1,35
b	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Kl 13l, Ol, So, Lp, Gb, Brz 8l, podsz.: brz, kru, iwa na 50%, Info: drz og cz	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 DB 2 ŚW	8 8		0,9		2 1	II II	12				CP-1,55
c	10,02				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.bit, pok.zwy, trb.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 79l, Św 59l, Ol, Św 39l, podsz.: prz.c, kru, czm, jrz, św na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 OL	59 59 79		0,7	25 26 31	24 25 26	II I II	3 3 3	106 74 85 ---	1060 740 850 ---	18,8 12,7 10,5 ---	TP-10,02
d		4,87			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.bit, pok.zwy, Info: ambona w cz SW	OL	PRZES (w cz. C)	OL	55			21	18		4		10		BRAK WSK-4,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122																			
f	2,58				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs So 96l, Ol, Db 76l, Db 56l, podsz.: św, jr, kru na 70%, 1-w cz. E d przez 0,12 ha Db, Św 31l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	76 76 76 96		0,8	35 31 31 42	29 27 25 29	IA I II II	22	191 60 45 101 ---	495 155 115 260 ---	8,5 1,6 2,9 4,0 ---	BRAK WSK-2,58
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, ncp.dr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 24l, Wz 14l, podsz.: prz.c, kru, jr, na 30%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Ol 97l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 DB	14 14 14		1,0	8 8 5	III I II	11			3,4 0,7 0,2 ---	CP-1,60	
h	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, pdg.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 8l, podsz.: brz, kru, iwa na 50%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol 77l. 2-w cz. S kępa 0,34 ha Ol 55l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL	8 77 55		0,9	29 22	23 19	III 3 4	11	40 70 ---	20 110	4,7 2,2	CP-1,58
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 97l, So, Ol, Św, Brz 62l, Św 42l, Brz 32l, podsz.: jr, brz, kru, św, prz.c na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	97		1,0	28	22	III	3	392	215	2,3 4,2	BRAK WSK-0,55
-a			0,16		RP: LINIE														
-b			0,23		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	19,84	4,87	0,39		= 25,10												4545	80.2	
	19,84	4,87	0,39		= 25,10 Obr. ew. Mogilnice (0032)														
	19,84	4,87	0,39		= 25,10 Gmina Sztabin (072)														
	19,84	4,87	0,39		= 25,10 Powiat augustowski (01)														
	19,84	4,87	0,39		= 25,10 Woj. podlaskie (20)														
123					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Mogilnice (0032) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	2,43				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. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 92l, Db 37l, mjs Brz 92l, Db 67l, podsz.: św, jr, db, kru na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 67		0,9	36 20	29 21	I II	11	369 29 ---	895 70 ---	12,9 2,2 ---	TP-2,43
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. wch.gaj, ksm.owf, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Jb 11l, podsz.: brz, jr, kru, glg na 60%, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	11 11 11		0,9		4 5 1	IA II II	12			9,8 1,1 ---	CP-2,01
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wiś, orl.pos, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp, Jb, Gb 4l, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So, Św 112l. Brz, Św 82l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 SO 1 DB	4 4 4		0,8		1 1 1	I IA I	22				CW-2,10 PIEL-2,10
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	112 112 82 82			42 36 33 29	31 31 27 24	I I I	2 2 2 3	20 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwzgl.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
123 d	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gwz.gaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd So 67l, Św 47l, OI 37l, pods.: kru, jrz, św, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,05 ha So 67l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha OI,Św 47l. 3-w cz. E od gnia 0,31 ha Brz,OI 24l. 4-w cz. C od gnia 0,57 ha Db,Gb,Wz 12l. 2 szt.	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	97 97 67		0,3	37 42 32	27 30 22	I II II	2 1 3	175 23 9 --- 207	470 60 25 --- 555	4,1 0,9 0,7 --- 5,7 2,1	IVD-30%-2,69 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54 CP-0,57 TW-0,31
f	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hz) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, trz.brz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Jb 16l, mjs Bk, Św, Brz, So 23l, pods.: czm, kru, jrz, prz.cw na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,37 ha OI 97l. OI 67l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	16 23		0,8	9 7	13 9	I II	12	80 10 --- 90	125 15 --- 140	11,4 3,4 --- 14,8 9,4	CP-P-1,21
g	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. zaw.gaj, pok.zwy, wch.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św, OI, Brz 31l, mjs OI 87l, pods.: czm, kru, lsz, jrz, db na 80%, 1-w cz. S kępa 0,41 ha OI,Brz 26l. Brz,OI 31l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	57 57		0,7	24 25	23 25	II I	4 3	138 96 --- 234	680 475 --- 1155	12,7 8,7 --- 21,4 4,3	TP-4,94
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, pjd Gb, Kl, OI, Jb 16l, mjs Św, Brz 29l, pods.: jrz, kru, os, brz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,42 ha Św,Brz 29l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 2 BRZ	16 16 16 16		0,9	7 6 7 10	7 6 8 10	I II I I	12	10 20	20	1,3 0,6 2,1 1,4 --- 5,4 3,0	CP-P-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	6,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol, Db 82l, Św 52l, mjs Ol 52l, podsz.: św, jr, lsz, kru na 50%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Św,Brz 9l. 2-w cz. C od gnia 1,47 ha Db,Gb 9l. 3 szt. 3-w cz. S gnia 0,22 ha 4-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Db 32l. Św 42l.	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO	82 82 122 122		0,3	40 32 55 42	29 26 31 32	I II II I	2 2 1 2	83 28 115 115 ---	525 175 115 115 ---	4,5 3,8 1,2 1,1 ---	IVD-30%-6,31 AGROT-1,48 ODN-ZŁOZ-1,48 CP-1,97
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, ptu.cze, rzż.gor, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podsz.: czm, prz.cw, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol 54l. 2-w cz. SW kępa 0,07 ha Ol 99l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	9 54 99		1,0		6 21 24	III	12 4 2		30 20 ---	2,6 2,5	CP-0,80
~a			0,38		RP: DROGI L														
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 25,43 = 25,43 Obr. ew. Mogilnice (0032) = 25,43 Gmina Sztabin (072) = 25,43 Powiat augustowski (01) = 25,43 Woj. podlaskie (20)												4065	86,5	
124 a	18,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	102		1,2	37 30	I I	1 1	527	9985	125,1 6,6	Dziątka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tp/pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 62l, Brz, Św 42l, mjs Św 102l, So 62l, Db 42l, podszt.: kru, św, jrz, brz, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	102 62			1,1	34 24	27 23	I I	3 4	422 47 ---	745 85 ---	9,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,77
c	10,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 55l, mjs Św, Brz 80l, Brz, Ol, Db 55l, Db, Św 40l, podszt.: kru, brz, db, jał, lsz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Ol,Brz,So,Św 55l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Brz 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 5 ŚW 5 DB	80 30 30			0,9 0,3	33 8	28 8	IA 11	12 11	442 12	4780 20	77,4 7,2	TP-10,81
d	4,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. 4 W, GI. Bw, pl, P. szch, R. mał.wś, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rząd, pjd Lp 6l, podszt.: db, kru, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha So 102l, Kl,Brz 40l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha So 102l, Db,Kl 40l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW	6 6 6			0,8			I I II	21			1,4 ---	CW-3,91
~a			0,61		RP: DROGI L		PRZES SO KL DB	102 40 40				34 14 16	29 13 14		2 4 4		85 2 2 ---		
~b			0,08		RP: L ENERG												89		
	35,75 35,75 35,75 35,75 35,75		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 36,44 = 36,44 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 36,44 Gmina Sztabin (072) = 36,44 Powiat augustowski (01) = 36,44 Woj. podlaskie (20)												15704	214,6	

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
125					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tpm/tn, P. szad, R. trz.bag, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 112l, Św 92l, Ol 67l, Ol, Brz, Św 52l, podsz.: św, kru, brz, wb, ol na 60%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 OL 1 BRZ	112 92 92		1,0	33 27 29	24 24 24	II II II	2 3 3	258 94 47	325 120 60	3,4 1,3 0,4	BRAK WSK-1,26
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, jeż.fld, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp, Gb 7l, mjs Św, Db, Ol 27l, podsz.: brz, so, ol, os, jrz na 90%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Św,Db,Ol 27l. Św 18l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha So,Św 112l. Św 82l., Info: drz og	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 DB	7 7 7 7 7		1,0		1 3 3 1 1	I I II I II	12			1,8 0,7	CW-1,96
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, trz.dlg, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, Św, Brz 40l, mjs Os 40l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 80%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 85l. So,Św 100l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 OL	55 55 40		0,7	23 27 19	24 24 21	II I II	4 3 4	191 42 11	660 145 40	12,9 2,8 1,2	TP-3,45
							PRZES	SO ŚW ŚW	112 112 82			35 36 32	30 31 28		2 2 2	30 5 5		---	1,1
							PRZES	SO ŚW OL BRZ	100 100 85 85			36 36 29 30	30 30 24 25		2 2 3 3	15 10 25 10		---	4,9
																244	845	16,9	
																	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 d	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.włś, T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW DB ŚW	4 4 112 112 32 32			1,0			IA II	11 2				CW-3,81 PIEL-3,81
f	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 57l, mjs Brz 92l, Św 42l, podszt.: św, kru, brz, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	92 92 57 32		1,2	35 29 20	29 27 19	I II II	12	392 81 58 ---	2460 510 365 ---	35,4 8,5 14,7 ---	TP-6,27	
g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Md 36l, podszt.: św, kru, db, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	36 36		0,8	15 14	17 16	IA I	21	134 77 ---	145 80 ---	6,6 6,9 ---	TW-1,07	
h	6,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42l, mjs Św 92l, Św, Brz, Db 57l, Db, Brz 42l, podszt.: kru, db, św, jał na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 8 DB 2 ŚW	92 32 32		0,9 0,1	32	29	I	12	415	2615	37,7 6,0	TP-6,30	
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 68l, Św 53l, Św 33l, podszt.: św, kru, jał, db, lsz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27	25	IA	12	312	785	15,6 6,2	TP-2,52	
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.włś, jeż.fld, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp, Gb 4l, podszt.: kru, brz, bez.k na 20%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	4 4		1,0			IA II	11				CW-0,97 PIEL-0,97	

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
125 k	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szcz.zaj, bor.czr, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 35l, mjs Os, Db 90l, Brz, Os 65l, Db, Brz, Św 35l, podsz.: lsz, db, kru, jał na 90%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 SO	90 120 65		0,9	40 48 26	27 28 24	I II I	12	209 115 42 ---	245 135 50 ---	3,6 1,3 1,1 ---	TP-1,17
l	0,90				Obr. ew. Jaminy (0014) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tłl.mdr, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 75l, Św 50l, Św 30l, mjs Brz, Ol 75l, Brz, So 50l, Db, Ol 30l, podsz.: kru, jrz, ol, js, db na 80%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	50		0,7	22	22	II	11	230	205	4,7 5,2	TP-0,90
m	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol, Os, Db 46l, Św 31l, podsz.: kru, św, db, jrz, lsz na 70%, 1-w cz: S kępa 0,30 ha So,Św 120l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 BRZ	46 46 46 66		0,9	22 22 18 30	22 23 19 25	IA I I I	11	174 46 28 46 ---	200 55 30 55 ---	6,5 1,4 1,7 0,7 ---	TP-1,16
n	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, szcz.zaj, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd So 110l, Św 90l, Brz, Św 55l, Db, Brz, Św 35l, mjs Brz 90l, Db 55l, lwa 35l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	36	29	IA	12	461	300	4,2 6,5	TP-0,65
							PRZES	SO ŚW	120 120			40 46	27 28		3 2		15 2 ---	8,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, zaw.gaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 90l, Św 50l, Św 30l, mjs Ol, Os 50l, Brz 30l, podsz.: kru, lsz, jrz, db, św na 80% Obr. ew. Czarniewo (0005) RP: DROGI L RP: L ENERG Obr. ew. Jaminy (0014) RP: DROGI L	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 3 SO	50 50 70		0,7	25 23 34	23 23 25	IA I I	11	138 55 73 ---	100 40 50 ---	2,8 0,9 1,1 ---	TP-0,71
-a			0,46																
-b			0,03																
-c			0,06																
	32,73 3,42 29,31 32,73 32,73 32,73		0,55 0,06 0,49 0,55 0,55 0,55		= 33,28 = 3,48 Obr. ew. Jaminy (0014) = 29,80 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 33,28 Gmina Sztabin (072) = 33,28 Powiat augustowski (01) = 33,28 Woj. podlaskie (20)												9959	179.9	
126 a	7,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	84 84		1,0	30 31	28 28	IA II	11	429 63 ---	3185 470 ---	48,5 9,5 ---	TP-7,43
							PODRII	ŚW	34		0,2	7	9	11	26	195	3655	58,0 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 b	10,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 62l, Św 47l, mjs Św, Brz, Ol, So 82l, Św 32l, podsz.: kru, ol, czm na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha Ol, Św 82l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So, Brz, Św 82l. Św 62l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	62 62		0,7	28 30	25 25	II I	3 3	202 60 ---	2110 625 ---	34,5 9,8 ---	TP-10,44
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs So 80l, Św 45l, podsz.: św, kru, jał, db, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		0,9	27 22	26 23	IA I	12	329 42 ---	620 80 ---	14,3 1,3 ---	TP-1,88
d	4,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tśl.mdr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz, Św 50l, mjs Ol, Js 35l, podsz.: czm, kru, jrz, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol, Js 35l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	50		0,6	25	23	II	11	202	995	22,4 4,6	TP-4,92
f	4,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 87l, Brz 57l, mjs Brz 107l, Św 37l, podsz.: św, kru, jrz, db na 60%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 25l. Św, Brz 20l. 2-w cz. S kępa 0,06 ha Św 25l. Św, Brz 20l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87 57		0,8	38 41 39 19	30 31 29 19	IA I I II	12	272 73 42 31 ---	1280 345 200 145 ---	18,6 5,9 1,5 5,9 ---	TP-4,71
~a			0,33		RP: LINIE														
~b			0,52		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
126																			
	29,38 29,38 29,38 29,38 29,38		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 30,23 = 30,23 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 30,23 Gmina Sztabin (072) = 30,23 Powiat augustowski (01) = 30,23 Woj. podlaskie (20)												10250	172.2	
127					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 116m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	5,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, mal.włś, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um,IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP pjd Św 117I, IIP zmiesz. jdn, mjs Db 57I, Kl, Św, Brz 42I, podsz.: db.c, kru, db, św, jrz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	2 PIĘTR IP IIP	SO 6 DB.C 1 ŚW 3 DB.C	117 57 57 42		0,8 0,6	45 23 21 14	31 21 19 16	I II II	1 4 4 4	386 94 18 23 ---	2105 510 100 125 ---	21,5 3,9 16,2 4,0 6,2 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-2,80 AGROT-2,80 ODN-ZRB-2,80
b	16,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 57I, mjs Św 132I, Brz 92I, Brz 57I, Kl 47I, Db, Św, Brz, Kl, Db.c 37I, podsz.: db, kru, św, lsz, jrz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	92 92		1,1	36 33	30 29	IA II	11 11	542 46 ---	8940 760 ---	120,8 12,8 ---	Dziłka nr 1: IB-95%-0,30 AGROT-0,30 ODN-ZRB-0,30 TP-16,19
c	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mtl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Lp 9I, podsz.: brz, so na 20%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		2 1 5	I II I	11 11			1,3 ---	CP-3,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d ~a ~b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. S kępa 0,33 ha So 117l. Św 107l. Św 57l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1 1	IA I I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,65 PIEL-2,65
	27,97 27,97 27,97 27,97 27,97		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 28,86 = 28,86 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 28,86 Gmina Sztabin (072) = 28,86 Powiat augustowski (01) = 28,86 Woj. podlaskie (20)												12577	184	
128 a ~a ~b	25,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		80		0,9	32	28	IA	12	442	11355	184,0 7,2	TP-25,69
	25,69 25,69 25,69 25,69 25,69		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 26,55 = 26,55 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 26,55 Gmina Sztabin (072) = 26,55 Powiat augustowski (01) = 26,55 Woj. podlaskie (20)												11355	184	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 87l, Ol 57l, mjs Brz 57l, podsz.: św, kru, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	87 87 87 57		0,8	35 40 34 18	29 29 29 19	IA II I II	11 11 11 11	293 37 37 21 ---	1560 195 195 110 ---	22,7 3,7 1,5 4,5 ---	TP-5,32
b	7,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52471/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 62l, mjs So 62l, podsz.: kru, jrz, św, prz.c, czm na 50%, 1- w cz. S kępa 0,08 ha So,Św,Brz 50l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha So,Św,Brz 50l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	62 62		0,7	28 30	27 25	I II	3 3	141 111 ---	1105 870 1975	17,3 14,2 ---	TP-7,83
c	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 87l, Św 37l, mjs Db 87l, Brz 52l, Db, Brz, Ol 37l, podsz.: kru, jrz, czm, św na 50%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	87 87 87 52		0,8	36 30 33 20	27 24 26 20	I II II I	12 12 12 12	220 63 42 42 ---	420 120 80 80 ---	6,5 1,4 1,5 3,5 ---	TP-1,91
d	6,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, gls.jas, ncp.drb, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 40l, mjs So 60l, Św, Lp 40l, podsz.: kru, jrz, św, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,39 ha So,Brz 77l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 SO 1 BRZ	40 40 40 60		0,8	21 20 19 27	22 20 18 24	I II IA I	12 12 12 12	96 48 29 33 ---	665 335 200 230 ---	21,0 10,1 7,9 3,8 ---	TP-6,95
							PRZES	SO BRZ	77 77			33 33	28 27	3 3		206 40 15 ---	1430 40 15 ---	42,8 6,2 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, trb.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Św, Brz, Ol 65l, Brz 35l, podsz.: kru, czm, ol, jrz, prz.c na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		0,5	22 22	22 23	II I	12	92 64 ---	495 345 ---	11,1 7,8 ---	BRAK WSK-5,38
g	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 57l, Św 37l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 SO 1 ŚW	87 87 87 87 57		0,8	34 38 33 38 18	28 29 25 29 19	II I II IA II	2 2 2 2 4	157 99 89 37 21 ---	290 180 165 70 40 ---	5,5 1,4 1,8 1,0 1,6 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOŻ-0,55
-a			0,30		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: DROGI L														
	29,23 29,23 29,23 29,23 29,23		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 29,91 = 29,91 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 29,91 Gmina Sztabin (072) = 29,91 Powiat augustowski (01) = 29,91 Woj. podlaskie (20)											8205	149,8		
130 a	11,94				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Os, Św 102l, Brz 72l, Gb 52l, podsz.: kru, św, db, jrz, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 72		0,9	42 26	32 22	IA II	1 3	445 47 ---	5315 560 ---	62,3 15,2 ---	TP-11,94
							PODRII	9 ŚW 1 DB	37 37		0,2	12 10	14 13	12	29 6 ---	345 70 ---	6,5		
															35	415			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
b	1,22				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 85l, Św 50l, podszt.: kru, św, jrz, db na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	85 65		1,0	33 19	30 21	IA II	11	440 58 ---	535 70 ---	8,0 2,3 ---	TP-1,22
							PODRII	ŚW	35		0,1	7	9		11	16	20	10,3 8,4	
c	1,67				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, kuk.zwi, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Wb 18l, OI 32l, podszt.: kru, czm, jrz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha OI,Św,So 80l. Brz,OI 55l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		0,9	11 9	15 12 7	I I I	12	140 20 ---	235 35 ---	18,3 2,8 0,4 ---	BRAK WSK-1,67
							PRZES	OL ŚW SO BRZ OL	80 80 80 55 55			35 25 21 15 16	21 19 20 17 17		2 3 3 4 4	15 2 1 1 1 ---	270 20 ---	21,5 12,9	
d	1,26				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zól, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 102l, Brz 82l, Św, Brz 52l, mjs Św 37l, podszt.: kru, czm, jrz, św na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 ŚW	102 102 82		0,5	39 38 32	24 28 25	II II II	2 1 3	164 82 35 ---	205 105 45 ---	2,0 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-1,26
																281	355	4,3 3,4	
f	1,73				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Brz 102l, Św, OI 50l, Św 37l, podszt.: kru, św, jrz, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 ŚW	102 102 82		1,0	36 41 27	26 29 22	II II III	2 1 2	375 94 35 ---	650 165 60 ---	6,2 2,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,73
																504	875	9,8 5,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130																			
g	0,99				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, 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, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Os, Św 102l, Brz 72l, Gb 52l, podszt.: kru, św, db, jrz, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 72		0,9	42 26	32 22	IA II	1 3	445 47 ---	440 45 ---	5,2 1,3 ---	TP-0,99
							PODRII	9 ŚW 1 DB	37 37		0,2	12 10	14 13		12	29 6 ---	30 5 ---	6,5 6,6 ---	
h	0,74				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, kuk.zwi, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Gb, Wb 18l, OI 33l, podszt.: kru, czm, jrz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha OI 33l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18		0,9	11 9 7	15 12 7	I I I	12	140 20 10 ---	105 15 5 ---	8,1 1,3 0,2 ---	TW-0,67
							PODRII	9 ŚW 1 DB	37 37		0,2	12 10	14 13		12	29 6 ---	110 20 ---	9,6 13,0 ---	
i	3,74				St.ochr.całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, 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, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, mjs Os, Św 102l, Brz 72l, Gb 52l, podszt.: kru, św, db, jrz, lsz na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	102 72		0,9	42 26	32 22	IA II	1 3	445 47 ---	1665 175 ---	19,5 4,8 ---	BRAK WSK-3,74
							PODRII	9 ŚW 1 DB	37 37		0,2	12 10	14 13		12	29 6 ---	110 20 ---	24,3 6,5 ---	
~a			0,07		RP: LINIE														
~b			0,49		RP: DROGI L														
~c			0,18		RP: L ENERG														
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,03 = 24,03 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 24,03 Gmina Sztabin (072) = 24,03 Powiat augustowski (01) = 24,03 Woj. podlaskie (20)											11050	163.8		

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
131					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 115m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	12,52				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, rok.pos. gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 97l, Brz, Kl, Św, Db 37l, mjs Ol 97l, Db 57l, Św, Lp, So, Brz 47l, Os 37l, podsz.: kru, jrz, db, św, jał na 70%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha So,Brz,Db,Św 47l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	97 67			1,2	38 21	32 20	IA III	11	554 35 ---	6935 440 ---	87,2 14,5 ---	TP-12,52
b	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDB, pl, P. zad, R. bor.czr, kon.maj, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So, Św 100l, Św 75l, mjs Św 60l, Św, Gb 45l, podsz.: kru, jrz, św, lsz, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	75 75			0,7	31 31	28 27	IA I	12	282 50 ---	2345 415 ---	41,2 4,4 ---	TP-8,32
c				2,63	RP. PS (Ps VI)		PODR 5 ŚW 5 DB	30 30			0,1		7 6		11				
d				0,20	RP. BR-PS (Br-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. W)	BRZ SO	32 32				17 13	19 14	4 4		2 1 ---	3	
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wś, ksm.owł, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, db na 40%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	42 42 42			0,9	22 24 17	21 25 18	IA I I	12	184 64 18 ---	355 125 35 ---	13,0 3,6 2,2 ---	TP-1,93
																266	515	18,8 9,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
131 g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 40l, mjs Ol, Św, So 85l, Db, Lp, Os 65l, Brz 40l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 SO 2 BRZ 1 ŚW		65 65 65 65		0,8	30 33 32 28	24 27 28 26	II IA I I	3 2 3 3	141 111 50 30 ---	150 115 50 30 ---	2,2 2,4 0,8 0,9 ---	TP-1,05	
h				0,20	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ ŚW	40 40 40			20 22 14	21 22 15	4 4 4		5 1 1 ---				
i				0,07	RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	42 42			22 24	21 25	4 4		5 1 ---	6			
~a			0,50		RP: LINIE		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU BRZ			0,2									
~b			0,29		RP: DROGI L		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ												
~c			0,07		RP: L ENERG		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU LSZ JRZ ŚW DB			0,2									
	23,82 23,82 23,82 23,82 23,82		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86	3,10 3,10 3,10 3,10 3,10	= 27,78 = 27,78 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 27,78 Gmina Sztabin (072) = 27,78 Powiat augustowski (01) = 27,78 Woj. podlaskie (20)											10995 (40)	172.4			

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
132					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 114m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, Św, Db 37l, mjs Brz 87l, Db.c, Brz 37l, podsz.: kru, św, db, jrz, brz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	87 72		0,9	34 26	29 22	IA II	11	419 26 ---	960 60 ---	14,0 1,6 ---	TP-2,29
b	11,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, So 110l, OI 77l, Św 57l, Św 47l, mjs Db, Brz 77l, OI, Db 47l, podsz.: św, lsz, kru, db, jrz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Św 24l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Db,Św 24l., Info: paśnik i lizawka w cz NE	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 77		0,7	32 39	28 28	IA I	11	302 50 ---	3430 570 ---	58,3 12,6 ---	TP-11,36
c	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. OI (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 67l, Św 47l, mjs Db, So 67l, OI 47l, podsz.: kru, jrz, prz.c, bez.c, czm na 50%, 1-w cz. W luka 0,07 ha	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	67 67		0,8	27 32	24 24	II I	3 2	302 30 ---	1790 180 ---	25,8 2,4 ---	TP-5,85 ODN-LUK-0,07
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. szch, R. mal.wiś, sdm.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 77l, Św 57l, Św, Brz 37l, mjs So 97l, Brz, OI, Db 77l, podsz.: kru, jrz, db, św, bez.k na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,7	32	28	IA	11	332	380	6,4 5,6	TP-1,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
132 f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pl, P. szch, R. mał.wś, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 56l, Ol, Św 36l, mjs Db, Brz 76l, Os 56l, Jb, Gr, Jkl 36l, podsz.: kru, jr, db, trz, czm na 70%, Info: ambona w cz W	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	56 56 56			0,8	26 27 22	23 22 20	I II II	3 3 4	127 101 32 ---	220 175 55 ---	4,1 3,3 2,3 ---	TP-1,73
g				1,74	RP. PS (Ps VI), Info: ambona w cz S		ZADRZEW (w cz. E)	BRZ	77				27	23		4		3		
h	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 77l, Św 57l, Św, Db 42l, podsz.: kru, lsz, jr, św, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ambona w cz SE	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW	102 102 130 77			1,1	43 44 48 28	31 31 34 24	IA II IA II	2 1 2 3	351 70 141 64 ---	350 70 140 65 ---	4,1 0,9 1,1 1,5 ---	TP-1,00
i	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.cib, trb.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 67l, Św 37l, podsz.: kru, jr, czm, prz.c, trz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	67 67			0,7	30 32	25 25	II I	3 2	222 60 ---	520 140 ---	7,5 1,9 ---	BRAK WSK-2,35
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.cib, pok.zwy, trz.brz, C. drz szt, D. podsz.: św, db, kru, jr, wb na 60%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	5 56			1,0		1 17	I I	11 4			2,2 4,2	CW-0,53 PIEL-0,53
-a			0,39		RP: LINIE															
-b			0,42		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
132																			
	26,32		0,81	1,74	= 28,87												9447	150	
	26,32		0,81	1,74	= 28,87 Obr. ew. Czarniewo (0005)												(3)		
	26,32		0,81	1,74	= 28,87 Gmina Sztabin (072)														
	26,32		0,81	1,74	= 28,87 Powiat augustowski (01)														
	26,32		0,81	1,74	= 28,87 Woj. podlaskie (20)														
133					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 113m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	6,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.drb, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 92l, Św 42l, mjs Św 125l, Os 92l, Lp, Brz 62l, Lp 42l, podszyt.: św, czm, jr, kru, bez.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	92 92 62 62		0,9	35 36 21 20	25 27 20 22	II II II III	2 2 4 4	323 58 35 23 ---	2075 375 225 150 ---	22,2 6,3 7,9 2,6 ---	BRAK WSK-6,43
b	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kuk.zwi, czw.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 98l, Św 68l, Św, Ol 38l, mjs Św 98l, Brz 38l, podszyt.: kru, jr, czm, trz, prz.cw na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	98 68		1,0	39 34	27 21	I III	2 3	288 173 ---	165 100 265	1,4 1,5 2,9 5,1	TP-0,57
c	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 98l, Św 68l, Św 48l, Św 33l, mjs Św 98l, Db, Brz 48l, Brz, Db 33l, podszyt.: kru, jr, db, św, brz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,8	42	31	IA	11	404	3520	43,6 5,0	TP-8,71
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. orl.pos, mal.wśś, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 98l, Św 63l, Św 38l, mjs Db 63l, Brz, Db 38l, podszyt.: kru, jr, bez.k, db, lsz na 80%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Db,Św 25l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	98		0,9	34	28	I	23	415	500	6,6 5,5	TP-1,20

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
133 f	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.kam, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 8l, mjs So, Jb 8l, podsz.: iwa, brz, kru, bez.k na 40%, 1-w cz. S kępa 0,30 ha Brz,Św,Os,OI 47l. So,OI 92l., Info: drz og	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 LP 1 ŚW	8 8 8 8			1,0		3 1 2 1	II II II I	12			6,1	CP-2,71
~a			0,26		RP: LINIE		PRZES	OL BRZ BRZ OL ŚW	92 92 47 47 47			29 30 22 22 22	21 25 21 18 20	4 4 4 4 4		10 5 15 3 2 ---	35	---		
~b			0,22		RP: DROGI L															
	19,92 19,92 19,92 19,92 19,92		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 20,40 = 20,40 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 20,40 Gmina Sztabin (072) = 20,40 Powiat augustowski (01) = 20,40 Woj. podlaskie (20)											7145		98,2		
134 a	2,33				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Czarniewo (0005) Leśnictwo Jaminy (16) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 113m. max wys npm 118m. Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	92		0,8	39	29	I	11	358	835	12,0 5,2	TP-2,33	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd OI, Brz 92l, Św 52l, Brz, Św 37l, mjs Św 92l, Św 72l. Db 52l, Os 37l, podsz.: lsz, kru, jrz, św, db na 80%															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, gwz.gaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Brz, Św 48l, Św 28l, podsz.: lsz, kru, jr, św, wb na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha OI,Brz 48l. 2-w cz. S kępa 0,18 ha OI,Brz,Św 48l. So,Św 68l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	28 28 28 38 38		0,7	17 14 14 18 18	18 16 17 19 19	I I I II I	12	81 10 10 61 15 ---	195 25 25 145 35 ---	9,0 2,1 1,2 4,7 1,2 ---	TW-2,11
c	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, OI 55l, mjs Db 90l, Db 75l, Św, Db, lwa 35l, podsz.: lsz, kru, św, db na 80%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75		0,7	34 30 34 31	28 24 28 26	IA II I I	11	171 80 80 25 ---	235 110 110 35 ---	4,1 1,4 2,6 0,4 ---	TP-1,37
d	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Brz, OI 70l, Św 35l, podsz.: kru, lsz, jr, czm na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,6	21 24	21 23	II I	12	174 37 ---	765 165 ---	17,2 3,7 ---	BRAK WSK-4,40
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trb.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 67l, Św 37l, mjs So, Św 102l, Brz, OI 87l, So 67l, podsz.: kru, jr, św, czm, prz.cw na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Św 102l. Św 67l. Brz 77l., Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	67 67		0,7	21 30	23 24	II II	4 3	141 101 ---	295 210 ---	3,8 3,1 ---	BRAK WSK-2,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, Św 25l, mjs Ol, Brz 45l, Js 25l, podsz.: kru, jrz, trz, czm, prz.cw na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ	25 25 35 35		0,8	11 11 18 17	14 13 19 18	I III II I	12	45 20 40 35 ---	160 70 140 125 ---	9,0 3,8 5,1 4,6 ---	BRAK WSK-3,52
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, trb.lśn, ncp.dr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 38l, Db, Js, Św, Gb 28l, Brz 21l, mjs Brz 28l, Św 21l, podsz.: prz.cw, lsz, bez.c, kru, trz na 40%, 1-w cz. W kępą 0,47 ha Ol,Brz,So 103l. Św,Ol 78l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	21 28 18		0,8	12 17 9	15 19 12	I I II	12	131 30 10 ---	490 110 35 ---	31,8 5,2 3,0 ---	TW-2,79
i	1,28				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, śle.skr, ncp.dr, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol, Św 67l, Brz 47l, podsz.: kru, jrz, bez.c, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	67		0,7	24	21	II	4	202	260	3,3 2,6	BRAK WSK-1,28
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
	21,13 21,13 21,13 21,13 21,13		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 21,81 Gmina Sztabin (072) = 21,81 Powiat augustowski (01) = 21,81 Woj. podlaskie (20)											4630	132,3		
	3817,24 3,42 291,81 139,39 13,78 22,72	83,12	89,20 0,06 8,03 2,31 0,15	55,62 4,84 2,23 5,93	= 4045,18 = 3,48 Obr. ew. Jaminy (0014) = 304,68 Obr. ew. Czarniewo (0005) = 150,34 Obr. ew. Mogilnice (0032) = 16,16 Obr. ew. Kunicha (0029) = 28,65 Obr. ew. Janówek (0015)											1187536 [25] (650)	23115,9		

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, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
	4,35 2,07 2009,99 1,87 8,07 8,13 29,96 5,50 73,70 10,90 53,89 9,01 884,88 11,08 8,69 224,03 3817,24 3817,24 3817,24 (12,59	33,74 0,82 4,98 33,77 1,17	47,74 0,02 0,12 0,25 0,11 0,11 3,21 0,16 0,30 23,31 0,04 0,11 3,17 89,20 89,20 89,20	3,01 30,40 0,27 0,03 0,06 5,71 2,79 0,35 55,62 55,62 55,62	= 4,35 Obr. ew. Kopiec (0024) = 5,08 Obr. ew. Jaziewo (0020) = 2121,87 Obr. ew. Wrotki (0039) = 1,89 Obr. ew. Kamień (0021) = 9,01 Obr. ew. Sztabin (0037) = 8,38 Obr. ew. Wolne (0038) = 30,34 Obr. ew. Krasnoborki (0026) = 5,61 Obr. ew. Ewy (0009) = 81,92 Obr. ew. Sosnowo (0036) = 10,90 Obr. ew. Motułka (0033) = 54,11 Obr. ew. Huta (0012) = 15,02 Obr. ew. Cisów (0004) = 944,75 Obr. ew. Fiedorowizna (0010) = 11,12 Obr. ew. Jasionowok/Krasnego Boru (0016) = 8,80 Obr. ew. Krasnybór (0027) = 228,72 Obr. ew. Krylatka (0028) = 4045,18 Gmina Sztabin (072) = 4045,18 Powiat augustowski (01) = 4045,18 Woj. podlaskie (20) = 12,59 we współwłasności														

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
LZ	zadrzewienia pozostałe
LCTWO-BI	kancelaria leśnictwa
Funkcja lasu	
GOSP	lasz gospodarcze
OCHR	lasz 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 -lasz gospodarcze
GZ	zrębowe -lasz gospodarcze
S	specjalne
O	lasz ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
LŚW	Las świeży
LW	Las wilgotny
OL	Ols
OLJ	Ols jesionowy
Uwilgotnienie	
BBM	bagienne bardzo mokre
BM	bagienne mokre
BO	bagienne odwodnione
ŁP	łęgowe zalewane i podtapiane
ŁZ	łęgowe zalewane
SŚ	silnie świeże
Ś	świeże
WSW	wilgotne silnie wilgotne
WW	wilgotne
Degradacja	
N1	naturalny
N2	zbliżony do naturalnego
Z1	zniekształcony
Z2	silnie zniekształcony
D1	zdegradowany
D2	silnie zdegradowany
D3	zdeprawiony
Makrorzeźba terenu	
NIZ FAL	nizinny falisty
NIZ PAG	nizinny pagórkowaty
NIZ RÓW	nizinny równy
NIZ WZG	nizinny wzgórzowy
WYŻ FAL	wyżynny falisty
Mikrorzeźba terenu	
DOL RZ	dolina rzeki
GRZBIET	grzbiet
PŁAS	plaskie
PODN ST	podnóże stoku
SPŁASZCZ	spłaszczenie
STOK	stok
WIERZCH	wierzchowina
ZAGŁ	zagłębienie
ZAGŁ BOP	zagłębienie bezodpływowe
Nachylenie terenu	
4	Nachylenie 4% równe 2.29 st
5	Nachylenie 5% równe 2.86 st

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

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

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

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
KST.LEŚ	kostrzewa leśna
KST.OLB	kostrzewa olbrzymia
KST.OWC	kostrzewa owcza
KUK.POS	kuklik pospolity
KUK.ZWI	kuklik zwisyły
KUP.ASC	kupkówka Aschersona
KUP.POS	kupkówka pospolita
MAL.KAM	malina kamionka
MAL.WŁŚ	malina właściwa
MEK.FAŁ	merzyk fałdowany
MIO.ĆMA	miodunka ćma
MOD.SIN	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	poziewnik 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	skrzip 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 zaostrowana
TŚL.MDR	trzęślica modra
WBK.KIP	wierzbowka kiprzyca
WBN.BŁT	wierzbowica błotna
WCH.GAJ	wiechlina gajowa
WDZ.MIO	widłoząb miotłowy
WEŁ.PCH	welnianka pochwowata
WID.JAŁ	widłak jałowcowaty

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
WRZ.POS	wrzos pospolity
WTL.SAM	wietlica samcza
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 żywcowany/wyżywcowany
DRZEW ZA	drzewostan zachowawczy
NAS WYŁ	wyłączony drzewostan nasienny
NAS GOSP	gospodarczy drzewostan nasienny
UPR POCH	uprawa pochodna - drzewostan z nasion PN, PUN, WDN
UT DM	uprawa testująca - potomstwo Drzew Matecznych
Cecha dla gatunku	
Zmieszanie	
DKEP	drobnokępowe
GRP	grupowe
JDN	jednostkowe

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

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

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

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

Tabela nr I

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

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	4	5	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1. Lasy - razem		9,2956	299,8615	5,6047	941,9847	54,0243	3,4694	10,1262	11,1111	2,0743
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8,9991	291,8157	5,4957	884,8985	53,8646	3,4130	10,1262	11,0661	2,0743
1) drzewostany		8,9991	291,8157	5,4957	884,8985	53,8646	3,4130	10,1262	11,0661	2,0743
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem					33,7687					
1) w produkcji ubocznej - razem					0,0640					
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie					0,0640					
2) do odnowienia - razem					33,7047					
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby					33,7047					
- płazowiny										
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										
- 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 SZTABIN (01-01-4)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	24	26	27	28	29	32	33	36
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
1. Lasy - razem		1,8922	4,3540	30,0584	8,7898	228,3679	13,9345	150,3332	10,8933	81,8542
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		1,8730	4,3540	29,9498	8,6798	224,0308	13,7818	139,3802	10,8933	73,6535
1) drzewostany		1,8730	4,3540	29,9498	8,6798	224,0308	13,7818	139,3802	10,8933	73,6535
2) plantacje drzew - razem										
<i>w tym:</i>										
- plantacje nasienne										
- plantacje drzew szybkorosnących										
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem						1,1708		8,6404		4,9780
1) w produkcji ubocznej - razem						1,1708		4,8685		
<i>w tym:</i>										
- plantacje choinek										
- plantacje krzewów										
- poletka łowieckie						1,1708		4,8685		
2) do odnowienia - razem								3,7719		4,2711
<i>w tym:</i>										
- halizny										
- zręby								3,7719		1,5829
- płazowiny										2,6882
3) pozostałe leśne niezalesione - razem										0,7069
<i>w tym:</i>										
- przewidziane do naturalnej sukcesji										0,7069
- 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 SZTABIN (01-01-4)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1		
	Gmina	72	72	72	72			
	Obręb ewidencyjny	37	38	39				
1		21	22	23	24	25	26	27
1. Lasy - razem		9,0134	8,3792	2091,4536	3976,8755	3976,8755	3976,8755	3976,8755
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		8,0716	8,1277	2009,9743	3804,5230	3804,5230	3804,5230	3804,5230
1) drzewostany		8,0716	8,1277	2009,9743	3804,5230	3804,5230	3804,5230	3804,5230
2) plantacje drzew - razem								
<i>w tym:</i>								
- plantacje nasienne								
- plantacje drzew szybkorosnących								
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		0,8191		33,7298	83,1068	83,1068	83,1068	83,1068
1) w produkcji ubocznej - razem					6,1033	6,1033	6,1033	6,1033
<i>w tym:</i>								
- plantacje choinek								
- plantacje krzewów								
- poletka łowieckie					6,1033	6,1033	6,1033	6,1033
2) do odnowienia - razem				33,7298	75,4775	75,4775	75,4775	75,4775
<i>w tym:</i>								
- halizny								
- zręby				33,7298	72,7893	72,7893	72,7893	72,7893
- płazowiny					2,6882	2,6882	2,6882	2,6882
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		0,8191			1,5260	1,5260	1,5260	1,5260
<i>w tym:</i>								
- przewidziane do naturalnej sukcesji		0,8191			1,5260	1,5260	1,5260	1,5260
- objęte szczególnymi formami ochrony								
- przewidziane do retencji								
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	4	5	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,2965	8,0458	0,1090	23,3175	0,1597	0,0564		0,0450	
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle		0,2353								
2) urządzenia melioracji wodnych		0,0564			0,1088					
3) linie podziału przestrzennego lasu			3,0657		10,1972					
4) drogi leśne			4,6233	0,1090	11,2421	0,1597	0,0564		0,0450	
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,0048	0,3568		1,5072					
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne					0,2622					
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,2956	299,8615	5,6047	941,9847	54,0243	3,4694	10,1262	11,1111	2,0743
3. Użytki rolne - razem		5,6968	4,8397		2,7886	0,0550		5,8363		
3.1. Grunty orne - razem		2,2566			0,9643			2,2020		
<i>w tym:</i>										
1) role		2,2566			0,9643			2,2020		
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornych										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										
3.3. Łąki trwałe										
3.4. Pastwiska trwałe		2,8028	4,3684		1,6870	0,0550		3,1649		
3.5. Grunty rolne zabudowane			0,1956							
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0289			0,1373			0,2684		
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,5552	0,2757					0,2010		
3.9. Nieużytki - razem		0,0533								
<i>w tym:</i>										
1) bagna										
2) piaski		0,0533								
3) utwory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	24	26	27	28	29	32	33	36
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,0192		0,1086	0,1100	3,1663	0,1527	2,3126		3,2227
<i>w tym:</i>										
1) budynki i budowle					0,0787	1,1663				
2) urządzenia melioracji wodnych				0,0665		0,7584		0,5518		0,2114
3) linie podziału przestrzennego lasu										
4) drogi leśne		0,0192		0,0421	0,0313	1,2416	0,1527	1,7608		0,4017
5) tereny pod liniami energetycznymi										2,6096
6) szkółki leśne										
7) miejsca składowania drewna										
8) parkingi leśne										
9) urządzenia turystyczne										
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione										
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		1,8922	4,3540	30,0584	8,7898	228,3679	13,9345	150,3332	10,8933	81,8542
3. Użytki rolne - razem				0,2680		0,3595	2,2322			0,0303
3.1. Grunty orne - razem							2,2322			
<i>w tym:</i>										
1) role							2,2322			
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym										
3) ugory, odłogi										
4) działki rodzinne na gruntach ornym										
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą										
3.2. Sady										
3.3. Łąki trwałe				0,1856						0,0303
3.4. Pastwiska trwałe						0,2647				
3.5. Grunty rolne zabudowane										
3.6. Grunty pod stawami rybnymi										
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0243						
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				0,0581		0,0948				
3.9. Nieużytki - razem										
<i>w tym:</i>										
1) bagna										
2) piaski										
3) twory fizjograficzne										
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji										
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej										

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	72	72	72	72			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny	37	38	39				do 1 m2)
1		21	22	23	24	25	26	27
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		0,1227	0,2515	47,7495	89,2457	89,2457	89,2457	89,2457
<i>w tym:</i>								
1) budynki i budowle				0,1506	0,3859	0,3859	0,3859	0,3859
2) urządzenia melioracji wodnych				0,1808	1,5910	1,5910	1,5910	1,5910
3) linie podziału przestrzennego lasu				19,5201	34,3711	34,3711	34,3711	34,3711
4) drogi leśne		0,1227	0,0528	25,7139	45,7743	45,7743	45,7743	45,7743
5) tereny pod liniami energetycznymi			0,1987	1,6330	6,3101	6,3101	6,3101	6,3101
6) szkółki leśne								
7) miejsca składowania drewna				0,3688	0,3688	0,3688	0,3688	0,3688
8) parkingi leśne				0,1823	0,1823	0,1823	0,1823	0,1823
9) urządzenia turystyczne					0,2622	0,2622	0,2622	0,2622
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione								
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		9,0134	8,3792	2091,4536	3976,8755	3976,8755	3976,8755	3976,8755
3. Użytki rolne - razem				30,3911	52,4975	52,4975	52,4975	52,4975
3.1. Grunty orne - razem				8,0904	15,7455	15,7455	15,7455	15,7455
<i>w tym:</i>								
1) role				8,0904	15,7455	15,7455	15,7455	15,7455
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornych								
3) ugory, odłogi								
4) działki rodzinne na gruntach ornych								
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą								
3.2. Sady								
3.3. Łąki trwałe				1,7692	1,9851	1,9851	1,9851	1,9851
3.4. Pastwiska trwałe				14,2431	26,5859	26,5859	26,5859	26,5859
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,9180	1,1136	1,1136	1,1136	1,1136
3.6. Grunty pod stawami rybnymi								
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,0317	0,4906	0,4906	0,4906	0,4906
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych				5,3387	6,5235	6,5235	6,5235	6,5235
3.9. Nieużytki - razem					0,0533	0,0533	0,0533	0,0533
<i>w tym:</i>								
1) bagna								
2) piaski					0,0533	0,0533	0,0533	0,0533
3) utwory fizjograficzne								
4) wyrobiska nieprzeznaczone do rekultywacji								
5) wody nie nadające się do produkcji rybnej								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	4	5	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
4. Grunty pod wodami - razem										
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										3,0120
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagosp. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem								0,0884		
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										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem								0,0884		
w tym:										
1) drogi								0,0884		
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	24	26	27	28	29	32	33	36
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
4. Grunty pod wodami - razem										
w tym:										
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi										
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi										
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi										
5. Użytki ekologiczne - razem										
6. Tereny różne - razem										
w tym:										
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.										
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego										
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)										
4) różne inne										
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem										
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										
6) rodzinne ogrody działkowe										
7.6. Użytki kopalne										
7.7. Tereny komunikacyjne - razem										
w tym:										
1) drogi										
2) tereny kolejowe										
3) grunty pod budowę dróg publicznych										
4) inne tereny komunikacyjne										

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	72	72	72	72			(z dokl.
	Obręb ewidencyjny	37	38	39				do 1 m2)
1		21	22	23	24	25	26	27
4. Grunty pod wodami - razem								
w tym:								
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi								
4.2. Grunty pod wodami powierzchniowymi stojącymi								
4.3. Grunty pod morskimi wodami wewnętrznymi								
5. Użytki ekologiczne - razem					3,0120	3,0120	3,0120	3,0120
6. Tereny różne - razem								
w tym:								
1) grunty przeznaczone do rekultywacji oraz niezagos. grunty zrekult.								
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego								
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)								
4) różne inne								
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem					0,0884	0,0884	0,0884	0,0884
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								
6) rodzinne ogrody działkowe								
7.6. Użytki kopalne								
7.7. Tereny komunikacyjne - razem					0,0884	0,0884	0,0884	0,0884
w tym:								
1) drogi					0,0884	0,0884	0,0884	0,0884
2) tereny kolejowe								
3) grunty pod budowę dróg publicznych								
4) inne tereny komunikacyjne								

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	4	5	9	10	12	14	15	16	20
1		3	4	5	6	7	8	9	10	11
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		5,6968	4,8397		2,7886	0,0550		5,9247		3,0120
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-7)		14,9924	304,7012	5,6047	944,7733	54,0793	3,4694	16,0509	11,1111	5,0863

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

leśna: 3976,88 (ha)

nieleśna: 55,60 (ha)

Ogółem: 4032,47 (ha)

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

leśna: 12,58 (ha)

nieleśna:

Ogółem: 12,58 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	72	72
	Obręb ewidencyjny	21	24	26	27	28	29	32	33	36
1		12	13	14	15	16	17	18	19	20
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				0,2680		0,3595	2,2322			0,0303
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia										
OGÓŁEM (1-7)		1,8922	4,3540	30,3264	8,7898	228,7274	16,1667	150,3332	10,8933	81,8845

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

leśna: 3976,88 (ha)
nieleśna: 55,60 (ha)
Ogółem: 4032,47 (ha)

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

leśna: 12,58 (ha)
nieleśna:
Ogółem: 12,58 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1		ha
	Gmina	72	72	72	72			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	37	38	39				do 1 m2)
1		21	22	23	24	25	26	27
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów				30,3911	55,5979	55,5979	55,5979	55,5979
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia								
OGÓŁEM (1-7)		9,0134	8,3792	2121,8447	4032,4734	4032,4734	4032,4734	4032,4734

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

leśna: 3976,88 (ha)
nieleśna: 55,60 (ha)
Ogółem: 4032,47 (ha)

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

leśna: 12,58 (ha)
nieleśna:
Ogółem: 12,58 (ha)

20-01-072-0004 Cisów
20-01-072-0005 Czarniewo
20-01-072-0009 Ewy
20-01-072-0010 Fiedorowizna
20-01-072-0012 Huta
20-01-072-0014 Jaminy
20-01-072-0015 Janówek
20-01-072-0016 Jasionowok/Krasnego Boru
20-01-072-0020 Jaziewo
20-01-072-0021 Kamień
20-01-072-0024 Kopiec
20-01-072-0026 Krasnoborki
20-01-072-0027 Krasnybór
20-01-072-0028 Krylatka
20-01-072-0029 Kunicha
20-01-072-0032 Mogilnice
20-01-072-0033 Motułka
20-01-072-0036 Sosnowo
20-01-072-0037 Sztabin
20-01-072-0038 Wolne
20-01-072-0039 Wrotki
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 SZTABIN (01-01-4-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	Razem	
									Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8
BŚW	IA	290,12							290,12	26,1
	I	803,25			0,2				803,45	72,3
	II	11,81	1,35		4,66				17,82	1,6
	III									
	IV									
Razem	ha	1105,18	1,35		4,86				1111,39	100
	%	99,44	0,12		0,44				100	100
BB	IA									
	I									
	II	5,97							5,97	87,41
	III	0,86							0,86	12,59
	IV									
Razem	ha	6,83							6,83	100
	%	100							100	100
BMŚW	IA	1101,3							1101,3	75,57
	I	304,04	16,28	0,79	15,27			0,48	336,86	23,11
	II	3,6	15,66						19,26	1,32
	III									
	IV									
Razem	ha	1408,94	31,94	0,79	15,27			0,48	1457,42	100
	%	96,68	2,19	0,05	1,05			0,03	100	100
BMW	IA	124,66							124,66	43,37
	I	24,69	45,5		69,48				139,67	48,6
	II		16,75	1,58	4,76				23,09	8,03
	III									
	IV									
Razem	ha	149,35	62,25	1,58	74,24				287,42	100
	%	51,96	21,66	0,55	25,83				100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	Razem	
		Powierzchnia w ha								%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8
BMB	IA									
	I	2,54			2,42				4,96	53,92
	II				1,59				1,59	17,28
	III					2,65			2,65	28,8
	IV									
Razem	ha	2,54			4,01	2,65			9,2	100
	%	27,61			43,59	28,8			100	100
LMŚW	IA	10,53							10,53	24,95
	I	23,84	1,79		3,79				29,42	69,72
	II			2,25					2,25	5,33
	III									
	IV									
Razem	ha	34,37	1,79	2,25	3,79				42,2	100
	%	81,45	4,24	5,33	8,98				100	100
LMW	IA	9,3							9,3	4,81
	I	4,22	32,9		69,8		9,66		116,58	60,34
	II		19,29	1,61	2,35		35,5		58,75	30,41
	III		2,07		2,76		3,74		8,57	4,44
	IV									
Razem	ha	13,52	54,26	1,61	74,91		48,9		193,2	100
	%	7	28,08	0,83	38,78		25,31		100	100
LMB	IA									
	I				32,22		27,91		60,13	32,42
	II	1,26			42,63		40,5		84,39	45,51
	III						29,95		29,95	16,15
	IV				10,98				10,98	5,92
Razem	ha	1,26			85,83		98,36		185,45	100
	%	0,68			46,28		53,04		100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	ŚW	DB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	Razem	
	Powierzchnia w ha									%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	7	8
LW	IA									
	I		4,9	2,84	44,62		39,65		92,01	67,71
	II			5,36			34,26		39,62	29,15
	III						4,27		4,27	3,14
	IV									
Razem	ha		4,9	8,2	44,62		78,18		135,9	100
	%		3,61	6,03	32,83		57,53		100	100
OL	IA									
	I				6,32		98,75		105,07	34,61
	II						171,64		171,64	56,53
	III						22		22	7,25
	IV						4,88		4,88	1,61
Razem	ha				6,32		297,27		303,59	100
	%				2,08		97,92		100	100
OLJ	IA									
	I				6,04		30,26		36,3	50,39
	II						22,05		22,05	30,6
	III						13,7		13,7	19,01
	IV									
Razem	ha				6,04		66,01		72,05	100
	%				8,38		91,62		100	100
Łącznie	IA	1535,91							1535,91	40,37
	I	1162,58	101,37	3,63	250,16		206,23	0,48	1724,45	45,32
	II	22,64	53,05	10,8	55,99		303,95		446,43	11,73
	III	0,86	2,07		2,76	2,65	73,66		82	2,16
	IV				10,98		4,88		15,86	0,42
Ogółem	ha	2721,99	156,49	14,43	319,89	2,65	588,72	0,48	3804,65	100
	%	71,55	4,11	0,38	8,41	0,07	15,47	0,01	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3804,5230

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

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-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Lasy ochronne																									
SO	2,69	71,72	1,23	0,82		280,30	258,02	21,63	83,00	154,93	155,81	249,69	330,05	141,19	399,59	578,21	47,26		5,86	16,45		2721,99	2798,45	71,98	
	235	1124	1		9562		5680	2990	17255	38605	53265	84495	127890	55750	196695	276060	23820		1350	4630		898047	899407	75,96	
ŚW		1,08		0,71		23,25	23,74	6,19	8,27	3,80	16,54	11,53	16,87	20,87	13,76	0,77		2,07	8,83			156,49	158,28	4,07	
		41		3	980		1040	630	1340	815	5905	4075	5950	9190	5975	290		440	2280			38910	38954	3,29	
DB						3,16	5,66	3,76	0,68							1,17						14,43	14,43	0,37	
					148		15	360	65							480						1068	1068	0,09	
BRZ						7,45	7,42	18,58	58,24	28,65	31,70	55,54	31,31	40,57	14,93	13,61			11,89			319,89	319,89	8,23	
					704	80	220	2470	10875	6835	9450	13735	8445	15165	6320	4930			2540			81769	81769	6,91	
BRZ.O										2,65												2,65	2,65	0,07	
										360												360	360	0,03	
OL			4,87			44,90	37,53	46,11	29,22	46,91	86,91	144,34	27,24	26,36	45,14	37,25			16,81			588,72	593,59	15,27	
			10		1738	720	3830	7195	6565	9785	24900	47540	8620	10130	21400	15925			3915			162263	162273	13,71	
OS											0,48											0,48	0,48	0,01	
											125											125	125	0,01	
Razem	2,69	72,80	6,10	1,53		359,06	332,37	96,27	179,41	236,94	291,44	461,10	405,47	228,99	473,42	631,01	47,26	2,07	43,39	16,45		3804,65	3887,77	100,00	
	235	1165	11	3	13132	800	10785	13645	36100	56400	93645	149845	150905	90235	230390	297685	23820	440	10085	4630		1182542	1183956	100,00	

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
	plazowiny	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	
Łącznie																									
SO	2,69	71,72	1,23	0,82		280,30	258,02	21,63	83,00	154,93	155,81	249,69	330,05	141,19	399,59	578,21	47,26		5,86	16,45		2721,99	2798,45	71,98	
	235	1124	1		9562		5680	2990	17255	38605	53265	84495	127890	55750	196695	276060	23820		1350	4630		898047	899407	75,96	
ŚW		1,08		0,71		23,25	23,74	6,19	8,27	3,80	16,54	11,53	16,87	20,87	13,76	0,77		2,07	8,83		156,49	158,28	4,07		
		41		3	980		1040	630	1340	815	5905	4075	5950	9190	5975	290		440	2280		38910	38954	3,29		
DB						3,16	5,66	3,76	0,68							1,17						14,43	14,43	0,37	
					148		15	360	65							480						1068	1068	0,09	
BRZ						7,45	7,42	18,58	58,24	28,65	31,70	55,54	31,31	40,57	14,93	13,61			11,89			319,89	319,89	8,23	
					704	80	220	2470	10875	6835	9450	13735	8445	15165	6320	4930			2540			81769	81769	6,91	
BRZ.O										2,65												2,65	2,65	0,07	
										360												360	360	0,03	
OL			4,87			44,90	37,53	46,11	29,22	46,91	86,91	144,34	27,24	26,36	45,14	37,25			16,81			588,72	593,59	15,27	
			10		1738	720	3830	7195	6565	9785	24900	47540	8620	10130	21400	15925			3915			162263	162273	13,71	
OS											0,48											0,48	0,48	0,01	
											125											125	125	0,01	
Ogółem	2,69	72,80	6,10	1,53		359,06	332,37	96,27	179,41	236,94	291,44	461,10	405,47	228,99	473,42	631,01	47,26	2,07	43,39	16,45		3804,65	3887,77	100	
	235	1165	11	3	13132	800	10785	13645	36100	56400	93645	149845	150905	90235	230390	297685	23820	440	10085	4630		1182542	1183956	100	
Procent	0,07	1,87	0,16	0,04		9,24	8,55	2,48	4,61	6,09	7,50	11,86	10,43	5,89	12,18	16,22	1,22	0,05	1,12	0,42		97,86	100,00	100	
	0,02	0,10	0,00	0,00	1,11	0,07	0,91	1,15	3,05	4,76	7,91	12,66	12,75	7,62	19,46	25,14	2,01	0,04	0,85	0,39		99,88	100,00	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 89,20
 Ogółem lasy: 3976,97
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 3976,8755

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BŚW	SO		33,58		0,15		109,93	90,78	3,12	16,32	60,05	67,14	135,59	143,61	68,87	90,77	300,32	18,68					1105,18	1138,91	99,46	
			491			3593		2465	450	3030	14740	22445	44545	55695	24670	40115	131270	8230					351248	351739	99,91	
	ŚW						1,01				0,34												1,35	1,35	0,12	
						31					35													66	66	0,02
	BRZ							4,66				0,20											4,86	4,86	0,42	
	Razem		33,58			0,15		110,94	95,44	3,12	16,32	60,39	67,34	135,59	143,61	68,87	90,77	300,32	18,68					1111,39	1145,12	100
		491				3630		2685	450	3030	14775	22480	44545	55695	24670	40115	131270	8230					351575	352066	100	
BB	SO											0,86	1,23			4,74							6,83	6,83	100	
												125	225			1690							2040	2040	100	
	Razem											0,86	1,23			4,74							6,83	6,83	100	
												125	225			1690							2040	2040	100	
BMSW	SO	2,69	38,14	1,23	0,67		152,38	128,13	9,63	61,83	82,10	84,37	100,32	167,08	51,29	287,82	247,87	19,14		4,50	12,48		1408,94	1451,67	96,77	
		235	633	1		5014		2355	1425	13310	20590	29105	35170	65195	22720	147310	129950	9895		1075	3620		486734	487603	97,18	
	ŚW						7,49	1,20	0,60			0,75	3,83	6,67	10,63		0,77						31,94	31,94	2,13	
						137			95			275	1475	2620	4225		290							9117	9117	1,82
	DB								0,79														0,79	0,79	0,05	
									105															105	105	0,02
	BRZ									1,44		7,50		0,75	5,58									15,27	15,27	1,02
										225		2355		210	2020									4810	4810	0,96
	OS											0,48												0,48	0,48	0,03
											125												125	125	0,02	
Razem	2,69	38,14	1,23	0,67		159,87	129,33	11,02	63,27	82,10	93,10	104,15	174,50	67,50	287,82	248,64	19,14		4,50	12,48		1457,42	1500,15	100		
		235	633	1		5151		2355	1625	13535	20590	31860	36645	68025	28965	147310	130240	9895		1075	3620		500891	501760	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-stale	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
BMW	SO						12,14	27,05	3,80	2,77	10,85	2,35	12,92	15,69	17,28	20,05	20,48				3,97		149,35	149,35	51,96	
						802		235	455	550	2760	920	4655	5800	7000	8920	10945				1010		44052	44052	54,65	
	ŚW						9,51	5,25		6,35	3,46	10,99	3,64	9,25	6,91	2,11				4,78			62,25	62,25	21,66	
						297		20		1020	780	3860	1330	3085	3655	910				1280			16237	16237	20,14	
	DB									0,90	0,68													1,58	1,58	0,55
						10				110	65													185	185	0,23
	BRZ							0,62		5,16	21,36	7,83	9,34	6,96	11,08						11,89			74,24	74,24	25,83
						86				840	5415	2595	2910	1520	4230						2540			20136	20136	24,98
Razem							22,27	32,30	4,70	14,96	35,67	21,17	25,90	31,90	35,27	22,16	20,48			16,67	3,97		287,42	287,42	100	
						1195		255	565	2475	8955	7375	8895	10405	14885	9830	10945			3820	1010		80610	80610	100	
BMB	SO																2,54						2,54	2,54	27,61	
																		1060					1060	1060	48,51	
	BRZ								4,01														4,01	4,01	43,59	
									765														765	765	35,01	
	BRZ.O									2,65													2,65	2,65	28,8	
Razem									4,01	2,65						2,54						9,20	9,20	100		
									765	360													2185	2185	100	
LMŚW	SO						3,70	8,86	3,50	2,08	1,93	1,95		1,07	1,84			9,44					34,37	34,37	81,45	
						88		420	400	365	515	795		485	660				5695					9423	9423	93
	ŚW																			1,79			1,79	1,79	4,24	
																				355			355	355	3,5	
	DB							2,25															2,25	2,25	5,33	
						16																	16	16	0,16	
	BRZ							1,41		2,38													3,79	3,79	8,98	
						3				335														338	338	3,34
Razem						5,11	11,11	3,50	4,46	1,93	1,95		1,07	1,84			9,44		1,79			42,20	42,20	100		
						107		420	400	700	515	795		485	660			5695		355			10132	10132	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
		plazo-winy	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMW	SO						2,15	3,20	1,58					1,37	1,91	0,95	1,00			1,36			13,52	13,52	6,96	
						65		205	260					490	700	350	625			275			2970	2970	7,01	
	ŚW		1,08				5,24	17,29	3,81	1,92		4,80	0,94	0,95	3,33	11,65			2,07	2,26			54,26	55,34	28,48	
			41			471		1020	350	320		1770	355	245	1310	5065			440	645			11991	12032	28,4	
	DB						1,61																1,61	1,61	0,83	
						52																	52	52	0,12	
	BRZ						2,72	2,76	6,48	17,35	5,65	10,15	25,41	1,96		2,43								74,91	74,91	38,56
						224			835	3360	1145	3005	7595	455		900								17519	17519	41,37
	OL						5,29	5,19	4,40	3,20	16,21	3,39	3,04	5,86	1,16						1,16			48,90	48,90	25,17
						147		490	775	760	3210	1040	965	1880	350						170			9787	9787	23,1
Razem		1,08				17,01	28,44	16,27	22,47	21,86	18,34	29,39	10,14	6,40	15,03	1,00			2,07	4,78			193,20	194,28	100	
		41			959		1715	2220	4440	4355	5815	8915	3070	2360	6315	625			440	1090			42319	42360	100	
LMB	SO																	1,26				1,26	1,26	0,68		
																		520				520	520	0,82		
	ŚW				0,71																			0,71	0,38	
					3																			3	0	
	BRZ							5,85		1,64	0,67	14,86	12,79	23,91	12,50	13,61							85,83	85,83	46,11	
						17			810		275	140	1830	3730	8915	5420	4930							26067	26067	40,95
	OL						6,26	3,59		3,94		1,58		9,27	11,21	28,53	33,98							98,36	98,36	52,83
						73	625	500		975		410		3155	2965	14145	14215							37063	37063	58,23
Razem					0,71	6,26	3,59	5,85	3,94	1,64	2,25	14,86	22,06	35,12	41,03	48,85							185,45	186,16	100	
					3	90	625	500	810	975	275	550	1830	6885	11880	19565	19665						63650	63653	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 / mąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	ŚW								1,78				3,12										4,90	4,90	3,61	
						44			185				915											1144	1144	3,76
	DB						1,55	3,41	2,07									1,17					8,20	8,20	6,03	
						70		15	145									480					710	710	2,33	
	BRZ						2,70		6,25	18,26		5,35	3,21	8,85									44,62	44,62	32,83	
						266	80		825	3390		1320	735	2530									9146	9146	30,07	
	OL						5,20	6,54	6,93		7,75	17,67	8,77	1,99	1,62	8,19	0,67				12,85		78,18	78,18	57,53	
						169		695	750		1945	4380	2905	785	915	3850	305				2715		19414	19414	63,84	
	Razem					9,45	9,95	17,03	18,26	7,75	23,02	15,10	10,84	1,62	8,19	1,84				12,85		135,90	135,90	100		
					549	80	710	1905	3390	1945	5700	4555	3315	915	3850	785				2715		30414	30414	100		
OL	BRZ								3,60			2,72										6,32	6,32	2,05		
						102			625			665										1392	1392	1,77		
	OL			4,87		23,90	14,88	29,75	16,32	22,95	49,30	124,94	10,12		2,51	2,60						297,27	302,14	97,95		
				10		1007		1590	4905	3730	4630	15055	40915	2800		1025	1405						77062	77072	98,23	
	Razem			4,87		23,90	14,88	29,75	19,92	22,95	49,30	127,66	10,12		2,51	2,60						303,59	308,46	100		
				10		1109		1590	4905	4355	4630	15055	41580	2800		1025	1405					78454	78464	100		
OLJ	BRZ								6,04													6,04	6,04	8,38		
									1335													1335	1335	6,59		
	OL					4,25	7,33	5,03	5,76		14,97	7,59		12,37	5,91					2,80		66,01	66,01	91,62		
						342	95	555	765	1100		4015	2755		5900	2380					1030		18937	18937	93,41	
	Razem					4,25	7,33	5,03	11,80		14,97	7,59		12,37	5,91					2,80		72,05	72,05	100		
					342	95	555	765	2435		4015	2755		5900	2380					1030		20272	20272	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-stale		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
powierzchnia w ha / miąższość w m3																									
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26
Łącznie	SO	2,69	71,72	1,23	0,82		280,30	258,02	21,63	83,00	154,93	155,81	249,69	330,05	141,19	399,59	578,21	47,26		5,86	16,45		2721,99	2798,45	71,98
		235	1124	1		9562		5680	2990	17255	38605	53265	84495	127890	55750	196695	276060	23820		1350	4630		898047	899407	75,96
	ŚW		1,08		0,71		23,25	23,74	6,19	8,27	3,80	16,54	11,53	16,87	20,87	13,76	0,77		2,07	8,83			156,49	158,28	4,07
			41		3	980		1040	630	1340	815	5905	4075	5950	9190	5975	290		440	2280			38910	38954	3,29
	DB						3,16	5,66	3,76	0,68								1,17					14,43	14,43	0,37
						148		15	360	65								480					1068	1068	0,09
	BRZ						7,45	7,42	18,58	58,24	28,65	31,70	55,54	31,31	40,57	14,93	13,61			11,89			319,89	319,89	8,23
						704	80	220	2470	10875	6835	9450	13735	8445	15165	6320	4930			2540			81769	81769	6,91
	BRZ.O											2,65											2,65	2,65	0,07
												360											360	360	0,03
OL				4,87		44,90	37,53	46,11	29,22	46,91	86,91	144,34	27,24	26,36	45,14	37,25			16,81			588,72	593,59	15,27	
				10	1738	720	3830	7195	6565	9785	24900	47540	8620	10130	21400	15925			3915			162263	162273	13,71	
OS											0,48											0,48	0,48	0,01	
											125											125	125	0,01	
Ogółem		2,69	72,80	6,10	1,53		359,06	332,37	96,27	179,41	236,94	291,44	461,10	405,47	228,99	473,42	631,01	47,26	2,07	43,39	16,45	3804,65	3887,77	100	
		235	1165	11	3	13132	800	10785	13645	36100	56400	93645	149845	150905	90235	230390	297685	23820	440	10085	4630	1182542	1183956	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 89,20
 Ogółem lasy: 3976,97
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 3976,8755

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

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	85,98	73,21	2,57	15,72	57,56	64,47	134,63	143,61	66,37	89,56	298,32	18,68					1050,68	94,54	
	ŚW	4,79	7,22	0,13	0,27	0,80	0,43	0,38		1,00	1,21	2,00						18,23	1,64	
	BRZ	20,17	15,01	0,42	0,33	2,03	2,44	0,58		1,50								42,48	3,82	
Razem	ha	110,94	95,44	3,12	16,32	60,39	67,34	135,59	143,61	68,87	90,77	300,32	18,68					1111,39	100,00	
	%	9,98	8,59	0,28	1,47	5,43	6,06	12,20	12,92	6,20	8,17	27,02	1,68					100,00	100,00	
BB	SO							0,55	0,99			4,27						5,81	85,07	
	BRZ.O							0,31	0,24			0,47						1,02	14,93	
Razem	ha							0,86	1,23			4,74						6,83	100,00	
	%							12,59	18,01			69,40						100,00	100,00	
BMŚW	SO	115,01	91,30	8,21	50,15	68,95	75,91	95,11	159,20	47,33	269,99	221,83	16,49		1,29	10,14		1230,91	84,47	
	MD			0,18	0,60		0,06											0,84	0,06	
	ŚW	29,59	26,09	1,72	6,97	7,23	7,90	6,23	10,89	15,21	17,83	22,38	2,65		1,29	2,34		158,32	10,86	
	DB	1,87	1,41	0,53											1,92				5,73	0,39
	DB.C											2,10							2,10	0,14
	GB	0,48																	0,48	0,03
	BRZ	11,75	10,53	0,38	5,55	5,92	8,41	2,81	4,41	4,66		2,33							56,75	3,89
	OL	0,99								0,30									1,29	0,09
	OS						0,82												0,82	0,06
	LP	0,18																	0,18	0,01
Razem	ha	159,87	129,33	11,02	63,27	82,10	93,10	104,15	174,50	67,50	287,82	248,64	19,14		4,50	12,48		1457,42	100,00	
	%	10,97	8,87	0,76	4,34	5,63	6,39	7,15	11,97	4,63	19,75	17,06	1,31		0,31	0,86		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
BMW	SO	9,12	18,08	2,47	3,12	9,44	5,43	11,05	13,99	16,51	16,27	13,58			1,77	1,86		122,69	42,68
	ŚW	9,11	8,92	1,03	5,81	9,55	7,86	5,00	8,92	11,72	5,36	6,25			6,67	2,11		88,31	30,73
	DB	0,88	0,55	0,74	0,53										2,78			5,48	1,91
	GB														0,71			0,71	0,25
	BRZ	1,95	3,98	0,46	5,50	16,68	7,61	7,56	8,99	6,66	0,53	0,65			3,81			64,38	22,40
	OL	1,12	0,77				0,27	1,91		0,38					0,93			5,38	1,87
	OS							0,38										0,38	0,13
	LP	0,09																0,09	0,03
Razem	ha	22,27	32,30	4,70	14,96	35,67	21,17	25,90	31,90	35,27	22,16	20,48			16,67	3,97		287,42	100,00
	%	7,75	11,24	1,64	5,20	12,40	7,37	9,01	11,10	12,27	7,71	7,13			5,80	1,38		100,00	100,00
BMB	SO					0,80						2,13						2,93	31,85
	ŚW				0,64													0,64	6,96
	BRZ				3,37							0,18						3,55	38,58
	BRZ.O					1,85						0,23						2,08	22,61
Razem	ha				4,01	2,65						2,54						9,20	100,00
	%				43,59	28,80						27,61						100,00	100,00
LMŚW	SO	1,90	3,34	3,05	1,51	1,16	1,36		0,96	1,84			9,44		0,20			24,76	58,68
	ŚW	1,53	3,43	0,15	0,43	0,19	0,39								0,30			6,42	15,21
	DB	0,37	3,10		0,62										0,83			4,92	11,66
	KL		0,22															0,22	0,52
	GB	0,37	0,45												0,08			0,90	2,13
	BRZ	0,94	0,57		1,90	0,58	0,20		0,11						0,20			4,50	10,66
	OL			0,30											0,10			0,40	0,95
	LP														0,08			0,08	0,19
Razem	ha	5,11	11,11	3,50	4,46	1,93	1,95		1,07	1,84			9,44		1,79			42,20	100,00
	%	12,11	26,33	8,29	10,57	4,57	4,62		2,54	4,36			22,37		4,24			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	
LMW	SO	1,83	3,93	1,30	0,90			0,51	2,16	1,44	2,85	0,80		0,41	0,41			16,54	8,56	
	ŚW	5,05	10,19	2,37	2,99	0,86	5,59	5,42	2,12	2,05	9,11	0,20		1,03	2,35			49,33	25,53	
	DB	2,36	1,23	0,28	0,38											0,94			5,19	2,69
	JS			0,24															0,24	0,12
	GB	0,43														0,12			0,55	0,28
	BRZ	2,29	5,47	6,47	12,71	6,89	8,45	16,60	1,90	1,12	2,33				0,21	0,33			64,77	33,54
	OL	4,48	7,62	5,56	5,49	14,11	4,30	6,86	3,96	1,79	0,74				0,42	0,57			55,90	28,93
	LP	0,57		0,05												0,06			0,68	0,35
Razem	ha	17,01	28,44	16,27	22,47	21,86	18,34	29,39	10,14	6,40	15,03	1,00		2,07	4,78			193,20	100,00	
	%	8,80	14,72	8,42	11,63	11,31	9,49	15,23	5,25	3,31	7,78	0,52		1,07	2,47			100,00	100,00	
LMB	SO						0,07			1,12	0,08	2,07						3,34	1,80	
	ŚW	1,26	0,17			0,25	0,06		4,35	10,53	10,32	16,27						43,21	23,30	
	BRZ		0,17	3,98	1,18	0,98	0,75	14,02	8,58	11,81	5,47	11,15						58,09	31,32	
	OL	5,00	3,25	1,87	2,76	0,41	1,37	0,84	9,13	11,66	25,16	19,36						80,81	43,58	
Razem	ha	6,26	3,59	5,85	3,94	1,64	2,25	14,86	22,06	35,12	41,03	48,85						185,45	100,00	
	%	3,38	1,94	3,15	2,12	0,88	1,21	8,01	11,90	18,94	22,12	26,35						100,00	100,00	
LW	SO			0,46				0,32					0,19					0,97	0,71	
	MD				0,42													0,42	0,31	
	ŚW	1,13	1,57	2,12	1,83	0,24	0,83	3,56	2,36	0,16	0,82	0,80			0,95			16,37	12,05	
	DB	1,39	1,67	2,04									0,46			4,16			9,72	7,15
	KL	0,30																	0,30	0,22
	JS				0,42														0,42	0,31
	GB	0,15	0,34													0,53			1,02	0,75
	BRZ	2,74	1,57	7,16	10,03	0,79	8,86	3,63	3,75							0,18			38,71	28,48
	OL	3,59	4,80	5,25	5,56	6,72	13,33	7,59	4,73	1,46	7,37	0,39				6,58			67,37	49,58
LP	0,15														0,45			0,60	0,44	
Razem	ha	9,45	9,95	17,03	18,26	7,75	23,02	15,10	10,84	1,62	8,19	1,84			12,85			135,90	100,00	
	%	6,95	7,32	12,53	13,44	5,70	16,94	11,11	7,98	1,19	6,03	1,35			9,46			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	
OL	SO								0,06									0,06	0,02	
	ŚW			0,58		0,45	0,22	1,80	1,02		0,58	0,52						5,17	1,70	
	BRZ	1,23	0,21	0,95	4,24	2,15	4,24	9,26	1,88		0,19	0,52						24,87	8,19	
	OL	22,67	14,67	28,22	15,68	20,35	44,84	116,60	7,16		1,74	1,56						273,49	90,09	
Razem	ha	23,90	14,88	29,75	19,92	22,95	49,30	127,66	10,12		2,51	2,60						303,59	100,00	
	%	7,87	4,90	9,80	6,56	7,56	16,24	42,05	3,33		0,83	0,86						100,00	100,00	
OLJ	ŚW		0,13	0,06											0,19			0,38	0,53	
	DB		0,33	0,45														0,78	1,08	
	BRZ		0,17	1,85	5,35		3,78											11,15	15,48	
	OL	4,25	6,70	2,67	6,45		11,19	7,59		12,37	5,91				2,61			59,74	82,91	
Razem	ha	4,25	7,33	5,03	11,80		14,97	7,59		12,37	5,91				2,80			72,05	100,00	
	%	5,90	10,17	6,98	16,38		20,78	10,53		17,17	8,20				3,89			100,00	100,00	
Łącznie	SO	213,84	189,86	18,06	71,40	137,91	147,24	242,17	320,97	134,61	378,75	543,19	44,61	0,41	3,67	12,00		2458,69	64,61	
	MD			0,18	1,02		0,06											1,26	0,03	
	ŚW	52,46	57,72	8,16	18,94	19,57	23,28	22,39	29,66	40,67	45,23	48,42	2,65	1,03	11,75	4,45		386,38	10,16	
	DB	6,87	8,29	4,04	1,53								0,46		10,63			31,82	0,84	
	DB.C											2,10						2,10	0,06	
	KL	0,30	0,22															0,52	0,01	
	JS			0,24	0,42													0,66	0,02	
	GB	1,43	0,79												1,44			3,66	0,10	
	BRZ	41,07	37,68	21,67	50,16	36,02	44,74	54,46	29,62	25,75	8,52	14,83		0,21	4,52			369,25	9,71	
	BRZ.O					1,85		0,31	0,24			0,70							3,10	0,08
	OL	42,10	37,81	43,87	35,94	41,59	75,30	141,39	24,98	27,96	40,92	21,31		0,42	10,79			544,38	14,31	
	OS						0,82	0,38											1,20	0,03
	LP	0,99		0,05											0,59				1,63	0,04
Ogółem	ha	359,06	332,37	96,27	179,41	236,94	291,44	461,10	405,47	228,99	473,42	631,01	47,26	2,07	43,39	16,45		3804,65	100,00	
	%	9,44	8,74	2,53	4,72	6,23	7,66	12,12	10,66	6,02	12,44	16,58	1,24	0,05	1,14	0,43		100,00	100,00	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 3804,5230

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

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		1935	380	2945	14205	21700	44285	55695	24120	38875	130265	8230					342635	98,47	
	ŚW		25	5	45	170	125	130		240	1240	995						2975	0,86	
	BRZ		725	65	40	400	655	130		310		10						2335	0,67	
Razem	m3		2685	450	3030	14775	22480	44545	55695	24670	40115	131270	8230					347945	100	
	%		0,77	0,13	0,87	4,25	6,46	12,80	16,01	7,09	11,53	37,72	2,37					100,00	100	
BB	SO							85	190			1560						1835	89,95	
	BRZ.O							40	35			130						205	10,05	
Razem	m3							125	225			1690						2040	100	
	%							6,13	11,03			82,84						100,00	100	
BMŚW	SO		1825	1305	11085	17595	25945	32775	61905	20715	134510	112930	8285		495	3025		432395	87,23	
	MD			40	130		20											190	0,04	
	ŚW		155	170	1295	1705	3285	3105	4925	6850	11695	14715	1610		580	595		50685	10,22	
	DB		30	45		5		35	130		955	1040						2240	0,45	
	DB.C					50						635						685	0,14	
	KL								20									20	0	
	BRZ		345	65	1025	1235	2315	730	1025	1305	150	920						9115	1,84	
	OL									95								95	0,02	
	OS						295											295	0,06	
Razem	m3		2355	1625	13535	20590	31860	36645	68025	28965	147310	130240	9895		1075	3620		495740	100	
	%		0,48	0,33	2,73	4,15	6,43	7,39	13,72	5,84	29,71	26,27	2,00		0,22	0,73		100,00	100	
BMW	SO		125	335	635	2495	2150	4060	5130	6680	7160	7065			535	550		36920	46,49	
	ŚW			105	885	2250	2920	2145	3115	6070	2545	3680			1980	460		26155	32,93	
	DB			40	55													95	0,12	
	BRZ		65	85	900	4210	2220	1990	2160	2050	125	200			1305			15310	19,28	
	OL		65				85	580		85								815	1,03	
Razem	m3		255	565	2475	8955	7375	8895	10405	14885	9830	10945			3820	1010		79415	100	
	%		0,32	0,71	3,12	11,28	9,29	11,20	13,10	18,74	12,38	13,78			4,81	1,27		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
BMB	SO					135						910						1045	47,82
	ŚW				120							20						140	6,41
	BRZ				645							85						730	33,41
	BRZ.O					225						45						270	12,36
Razem	m3				765	360						1060						2185	100
	%				35,01	16,48						48,51						100,00	100
LMŚW	SO		230	370	300	355	540		435	650			4420		55			7355	73,37
	ŚW		95	5	50	35	185		10	10			215		135			740	7,38
	DB		45		70								445		65			625	6,23
	DB.C												445					445	4,44
	KL												55					55	0,55
	BRZ		50		280	125	70		40				115		75			755	7,53
	OL			25											25			50	0,5
Razem	m3		420	400	700	515	795		485	660			5695		355			10025	100
	%		4,19	3,99	6,98	5,14	7,93		4,84	6,58			56,81		3,54			100,00	100
LMW	SO		275	200	245			170	615	610	1215	490		85	165			4070	9,84
	ŚW		230	110	440	280	1945	2275	715	805	4160	135		230	695			12020	29,06
	DB		65	15	45													125	0,3
	JS			25														25	0,06
	BRZ		340	860	2405	1270	2520	4415	440	345	645			35	110			13385	32,37
	OL		805	1005	1305	2805	1350	2055	1300	600	295			90	120			11730	28,36
	LP			5														5	0,01
Razem	m3		1715	2220	4440	4355	5815	8915	3070	2360	6315	625		440	1090			41360	100
	%		4,15	5,37	10,74	10,53	14,06	21,54	7,42	5,71	15,27	1,51		1,06	2,64			100,00	100
LMB	SO						15			325	35	880						1255	1,97
	ŚW					40	15		1735	3920	4860	6070						16640	26,18
	JS																		
	BRZ		35	525	280	160	160	1620	2025	3275	1945	3340						13365	21,03
	OL	625	465	285	695	75	360	210	3125	4360	12725	9375						32300	50,82
Razem	m3	625	500	810	975	275	550	1830	6885	11880	19565	19665						63560	100
	%	0,98	0,79	1,27	1,53	0,43	0,87	2,88	10,83	18,69	30,78	30,95						100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miaższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LW	SO			35				115				80						230	0,77	
	MD				95													95	0,32	
	ŚW		50	105	325	55	160	1015	755	100	325	340			330			3560	11,92	
	DB			140								180						320	1,07	
	JS				40													40	0,13	
	BRZ	25	115	955	1880	175	2180	865	1130						25			7350	24,61	
	OL	55	545	670	1050	1715	3360	2560	1430	815	3525	185			2360			18270	61,18	
Razem	m3	80	710	1905	3390	1945	5700	4555	3315	915	3850	785			2715			29865	100	
	%	0,27	2,38	6,38	11,35	6,51	19,09	15,25	11,10	3,06	12,89	2,63			9,09			100,00	100	
OL	SO								20									20	0,03	
	ŚW			30		95	75	510	275		240	270						1495	1,93	
	BRZ			140	750	410	975	2500	505		70	210						5560	7,19	
	OL		1590	4735	3605	4125	14005	38570	2000		715	925						70270	90,85	
Razem	m3		1590	4905	4355	4630	15055	41580	2800		1025	1405						77345	100	
	%		2,06	6,34	5,63	5,99	19,46	53,75	3,62		1,33	1,82						100,00	100	
OLJ	ŚW														80			80	0,4	
	DB		15	20														35	0,18	
	BRZ			230	1055		915											2200	11,04	
	OL	95	540	515	1380		3100	2755		5900	2380				950			17615	88,38	
Razem	m3	95	555	765	2435		4015	2755		5900	2380				1030			19930	100	
	%	0,48	2,78	3,84	12,22		20,15	13,82		29,60	11,94				5,17			100,00	100	
Łącznie	SO		4390	2625	15210	34785	50350	81490	123990	53100	181795	254180	20935	85	1250	3575		827760	70,79	
	MD			40	225		20											285	0,02	
	ŚW		555	530	3160	4630	8710	9180	11530	17995	25065	26225	1825	230	3800	1055		114490	9,79	
	DB		155	260	170	5		35	130		955	1220	445		65			3440	0,29	
	DB.C					50						635	445					1130	0,1	
	KL								20				55					75	0,01	
	JS			25	40													65	0,01	
	BRZ	25	1675	2925	9260	7985	12010	12250	7325	7285	2935	4765	115	35	1515			70105	5,99	
	BRZ.O					225		40	35			175						475	0,04	
	OL	775	4010	7235	8035	8720	22260	46730	7855	11855	19640	10485		90	3455			151145	12,92	
	OS						295	120											415	0,04
	LP			5						20									25	0
Ogółem	m3	800	10785	13645	36100	56400	93645	149845	150905	90235	230390	297685	23820	440	10085	4630		1169410	100	
	%	0	1	1	3	5	8	13	13	8	20	25	2	0	1	0		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 SZTABIN (01-01-4-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales	
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
			01.sty	11	21	31	41	51	61	71	81	91	101	121	141 i					
			10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	120	140	wyż.					
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																17	18	19	20	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
SPECJALNE (S)	130	SO							2,21	3,81	1,22	9,75	30,68						47,67	
									640	1250	625	4050	15185						21750	
	90	ŚW								0,83	3,41	7,07							11,31	
										250	1570	2605								4425
	140	DB											1,17						1,17	
														480						480
	80	BRZ			5,85	10,05	1,64	4,16	21,41	12,79	30,49	12,50	13,61							112,50
					810	2100	275	1205	3780	3730	11750	5420	4930							34000
	80	BRZ.O					2,65													2,65
							360													360
	80	OL		10,51	11,66	5,03	9,70	1,79	18,76	12,07	9,27	23,58	42,63	33,98			2,80			181,78
				720	1180	765	2075	375	5205	4845	3155	8865	20375	14215			1030			62805
Ra-			10,51	11,66	10,88	19,75	6,08	22,92	35,69	26,70	58,70	71,95	79,44			2,80			357,08	
zem			720	1180	1575	4175	1010	6410	9265	8385	22810	32450	34810			1030			123820	

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	280,30	258,02	21,63	83,00	154,93	155,81	247,48	326,24	139,97	389,84	547,53	47,26		5,86	16,45		2674,32
				5680	2990	17255	38605	53265	83855	126640	55125	192645	260875	23820		1350	4630		866735
	90	SW	23,25	23,74	6,19	8,27	3,80	16,54	11,53	16,04	17,46	6,69	0,77		2,07	8,83			145,18
				1040	630	1340	815	5905	4075	5700	7620	3370	290		440	2280			33505
	140	DB	3,16	5,66	3,76	0,68													13,26
				15	360	65													440
	80	BRZ	7,45	7,42	12,73	48,19	27,01	27,54	34,13	18,52	10,08	2,43				11,89			207,39
			80	220	1660	8775	6560	8245	9955	4715	3415	900				2540			47065
	80	OL	34,39	25,87	41,08	19,52	45,12	68,15	132,27	17,97	2,78	2,51	3,27			14,01			406,94
				2650	6430	4490	9410	19695	42695	5465	1265	1025	1710			2885			97720
	50	OS						0,48											0,48
								125											125
	Ra-		348,55	320,71	85,39	159,66	230,86	268,52	425,41	378,77	170,29	401,47	551,57	47,26	2,07	40,59	16,45		3447,57
	zem		80	9605	12070	31925	55390	87235	140580	142520	67425	197940	262875	23820	440	9055	4630		1045590
OGÓŁEM GOSP. (G)																			
Łącznie			359,06	332,37	96,27	179,41	236,94	291,44	461,10	405,47	228,99	473,42	631,01	47,26	2,07	43,39	16,45		3804,65
			800	10785	13645	36100	56400	93645	149845	150905	90235	230390	297685	23820	440	10085	4630		1169410

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

3804,5230

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost miazszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	95	1665	255	825	1245	1350	1690	2210	875	2655	3155	225		10	55		16310	73,01
ŚW		160	45	95	30	180	85	115	140	95				20			965	4,32
DB			30	5													35	0,16
BRZ	15	10	130	410	220	215	235	135	235	95	70			35			1805	8,08
BRZ.O					10												10	0,04
OL	140	335	395	230	230	475	680	105	135	260	200			30			3215	14,39
OS																		
Razem	250	2170	855	1565	1735	2220	2690	2565	1385	3105	3425	225		95	55		22340	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = 17830m3/1rok = 178300m3/10 lat = 80% całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (4)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązania planu	Etat przyjęty na okres obowiązania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzątnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	34	2788	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	7324	11124	13310	11124	0	697	111060	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0,00	0 0	X	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)	0	0	0	0	0	0	X	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)	X	X	X	X	0	0	0	
RAZEM GOSPODARSTWO (G)	0	0	0	0	0	0	0	
OGÓŁEM OBREB	7324	11124	13310	11124	0	731	113848	
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 SZTABIN (01-01-4-)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Rębnie zupełne	Rębnie częściowe, gniazdowe i stopniowe			Rębnia przerębowa 1)	Ogółem
		cięcia uprząt.	cięcia pozost.	razem		
ha						
1	2	3	4	5	6	7
SPECJALNE (S)			20,38	20,38		20,38
LASÓW OCHRONNYCH (O)	190,54	11,45	197,33	208,78		399,32
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBREB	190,54	11,45	217,71	229,16		419,70
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 przedrębego we wskazaniach gospodarczych opisu taksacyjnego wg rodzajów cięć i gatunków panujących oraz klas i podklas wieku

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

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		44,99												44,99
	ŚW		1,41												1,41
	OL		6,89												6,89
	Razem		53,29												53,29
Trzebieże wczesne (TW)	SO		42,78	21,2	78,62										142,6
	ŚW		9,66	5,19	8,06										22,91
	DB			3,62	0,68										4,3
	BRZ	0,63	2,21	12,17	38,12										53,13
	OL	0,68	15,63	43,48	18,41							1,16			79,36
	Razem	1,31	70,28	85,66	143,89							1,16			302,3
Trzebieże późne (TP)	SO				2,74	151,75	151,37	244,12	325,48	140,18	355,13	47,5			1418,27
	ŚW					3,46	15,81	10,98	5,39	0,98	6,75				43,37
	DB											1,17			1,17
	BRZ				15,44	22,47	27,08	27,43	0,75	4,44					97,61
	OL				6,68	25,82	63,96	83,62			12,32				192,4
	Razem				24,86	203,5	258,22	366,15	331,62	145,6	374,2	48,67			1752,82
Razem trzebieże	SO		42,78	21,2	81,36	151,75	151,37	244,12	325,48	140,18	355,13	47,5			1560,87
	ŚW		9,66	5,19	8,06	3,46	15,81	10,98	5,39	0,98	6,75				66,28
	DB				3,62	0,68						1,17			5,47
	BRZ	0,63	2,21	12,17	53,56	22,47	27,08	27,43	0,75	4,44					150,74
	OL	0,68	15,63	43,48	25,09	25,82	63,96	83,62			13,48				271,76
	Razem	1,31	70,28	85,66	168,75	203,5	258,22	366,15	331,62	145,6	375,36	48,67			2055,12
Łącznie	SO		87,77	21,2	81,36	151,75	151,37	244,12	325,48	140,18	355,13	47,5			1605,86
	ŚW		11,07	5,19	8,06	3,46	15,81	10,98	5,39	0,98	6,75				67,69
	DB				3,62	0,68						1,17			5,47
	BRZ	0,63	2,21	12,17	53,56	22,47	27,08	27,43	0,75	4,44					150,74
	OL	0,68	22,52	43,48	25,09	25,82	63,96	83,62			13,48				278,65
Ogółem		1,31	123,57	85,66	168,75	203,5	258,22	366,15	331,62	145,6	375,36	48,67		2108,41	

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne: A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	419,70	265,91	113848	94816
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			5692	4748
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	419,70	265,91	119540	99564
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego) 1. uprzątnięcie płazowin 2. uprzątnięcie nasienników i przestojów 3. pozostałe	2,69	2,69	235	195
Razem nie zaliczone	2,69	2,69	235	195
Razem użytki rębne	422,39	268,60	119775	99759
II. Użytki przedrębne A. Czyszczenia B. Trzebieże	53,29 2055,12		1196 87954	957 70363
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2108,41		89150	71320
Ogółem użytki główne (I+II)	2530,80	268,60	208925	171079

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

Zestawienie zbiorcze wskaźników gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu

Tabela nr XVIII

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4-)

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, piazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przazedeżeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMŚW	40,83		95,47	27,69		0,89	164,88	8,83	173,71		68,04	82,05	150,80	300,89		164,61
BMW				21,29		1,31	22,60	1,32	23,92		12,69	16,15	33,34	62,18		21,29
BŚW	33,58		95,07			1,32	129,97	6,50	136,47		40,54	47,68	110,11	198,33		128,65
LMB													5,04	5,04		
LMŚW				4,08			4,08	0,20	4,28				7,38	7,38		4,08
LMW	1,08			6,92		0,57	8,57	0,43	9,00		2,76	6,09	19,63	28,48		8,00
LW				7,20			7,20	1,10	8,30				15,58	15,58		8,68
OL				3,92		0,07	3,99	0,20	4,19		3,44	3,44	26,01	32,89		3,92
OLJ				4,27			4,27	0,21	4,48				5,15	5,15		4,27
OGÓŁEM	75,49		190,54	75,37		4,16	345,56	18,79	364,35		127,47	155,41	373,04	655,92		343,50

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

** łączna powierzchnia cp i cpp wynosi 426,33

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

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
43 -a	12,37	NAS GOSP	OL		12,37	
46 -c	21,16	NAS GOSP	OL		43,24	
47 -b	21,04					
47 -d	1,04					
58 -b	5,38	NAS GOSP	ŚW		7,32	
58 -c	1,94					
62 -a	3,76	NAS GOSP	BRZ		3,76	
62 -j	4,47	NAS GOSP	OL		6,09	
62 -k	1,62					
71 -a	10,24	NAS GOSP	SO		14,17	
72 -h	3,93					
86 -a	7,72	NAS GOSP	SO		7,72	
129 -b	7,83	NAS GOSP	BRZ		7,83	
45 -b	22,10	NAS GOSP	OL		22,10	
54 -a	1,11	NAS GOSP	SO		3,24	
54 -b	2,13					
76 -a	5,21	NAS GOSP	SO		10,60	
77 -a	5,39					
57 -a	8,85	NAS GOSP	OL		12,04	
57 -h	3,19					
110 -f	2,72	NAS GOSP	ŚW		2,72	
97 -a	15,22	NAS GOSP	SO		15,22	
73 -a	5,18	NAS GOSP	OL		5,18	
80 -f	3,43	NAS GOSP	SO		3,43	
65 -k	5,58	NAS GOSP	ŚW		5,58	
1 -j	3,56	NAS GOSP	ŚW		3,56	
119 -a	7,59	NAS WYŁ	OL		21,14	
119 -b	5,36					
120 -a	6,39					
120 -k	1,80					
96 -a	8,80	ZR NAS	LP		8,80	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	186,17	X
	X	NAS WYŁ	X	X	21,14	X
	X	ZR NAS	X	X	8,80	X

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzętnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
53 -b	O	4,50	1075	10	108	4,50	3,01	968	833
62 -h	O	1,16	170	30	6	1,16	0,23	51	43
63 -m	O	2,61	415	20	21	2,61	0,65	208	166
65 -k	O	5,58	1520	30	51	5,58	1,12	456	395
66 -i	O	1,50	495	30	16	1,50	0,30	148	131
67 -f	O	0,69	155	30	5	0,69	0,14	46	39
67 -h	O	4,78	1280	30	43	4,78	0,96	386	330
67 -l	O	0,76	150	30	5	0,76	0,12	44	41
68 -k	O	1,36	275	30	9	1,36	0,27	83	73
72 -b	O	1,68	385	30	13	1,68	0,34	116	92
72 -j	O	1,79	355	10	36	1,79	1,25	319	275
73 -a	O	5,18	1140	30	38	5,18	1,04	342	274
109 -k	S	2,80	1030	30	34	2,80	0,56	309	247
123 -d	O	2,69	620	30	21	2,69	0,54	187	148
123 -i	O	6,31	1020	30	34	6,31	1,48	305	264
Razem gosp.	S	2,80	1030		34	2,80	0,56	309	247
	O	40,59	9055		406	40,59	11,45	3659	3104
	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		43,39	10085		440	43,39	12,01	3968	3351

Wzór nr 5

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

Oddz. pododdz.	Gospodarstwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipulacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
70 -f	O	3,97	1010	30	34	3,97	2,05	304	256
70 -j	O	0,92	280	10	28	0,92	0,92	250	220
117 -c	O	7,32	2055	20	103	7,32	4,66	1027	860
117 -g	O	4,24	1285	10	128	4,24	4,24	1157	968
Razem gosp.	S	0,00	0		0	0,00	0,00	0	0
	O	16,45	4630		293	16,45	11,87	2738	2304
	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		16,45	4630		293	16,45	11,87	2738	2304

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
1 -j	O	IVD 30	LMW, ŚW 97 I 0,9	3,56	1,07	607 529
4 -a 1	O	IB 95	BMSW, SO 97 IA 1,1	1,43	1,43	726 608
4 -a 2	O	IB 95	BMSW, SO 97 IA 1,1	2,54	2,54	1287 1083
5 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 126 I 1,0	3,92	3,92	1696 1396
5 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 126 I 1,0	3,91	3,91	1691 1396
6 -g	O	IVD 30	BMW, ŚW 82 I 0,8	5,93	1,78	1005 894
6 -k	O	IB 95	BŚW, SO 137 II 0,9	2,80	2,80	955 784
6A -a	O	IVD 30	BMW, ŚW 87 II 0,6	0,98	0,29	93 80
6A -b	O	IB 80	BMSW, ŚW 87 II 0,7	1,26	1,26	412 356
9 -l 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	2,47	2,47	1012 841
9 -l 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	2,48	2,48	1016 846
10 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	2,46	2,46	978 808
10 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	2,70	2,70	1074 888
11 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	3,10	3,10	1235 1016
12 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	3,24	3,24	1325 1092

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
13 -c	O	IVD 30	LW, OL 117 I 0,8	0,67	0,20	92 75
13 -d 1	O	IB 85	BMSW, SO 117 I 0,9	2,47	2,47	931 765
13A -w	O	IVD 30	BMW, SO 100 I 0,8	2,01	0,60	206 172
14 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	3,67	3,67	1544 1273
15 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 I 1,0	3,91	3,91	1644 1363
16 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 I 1,0	2,65	2,65	1116 926
17 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	1,74	1,74	732 603
17 -f 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	2,23	2,23	940 774
17 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	1,08	1,08	456 375
17 -g 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	0,72	0,72	304 252
18 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	3,08	3,08	1297 1074
18 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	3,16	3,16	1330 1102
19 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 I 1,0	2,67	2,67	1126 926
19 -c 2	O	IB 95	BŚW, SO 112 I 1,0	2,84	2,84	1197 988
22 -f 1	O	IB 95	BMSW, SO 117 I 0,9	3,13	3,13	1316 1083
22 -f 2	O	IB 95	BMSW, SO 117 I 0,9	3,11	3,11	1311 1074

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
23 -d 1	O	IB 95	BMSW, SO 117 I 0,9	3,90	3,90	1644 1363
24 -i 1	O	IB 90	BŚW, SO 117 I 0,9	3,14	3,14	1251 1035
24 -k	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 1,0	3,51	3,51	1515 1254
25 -f 1	O	IB 95	BŚW, SO 105 I 0,9	3,78	3,78	1548 1282
26 -b 1	O	IB 95	BŚW, SO 112 I 1,0	2,30	2,30	969 803
26 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 97 IA 0,9	1,51	1,51	713 599
27 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 102 I 1,0	3,75	3,75	1577 1311
28 -g 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 I 1,0	3,51	3,51	1477 1221
29 -g	O	IVD 30	BMW, SO 117 I 1,0	1,48	0,44	223 191
29 -p 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 0,9	2,62	2,62	1102 912
30 -c 1	O	IB 95	BŚW, SO 117 I 1,0	3,47	3,47	1497 1249
31 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 I 1,0	2,99	2,99	1259 1040
31 -d 2	O	IB 95	BŚW, SO 107 I 1,0	3,10	3,10	1306 1078
31 -h 1	O	IB 95	BMSW, SO 122 I 0,8	0,83	0,83	347 294
31 -h 2	O	IB 95	BMSW, SO 122 I 0,8	0,17	0,17	66 61
32 -j 1	O	IB 95	BŚW, SO 107 I 1,0	3,36	3,36	1416 1168

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
33A -j	O	IVD	BMW, ŚW 80	2,53	0,76	229
		30	II 0,5			202
37 -a 1	O	IB	BŚW, SO 107	3,20	3,20	1382
		95	I 1,0			1150
38 -a 1	O	IB	BMŚW, SO 97	2,82	2,82	1334
		95	IA 0,9			1107
38 -a 2	O	IB	BMŚW, SO 97	2,98	2,98	1411
		95	IA 0,9			1173
43 -a	S	IVD	OLJ, OL 87	12,37	3,71	1770
		30	I 0,8			1400
48 -i	O	IVD	BMW, SO 97	1,83	0,55	296
		30	IA 1,0			253
52 -h	O	IVD	OL, OL 72	2,40	0,72	187
		30	II 0,6			152
53 -b	O	III AU	BMŚW, SO 107	4,50	3,01	968
		90	IA KO			833
53 -k	O	IVD	LW, OL 77	1,99	0,60	235
		30	I 0,7			191
54 -a	O	IVD	BMW, SO 92	1,11	0,33	170
		30	I 1,2			144
54 -b	O	IVD	BMW, SO 107	2,13	0,64	352
		30	IA 1,1			297
54 -j	O	IVD	LMW, BRZ 92	2,43	0,73	270
		30	I 0,7			234
55 -b	O	IVD	LMW, ŚW 92	1,02	0,31	133
		30	I 0,7			116
57 -a	O	IVD	LW, BRZ 72	8,85	2,66	758
		30	I 0,7			624
57 -f	O	IVD	BMW, BRZ 85	1,25	0,38	109
		30	I 0,7			95
58 -c	O	IB	BMŚW, ŚW 87	1,94	1,94	611
		90	II 0,6			543

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
59 -b	O	IVD	BMW, BRZ 70	6,37	1,91	569
		30	I 0,7			470
60 -a	O	IVD	BMW, SO 102	2,16	0,63	257
		30	I 0,8			221
61 -c	O	IVD	BMŚW, ŚW 87	2,99	0,90	302
		30	I 0,5			262
61 -g	O	IIIA	BMŚW, BRZ 87	5,58	1,67	606
		30	I 0,8			517
61 -i	O	IVD	BMW, BRZ 87	1,80	0,54	151
		30	I 0,6			125
61 -j	O	IVD	LMW, OL 87	1,16	0,35	104
		30	II 0,6			84
62 -h	O	IVD	LMW, OL 92	1,16	0,23	51
		30	I KO			43
62 -k	O	IVD	LW, OL 87	1,62	0,49	274
		30	I 1,0			221
63 -f	O	IVD	LMW, SO 97	0,95	0,29	105
		30	I 0,8			86
63 -m	O	IVD	LW, OL 92	2,61	0,65	208
		50	I KO			166
65 -k	O	IVD	BMW, BRZ 72	5,58	1,12	456
		30	I KO			395
66 -i	O	IVD	LMW, ŚW 92	1,50	0,30	148
		30	II KO			131
67 -f	O	IVD	LW, OL 107	0,69	0,14	46
		30	I KO			39
67 -h	O	IVD	BMW, ŚW 112	4,78	0,96	386
		30	II KO			330
67 -i	O	IVD	OL, OL 107	2,60	1,46	421
		30	I 1,0			341
67 -l	O	IVD	LMW, ŚW 92	0,76	0,12	44
		30	II KO			41

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
68 -k	O	IVD	LMW, SO 100	1,36	0,27	83
		30	I KO			73
69 -g	O	IVD	LMW, BRZ 75	1,96	0,59	136
		30	I 0,6			116
69 -m	O	IB	BMŚW, SO 132	3,06	3,06	1645
		85	I 1,2			1406
70 -f	O	IVD	BMW, SO 132	3,97	2,05	304
		30	IA KDO			256
70 -j	O	IIIAU	BMŚW, SO 132	0,92	0,92	250
		90	I KDO			220
72 -b	O	IVD	LW, OL 80	1,68	0,34	116
		30	II KO			92
72 -j	O	IIIAU	LMŚW, ŚW 97	1,79	1,25	319
		90	I KO			275
73 -a	O	IVD	LW, OL 92	5,18	1,04	342
		30	I KO			274
80 -f	O	IB	BMŚW, SO 137	3,43	3,43	1705
		95	I 1,1			1429
82 -a	O	IB	BMŚW, SO 102	3,28	3,28	1904
		95	IA 1,1			1591
82 -b	O	IB	BMŚW, SO 117	0,57	0,57	356
		95	IA 1,2			294
83 -a	O	IB	BMŚW, SO 102	3,68	3,68	2214
		95	IA 1,1			1842
84 -f	O	IB	BMŚW, SO 102	2,67	2,67	1495
		95	IA 1,1			1254
84 -g	O	IB	BMŚW, SO 102	3,00	3,00	1686
		95	IA 1,1			1405
85 -b	O	IB	BMŚW, SO 97	3,51	3,51	1805
		95	IA 1,0			1510
96 -a	O	IB	BMŚW, SO 117	3,45	3,45	1632
		85	I 1,1			1356

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
97 -a	O	IVD 30	BMŚW, SO 117 IA 1,0	15,22	4,57	2806 2364
98 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 112 IA 0,9	2,34	2,34	1177 970
98 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 117 IA 1,1	1,41	1,41	803 679
98 -f	O	IVD 30	BMW, BRZ 77 I 0,7	2,20	0,66	170 143
98 -g	O	IVD 30	BMW, SO 117 IA 1,1	4,72	1,42	846 719
99 -a 1	O	IB 90	BMŚW, SO 97 IA 0,9	1,31	1,31	572 477
99 -a 2	O	IB 85	BMŚW, SO 97 IA 0,9	1,38	1,38	570 472
99 -b 1	O	IB 90	BMŚW, SO 117 IA 0,9	1,75	1,75	837 703
99 -b 2	O	IB 85	BMŚW, SO 117 IA 0,9	2,50	2,50	1136 934
99 -c	O	IB 95	BMŚW, SO 117 IA 1,0	2,98	2,98	1662 1392
100 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 112 IA 0,9	1,30	1,30	579 480
100 -c 1	O	IB 95	BMŚW, SO 97 IA 1,0	1,74	1,74	879 732
101 -a 1	O	IB 95	BMŚW, SO 97 IA 0,9	3,60	3,60	1620 1349
102 -n	O	IVD 30	OL, OL 72 II 0,6	3,88	1,16	348 283
102A -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 100 II 0,8	2,11	0,63	273 240
103 -g	O	IVD 30	OL, OL 92 II 0,8	1,94	0,58	228 188

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
103 -h	O	IVD	LMW, ŚW 87	1,49	0,45	170
		30	II 0,8			147
106 -b	O	IVD	LMW, ŚW 142	2,07	0,62	133
		30	III 0,5			113
106 -h	O	IVD	BMW, BRZ 70	2,97	0,89	305
		30	I 0,9			262
107 -d	O	IVD	BMW, BRZ 77	4,76	1,43	287
		30	II 0,6			238
107 -f 1	O	IB	BMŚW, SO 122	3,86	3,86	1710
		90	I 1,0			1408
107 -f 2	O	IB	BMŚW, SO 122	3,86	3,86	1805
		95	I 1,0			1487
108 -c	O	IVD	LMŚW, SO 122	9,44	2,83	1708
		30	I 1,0			1414
109 -c	O	IVD	LMW, ŚW 75	0,95	0,29	74
		30	II 0,5			62
109 -f	O	IVD	BMŚW, SO 110	5,35	1,61	418
		30	IA 0,5			352
109 -k	S	IVD	OLJ, OL 102	2,80	0,56	309
		30	I KO			247
113 -c 1	O	IB	BMŚW, SO 112	3,37	3,37	1099
		70	I 1,0			921
114 -k	O	IVD	BMŚW, SO 107	7,06	2,12	1056
		30	IA 0,9			872
115 -d 1	O	IB	BMŚW, SO 118	2,94	2,94	1363
		95	I 1,0			1140
115 -d 2	O	IB	BMŚW, SO 118	0,99	0,99	456
		95	I 1,0			385
115 -f	O	IVD	BMW, SO 117	3,10	0,93	448
		30	I 1,0			374
115 -j	O	IVD	BMW, SO 117	1,42	0,43	214
		30	I 1,0			180

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 -j	S	IVD	BMŚW, ŚW 82	3,41	1,02	472
		30	I 0,8			412
116 -k	O	IVD	LMW, OL 75	2,51	0,75	247
		30	II 0,7			197
117 -c	O	IIIB	BMŚW, SO 112	7,32	4,66	1027
		50	IA KDO			860
117 -g	O	IIIAU	BMŚW, SO 112	4,24	4,24	1157
		90	I KDO			968
117 -j	O	IIIA	BMŚW, SO 111	1,08	0,32	161
		30	IA 0,9			137
117 -k	O	IIIA	BMŚW, SO 111	1,55	0,47	228
		30	I 1,1			191
117 -l	O	IIIB	BMŚW, SO 111	7,27	2,18	1016
		30	I 1,1			840
120 -f	O	IVD	BMW, BRZ 82	1,45	0,44	158
		30	I 0,8			138
120 -k	S	IVD	LW, OL 97	1,80	0,54	237
		30	I 0,8			193
123 -d	O	IVD	LW, OL 97	2,69	0,54	187
		30	I KO			148
123 -i	O	IVD	BMW, BRZ 82	6,31	1,48	305
		30	I KO			264
124 -a	O	IB	BMŚW, SO 102	3,81	3,81	1910
		95	I 1,2			1591
127 -a	O	IB	BMŚW, SO 117	2,80	2,80	1388
		95	I 0,8			1141
127 -b	O	IB	BMŚW, SO 92	0,30	0,30	171
		95	IA 1,1			138
129 -g	O	IVD	LMW, ŚW 87	1,84	0,55	224
		30	II 0,8			189

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	Ol	Os, Tp, Wb, Lp	
																bonitacja zadrzewienie
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
Razem	O IB	X	X	190,54	190,54	85255 70821	69922	899								
	O IIIA	X	X	8,21	2,46	995 845	328						517			
	O IIIAU	X	X	11,45	9,42	2694 2296	2021	275								
	O IIIB	X	X	14,59	6,84	2043 1700	1700									
	O IVD	X	X	174,53	50,82	20073 16902	7968	3336					3104	2494		
	O Razem	X	X	399,32	260,08	111060 92564	81939	4510					3621	2494		
	S IVD	X	X	20,38	5,83	2788 2252		412						1840		
	S Razem	X	X	20,38	5,83	2788 2252		412						1840		
	Razem	X	X	419,70	265,91	113848 94816	81939	4922						3621	4334	

Wykaz pozycji niezaliczonych na poczet etatu

Nadleśnictwo Augustów, Obręb SZTABIN (01-01-4)

Oddz. pododdz.	Rodzaj powierzchni	powierzchnia manipulacyjna	Miąższość	
			brutto	netto
1	2	3	4	5
Uprzątnięcie płazowin:				
17B -g	PŁAZ	2,69	235	195

Uprzątnięcie nasienników i przestojów:

brak pozycji

Pozostałe:

brak pozycji

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Augustów

Obręb SZTABIN (01-01-4)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-d	TW	OL	BRZ	6	34	0,8	UM	UM DUŻE	435	17	2,41
1-g	TW	LMW	BRZ	4	34	0,9	UM	UM DUŻE	195	12	1,02
1-h	TW	OL	BRZ	5	34	0,9	UM	UM PRZ	190	7	0,86
1-k	TP	LMŚW	SO	9	77	0,9	PRZ	PRZ UM	485	8	1,07
1-o	TP	BMŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	185	3	0,51
2-f	TP	BMŚW	SO	7	107	1,1	PRZ	PRZ UM	2965	43	5,10
3-d	TP	BMŚW	SO	7	107	1,2	PRZ	PRZ UM	4225	61	6,47
4-a	TP	BMŚW	SO	8	97	1,1	PRZ	PRZ UM	11430	196	17,43
4-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	4745	94	11,57
5-a	TW	BMŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	320	30	3,34
5-d	TP	BMŚW	SO	9	83	1,0	UM	UM PRZ	5080	87	10,83
6-a	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM PRZ	1485	40	4,26
6-b	TP	BŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM PRZ	880	27	3,13
6-c	TP	BŚW	SO	10	42	0,8	UM	UM DUŻE	2075	76	8,17
6-d	TW	BŚW	SO	10	36	1,0	PEŁ	DUŻE	930	45	4,20
6-f	CP-P	BŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	150	20	3,59
6-l	TP	BŚW	SO	9	40	0,8	UM	UM PRZ	95	4	0,48
6-p	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	235	5	0,74
6-r	TW	OLJ	OL	7	14	0,9	PEŁ	DUŻE	285	19	2,45
7-a	TP	BŚW	SO	10	85	0,9	UM	UM PRZ	4610	74	11,38
7-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM DUŻE	3170	68	10,57
7-c	TP	BŚW	SO	10	58	1,1	UM	UM DUŻE	925	24	2,33
7-d	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM DUŻE	360	6	0,88
8-a	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	5325	103	14,55
8-b	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	1490	29	4,19
8-c	TP	BŚW	SO	10	40	0,9	UM	UM DUŻE	600	24	2,26
8-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ UM	425	9	1,63

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
9-j	TP	BŚW	SO	8	65	0,8	PRZ	PRZ UM	120	3	0,42
10-a	TP	BMŚW	SO	5	78	0,8	PRZ	PRZ UM	200	4	0,61
13-a	TP	BMŚW	SO	6	58	0,8	PRZ	PRZ UM	1595	50	5,10
13-b	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	820	13	2,27
13-f	TP	BŚW	SO	10	92	1,1	PRZ	PRZ UM	3530	51	7,45
13-i	TP	BŚW	SO	10	92	1,1	PRZ	PRZ UM	540	8	1,08
13A-a	TP	BMŚW	SO	9	67	0,7	PRZ	PRZ UM	425	9	1,31
13A-b	TP	BŚW	SO	7	55	0,8	UM	UM PRZ	415	9	1,33
13A-c	TP	BMŚW	SO	9	43	0,8	UM	UM PRZ	835	28	3,22
13A-d	TP	BŚW	SO	8	60	0,8	PRZ	PRZ UM	640	14	2,05
13A-g	TP	BMW	SO	9	95	0,9	PRZ	PRZ UM	560	7	1,27
13A-h	TP	BMW	SO	7	70	0,8	PRZ	PRZ UM	215	4	0,63
13A-i	TP	BMW	SO	8	90	0,8	PRZ	PRZ UM	875	13	2,45
13A-j	TP	BŚW	SO	9	65	1,0	UM	UM PRZ	295	6	0,82
13A-k	TP	BMŚW	SO	10	48	0,6	UM	UM PRZ	195	6	0,88
13A-l	TW	BŚW	SO	8	28	0,9	UM	UM DUŻE	305	20	1,79
13A-m	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	155	3	0,56
13A-n	TP	BŚW	SO	9	65	0,8	PRZ	PRZ UM	170	4	0,61
13A-o	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	580	12	2,03
13A-p	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	530	11	1,51
13A-r	TP	BMW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1225	18	3,29
13A-s	TP	BMW	SO	8	75	0,7	UM	UM PRZ	1485	25	4,42
13A-t	TP	BŚW	SO	4	46	0,8	UM	UM PRZ	390	12	1,40
13A-x	TP	BMW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	835	14	2,41
13B-a	TP	BMW	SO	5	70	0,7	PRZ	PRZ UM	525	9	1,88
13B-b	TP	LMW	OL	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	270	12	0,92
13B-c	TW	BMW	SO	5	28	1,2	PEŁ	DUŻE	180	14	0,93
13B-d	TP	BMŚW	BRZ	4	57	0,9	UM	UM PRZ	1035	22	3,04
13B-f	TP	BMW	SO	9	85	0,7	PRZ	PRZ UM	285	4	0,80
13B-g	TP	BMW	BRZ	5	58	0,9	UM	UM PRZ	1000	20	2,82
13B-h	TP	BMW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	335	5	0,79

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
13B-i	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	2420	48	6,13
14-a	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	940	30	3,35
14-c	TP	BŚW	SO	10	48	0,7	UM	UM DUŻE	365	11	1,55
14-d	TP	BŚW	SO	6	94	1,1	PRZ	PRZ UM	4210	50	7,97
15-a	TW	BŚW	SO	9	20	1,2	PEŁ	DUŻE	335	57	4,04
16-b	CP-P	BŚW	SO	9	18	1,0	PEŁ	DUŻE	145	17	2,53
16-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	605	12	1,34
17-b	CP-P	BŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	170	19	2,82
17A-a	TP	BMŚW	SO	8	65	0,6	UM	UM PRZ	70	2	0,19
17A-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	90	2	0,33
17A-d	TP	BMŚW	ŚW	8	85	0,6	UM	UM PRZ	420	9	0,98
17A-f	TP	BMŚW	SO	8	80	0,7	PRZ	PRZ UM	275	5	0,94
17A-j	TP	BŚW	SO	9	55	0,7	PRZ	PRZ UM	155	4	0,51
17A-l	TW	BŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM PRZ	160	6	0,71
17A-m	TW	BŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	320	16	1,31
17A-n	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	170	5	0,79
17A-o	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	65	1	0,22
17A-r	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	UM	UM PRZ	95	2	0,35
17A-s	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM DUŻE	360	8	1,08
17A-cx	TP	BŚW	SO	8	108	0,9	PRZ	PRZ UM	470	7	1,20
17A-dx	TP	BŚW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	245	7	0,96
17B-b	TP	BMŚW	ŚW	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	780	16	1,68
17B-c	TP	BMW	ŚW	4	70	0,8	PRZ	PRZ UM	715	18	1,69
17B-d	TP	BMŚW	ŚW	5	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1215	30	3,20
18-d	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1240	31	3,40
18-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,0	UM	UM PRZ	945	19	2,36
19-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1925	52	5,59
19-f	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM DUŻE	2710	54	7,61
19-g	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	165	3	0,47
19-h	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	990	13	2,38
19A-a	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	185	6	0,99

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
19A-c	TP	BŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	615	20	3,63
19A-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	1065	33	4,65
19A-f	TP	BŚW	SO	10	50	0,6	PRZ	PRZ UM	210	6	1,12
19A-h	TW	BŚW	SO	10	33	0,7	PRZ	PRZ UM	80	4	0,62
19A-j	TP	BŚW	SO	10	65	0,8	UM	UM PRZ	735	16	2,46
19A-m	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	270	8	1,34
19A-p	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	35	1	0,22
19A-s	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	210	8	1,23
19A-w	TP	BŚW	SO	10	55	0,9	UM	UM DUŻE	155	4	0,62
19A-x	TW	BŚW	SO	7	35	0,8	UM	UM DUŻE	140	6	0,64
20-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	4850	110	14,69
20-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,7	UM	UM PRZ	880	16	2,88
20-c	TP	BŚW	SO	10	77	1,0	UM	UM PRZ	5565	100	13,67
21-a	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM DUŻE	120	2	0,29
21-b	TP	BŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	12135	217	29,82
21-c	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM DUŻE	1560	39	4,16
22-a	TP	BŚW	SO	9	100	1,0	PRZ	PRZ UM	1015	13	2,38
22-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	180	3	0,53
22-d	TP	BŚW	SO	10	43	0,8	UM	UM PRZ	130	5	0,50
22-g	TP	BMŚW	SO	10	53	1,0	UM	UM DUŻE	3210	87	8,11
23-a	TW	BŚW	SO	9	24	0,9	PEŁ	DUŻE	65	6	0,34
23-c	TP	BŚW	SO	8	95	0,9	PRZ	PRZ UM	555	8	1,34
23-f	CP-P	BMŚW	SO	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	190	21	3,35
23-j	TP	BMŚW	SO	8	45	0,8	UM	UM PRZ	1070	39	3,70
24-a	TW	BŚW	SO	6	20	1,1	UM	UM DUŻE	415	55	3,89
24-d	TW	BŚW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	210	24	3,67
25-a	TW	BŚW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	245	25	3,90
25-g	TP	BŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	2360	32	5,53
26-c	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	1200	28	2,75
26-d	TP	BŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	3520	43	5,56
26-f	TW	BŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	DUŻE	60	6	0,60

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
27-f	TP	BŚW	SO	10	69	1,1	UM	UM DUŻE	415	9	0,99
28-h	TP	BMŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	565	13	1,61
29-a	TW	BŚW	SO	8	20	1,2	PEŁ	DUŻE	225	38	2,64
29-f	TP	BMW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	350	8	0,72
30-d	TP	BŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	960	20	2,28
30-g	TP	BŚW	SO	8	75	0,8	PRZ	PRZ UM	355	6	1,06
31-f	TP	BŚW	SO	10	77	0,9	PRZ	PRZ UM	455	8	1,17
31-i	TP	BŚW	SO	8	45	0,7	UM	UM DUŻE	400	13	2,07
31-j	TP	BŚW	SO	9	49	0,6	PRZ	PRZ UM	210	6	1,22
31-k	TW	BŚW	BRZ	4	18	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	165	12	2,21
32-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	365	11	1,38
32-d	TP	BŚW	SO	10	50	0,8	UM	UM DUŻE	1085	31	3,64
32-g	TP	BŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM PRZ	535	12	1,57
32-h	TP	BŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM PRZ	1385	29	4,07
32-i	CP-P	BŚW	SO	8	17	1,0	PEŁ	DUŻE	170	21	3,29
33-a	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	1565	47	5,37
33-b	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM PRZ	7850	135	19,29
33-c	TP	BŚW	SO	10	56	1,0	UM	UM DUŻE	410	10	0,98
33A-a	TP	BMŚW	SO	3	65	0,8	PRZ	PRZ UM	610	13	2,04
33A-c	TP	BMŚW	ŚW	7	73	0,8	PRZ	PRZ UM	395	10	1,00
33A-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	625	12	1,84
33A-g	TP	BMŚW	ŚW	6	65	0,7	PRZ	PRZ UM	260	6	0,63
33A-i	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM PRZ	500	16	1,54
33A-m	TP	BMŚW	SO	5	60	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	29	3,44
33A-n	TP	BMŚW	SO	8	60	0,8	UM	UM PRZ	495	14	1,91
33A-o	TW	BMŚW	SO	8	36	0,9	PEŁ	DUŻE	245	12	1,05
33A-w	TP	BMŚW	ŚW	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	805	16	1,88
33A-x	TP	BMŚW	SO	6	73	0,8	UM	UM PRZ	240	6	0,67
33A-y	TP	BMŚW	SO	10	95	1,0	PRZ	PRZ UM	340	5	0,75
33B-a	TP	BMŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	560	12	1,90
33B-b	TW	BMŚW	SO	7	37	0,9	UM	UM DUŻE	150	6	0,57

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
33B-c	TP	BMŚW	SO	9	63	0,7	PRZ	PRZ UM	210	4	0,64
33B-d	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	100	2	0,28
33B-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	200	4	0,57
33B-g	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	745	15	1,96
33B-h	TP	BMŚW	SO	8	63	0,7	PRZ	PRZ UM	355	7	1,08
33B-i	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	190	4	0,53
33B-j	TW	BMŚW	SO	7	26	0,9	PEŁ	DUŻE	75	7	0,60
33B-m	TP	BŚW	SO	9	53	0,9	UM	UM PRZ	475	13	1,36
34-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,7	UM	UM PRZ	9540	155	26,07
34-b	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	1385	34	3,69
34A-a	TP	BŚW	SO	9	52	0,8	UM	UM PRZ	1390	38	4,20
34A-b	TP	BŚW	SO	10	41	0,8	UM	UM DUŻE	190	7	0,77
34A-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM DUŻE	505	14	1,42
34A-d	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	100	3	0,27
34A-g	TP	BMŚW	SO	8	53	0,8	UM	UM PRZ	175	5	0,57
34A-h	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM PRZ	75	2	0,19
35-a	CP-P	BMŚW	SO	7	17	1,0	PEŁ	DUŻE	105	14	2,20
35-b	TP	BMŚW	SO	10	47	0,8	UM	UM DUŻE	1485	47	5,29
35-c	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	785	34	3,27
35-d	TW	BMŚW	SO	10	29	0,8	PEŁ	DUŻE	660	43	3,80
35-i	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	355	5	0,89
36-a	TP	BŚW	SO	9	58	0,9	UM	UM DUŻE	2910	69	7,56
36-c	TP	BŚW	SO	10	51	1,0	UM	UM DUŻE	2010	57	5,08
36-d	TP	BŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM DUŻE	1965	66	6,60
36-f	TW	BMŚW	SO	9	37	0,9	UM	UM DUŻE	1460	64	5,99
36-h	CP-P	BMŚW	SO	6	18	0,9	UM	UM DUŻE	50	5	0,69
37-b	TW	BMŚW	SO	10	34	0,8	UM	UM DUŻE	875	44	4,29
38-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	15930	181	26,19
39-a	TP	BŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	1150	38	4,03
39-b	CP-P	BMŚW	SO	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	140	17	2,17
40-a	CP-P	BMŚW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	125	10	1,35

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
40-b	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	5785	78	13,18
41-a	TP	BŚW	SO	9	97	0,9	PRZ	PRZ UM	5895	76	12,13
41-b	TP	BŚW	SO	10	75	1,1	UM	UM PRZ	7215	135	16,10
41-c	TP	BŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	1320	18	3,01
42-c	TW	OLJ	OL	5	8	1,0	PEŁ	B DUŻE	95	5	0,68
42-d	TW	LW	OL	4	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	230	27	2,07
42-f	TW	BMŚW	SO	8	20	1,1	PEŁ	NADM	65	15	1,07
43-b	TW	OLJ	OL	8	21	0,7	PEŁ	DUŻE	75	6	0,56
43-c	CP-P	OLJ	OL	9	16	1,0	UM	UM DUŻE	130	12	1,20
43-f	TW	BMŚW	SO	6	19	0,8	UM	UM DUŻE	260	18	3,13
43-g	CP-P	BMŚW	SO	7	16	1,0	PEŁ	DUŻE	65	16	2,18
43-i	TW	BMŚW	ŚW	6	30	1,0	PEŁ	B DUŻE	90	8	0,60
43-j	TP	BMW	SO	8	87	0,9	UM	UM PRZ	2010	34	4,59
43-k	TP	BMW	ŚW	4	54	0,7	UM	UM DUŻE	630	19	2,20
43-l	TP	LMW	BRZ	6	54	0,7	UM	UM PRZ	305	8	1,22
44-a	TP	OL	OL	10	65	0,6	UM	UM PRZ	6615	87	19,34
44-d	TP	LMW	BRZ	5	65	0,8	UM	UM DUŻE	260	7	0,81
45-a	TW	OL	OL	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	650	34	4,26
45-b	TP	OL	OL	10	65	0,7	UM	UM DUŻE	8400	111	22,10
45-c	TP	LMW	ŚW	6	60	0,9	UM	UM DUŻE	470	14	1,17
45-d	TW	BMW	BRZ	5	35	1,0	PEŁ	DUŻE	175	12	0,94
46-b	TW	OL	OL	10	23	0,7	UM	UM DUŻE	225	13	1,84
46-d	TP	BMW	BRZ	6	60	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	870	20	2,68
46-f	TW	BMW	BRZ	8	37	0,8	UM	UM PRZ	115	5	0,67
47-a	TW	OL	OL	10	29	0,8	PEŁ	DUŻE	285	13	1,65
47-d	TP	LMW	BRZ	8	62	0,7	PRZ	PRZ UM	270	5	1,04
48-c	TW	OL	OL	10	30	0,8	PEŁ	DUŻE	780	33	3,22
48-d	TW	OL	OL	8	23	0,9	PEŁ	DUŻE	810	54	5,75
48-h	TW	OL	OL	8	27	0,7	UM	UM PRZ	245	12	1,86
49-a	TP	OL	OL	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	2070	32	5,14
49-b	TW	OL	OL	9	36	0,8	UM	UM DUŻE	1895	64	6,75

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
49-c	TW	OL	OL	4	25	0,9	UM	UM DUŻE	680	36	2,82
49-i	TW	LMW	OL	8	36	1,0	UM	UM DUŻE	175	6	0,54
50-a	TP	OL	OL	9	55	0,7	UM	UM PRZ	1475	29	5,57
50-b	TW	OL	OL	10	28	0,7	UM	UM DUŻE	210	10	1,03
50-c	TP	OL	OL	10	57	0,6	UM	UM PRZ	1175	20	3,70
50-d	CP-P	OL	OL	10	16	0,9	PEŁ	DUŻE	130	12	1,04
50-g	TW	OL	OL	10	28	0,8	UM	UM DUŻE	190	9	0,85
50-h	TP	LMW	OL	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	705	16	2,84
50-l	TW	LMW	ŚW	5	20	1,3	PEŁ	DUŻE	285	36	2,72
50-m	TP	LMW	OL	8	50	0,8	UM	UM DUŻE	120	3	0,46
51-a	TP	OL	OL	8	55	0,9	UM	UM DUŻE	515	11	1,61
51-b	TW	LMW	SO	4	29	0,9	UM	UM DUŻE	260	16	1,58
51-c	TW	LMW	BRZ	7	30	0,7	UM	UM PRZ	475	21	3,37
51-d	TW	LMW	OL	6	35	0,6	UM	UM DUŻE	315	11	1,74
51-f	TW	LMW	ŚW	3	20	1,2	PEŁ	DUŻE	435	54	3,55
52-a	TP	BMŚW	SO	4	55	0,7	UM	UM PRZ	175	5	0,65
52-b	TP	BMŚW	SO	7	87	0,8	UM	UM DUŻE	530	10	1,12
52-f	TP	BMŚW	SO	9	69	0,7	UM	UM PRZ	2355	49	6,58
52-g	CP-P	OL	OL	8	13	0,9	UM	UM PRZ	50	7	1,04
52-j	CP-P	BMŚW	SO	6	16	1,0	PEŁ	B DUŻE	120	16	3,06
52-l	TP	BMŚW	SO	9	87	1,0	UM	UM DUŻE	825	14	1,73
52-m	TW	BMŚW	DB	6	30	1,0	PEŁ	DUŻE	105	10	0,79
53-c	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	2775	56	7,58
53-d	TP	BMŚW	SO	4	102	0,8	PRZ	PRZ UM	415	7	0,73
53-f	TP	BMŚW	SO	5	77	0,9	UM	UM DUŻE	500	11	1,29
53-g	TP	BMŚW	SO	7	92	1,0	UM	UM DUŻE	1385	24	2,62
53-h	CP-P	LMW	OL	7	17	1,0	UM	UM DUŻE	105	9	1,01
53-l	TP	OL	OL	7	65	0,8	UM	UM DUŻE	770	13	2,41
54-c	TP	BMW	ŚW	4	55	1,0	UM	UM DUŻE	1210	36	2,73
54-d	TP	BMŚW	SO	7	83	1,1	UM	UM DUŻE	1750	42	3,78
54-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	2040	42	4,49

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
54-i	TP	LW	OL	8	52	0,7	UM	UM PRZ	445	9	1,80
55-a	TP	LW	OL	4	64	0,7	UM	UM DUŻE	665	15	2,15
55-c	TP	LMW	ŚW	5	64	0,8	UM	UM DUŻE	355	9	0,94
55-d	TP	BMW	SO	6	64	0,7	UM	UM DUŻE	410	9	1,11
55-g	TP	OL	OL	7	55	0,9	UM	UM PRZ	2475	46	7,59
55-i	TP	LMW	ŚW	4	54	1,0	UM	UM DUŻE	870	27	2,18
55-j	TP	LW	BRZ	4	64	0,7	UM	UM PRZ	245	5	1,00
56-b	TP	LW	BRZ	6	60	0,8	UM	UM DUŻE	760	15	2,61
56-c	TP	BMW	ŚW	5	52	0,9	PEŁ	DUŻE	955	35	3,02
56-d	TP	BMW	ŚW	6	45	0,7	PEŁ	DUŻE	120	6	0,62
56-f	TP	LW	OL	5	52	0,8	UM	UM DUŻE	345	8	1,23
56-g	TP	LW	OL	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	175	5	0,81
56-h	TP	LMW	ŚW	4	52	0,8	UM	UM DUŻE	435	16	1,45
56-i	TP	BMW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM PRZ	720	20	2,33
56-j	TP	BMW	SO	6	77	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	580	11	1,91
56-l	TP	LW	OL	7	45	0,7	UM	UM DUŻE	190	6	0,80
56-m	TP	LMW	BRZ	5	67	0,7	UM	UM PRZ	780	16	2,64
57-b	TP	BMW	BRZ	9	37	0,7	PRZ	PRZ UM	475	19	3,01
57-c	TP	OL	OL	10	65	0,8	UM	UM PRZ	240	4	0,70
58-a	TP	LMW	OL	6	52	0,8	UM	UM PRZ	720	16	2,38
58-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1045	21	3,15
58-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	705	15	1,84
58-g	TP	LW	OL	7	52	0,8	UM	UM PRZ	490	11	1,78
58-h	TW	BMŚW	SO	7	34	0,8	UM	UM DUŻE	335	18	1,83
59-a	TP	BMŚW	SO	9	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1430	19	3,46
59-d	TP	BMŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM DUŻE	495	9	1,23
59-f	TP	BMŚW	SO	5	82	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	970	15	3,09
59-g	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	395	8	1,06
59-h	TP	BMŚW	SO	6	82	0,7	UM	UM PRZ	260	4	0,69
59-i	TP	BMŚW	SO	6	50	0,7	UM	UM DUŻE	440	9	1,33
60-b	TW	LMW	ŚW	4	33	1,0	PEŁ	DUŻE	320	22	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
60-c	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	UM	UM PRZ	455	6	0,85
60-g	TP	BMŚW	SO	6	73	0,9	UM	UM PRZ	545	9	1,34
60-i	TP	BMŚW	SO	9	69	0,9	UM	UM DUŻE	635	13	1,40
60-j	TP	BMŚW	SO	9	97	1,0	UM	UM PRZ	935	13	1,74
61-a	TP	LMW	BRZ	6	62	0,8	UM	UM PRZ	655	13	2,10
61-b	TP	BMŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	4100	71	10,43
61-d	TP	BMŚW	SO	9	102	1,0	UM	UM PRZ	1810	21	3,32
61-f	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	605	12	1,77
62-a	TP	LMW	BRZ	8	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1025	16	3,76
62-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,7	PRZ	PRZ UM	1305	27	4,12
62-c	TP	BMŚW	SO	10	107	0,9	UM	UM PRZ	1590	16	2,95
62-d	TP	BMŚW	SO	9	107	0,9	PRZ	PRZ UM	2565	30	4,98
62-f	TP	BMŚW	SO	9	64	0,7	PRZ	PRZ UM	635	13	2,26
62-j	TP	LW	OL	7	67	0,6	UM	UM PRZ	1580	22	4,47
63-a	TP	BMW	SO	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	635	13	2,13
63-d	TP	LW	OL	8	53	0,7	UM	UM PRZ	770	17	3,15
63-g	TP	BMŚW	SO	7	59	0,7	PRZ	PRZ UM	180	4	0,63
63-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,6	PRZ	PRZ UM	155	3	0,60
63-i	TW	BMW	BRZ	8	35	0,8	UM	UM PRZ	80	4	0,54
63-m	TW	LW	OL	9	92	0,2	PRZ	PRZ UM	410	4	0,85
64-a	TW	LMŚW	BRZ	8	36	0,6	UM	UM PRZ	255	11	1,89
64-b	TP	BMŚW	SO	7	97	1,0	UM	UM PRZ	1935	31	3,70
64-c	TP	BMŚW	SO	3	87	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	0,91
64-d	TP	BMŚW	SO	5	66	1,0	UM	UM DUŻE	875	20	2,00
64-f	TW	LMŚW	SO	10	25	0,9	PEŁ	DUŻE	285	25	1,99
64-g	TW	LMŚW	SO	7	36	0,7	UM	UM DUŻE	365	17	2,08
65-b	TW	LMW	SO	4	20	1,1	UM	UM PRZ	210	42	3,00
65-c	TW	LW	BRZ	5	9	0,7	PRZ	PRZ UM	80	8	0,63
65-d	TW	LW	BRZ	5	34	0,8	UM	UM PRZ	1065	46	6,37
65-f	TW	LW	BRZ	4	23	0,8	UM	UM DUŻE	230	21	2,39
65-h	TW	LMŚW	SO	7	21	0,7	PEŁ	B DUŻE	115	15	1,51

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
65-i	TP	BMW	SO	7	72	1,0	UM	UM DUŻE	1885	45	4,37
66-a	TW	LW	BRZ	6	36	0,7	UM	UM PRZ	960	35	5,50
66-b	TW	LW	BRZ	10	30	0,9	UM	UM DUŻE	595	27	3,30
66-c	TW	LW	OL	6	25	0,6	UM	UM PRZ	300	18	2,88
66-d	TW	LW	OL	7	19	0,9	UM	UM DUŻE	410	30	3,55
66-f	TW	LMW	BRZ	6	35	0,9	UM	UM DUŻE	715	28	3,55
66-g	TW	BMW	SO	7	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	275	36	2,82
66-j	TW	OL	OL	8	35	0,9	UM	UM DUŻE	140	5	0,61
66-l	TW	OL	OL	10	19	0,7	UM	UM PRZ	110	8	1,25
67-a	TW	BMW	ŚW	7	33	0,8	PEŁ	DUŻE	775	64	4,87
67-c	TP	OL	OL	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1060	16	3,02
68-f	TW	OL	OL	7	31	0,8	UM	UM DUŻE	960	40	4,60
68-g	TW	OL	OL	10	22	0,8	PEŁ	DUŻE	195	12	1,90
68-i	TW	OL	OL	10	34	0,5	UM	UM PRZ	735	27	4,17
68-l	TW	LMW	ŚW	7	23	0,9	PEŁ	DUŻE	25	5	0,36
68-m	TW	LMW	BRZ	5	23	0,7	PEŁ	DUŻE	360	24	3,11
68-n	CP-P	LMW	OL	8	16	0,6	UM	UM PRZ	95	9	1,39
69-f	TP	BMW	ŚW	5	46	0,7	PEŁ	B DUŻE	185	8	0,77
69-h	TW	LMW	BRZ	7	36	0,9	UM	UM DUŻE	670	30	3,48
69-i	TW	LMW	ŚW	6	20	1,1	UM	UM DUŻE	65	15	1,23
69-l	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	10	5	0,97
70-a	TW	BMŚW	SO	6	35	0,8	PEŁ	DUŻE	2125	123	10,79
70-c	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	105	25	3,20
70-g	TP	LW	OL	9	50	0,6	UM	UM PRZ	1255	26	4,71
70-h	TW	BMW	ŚW	4	36	0,7	PEŁ	DUŻE	150	9	0,67
70-i	TW	BMŚW	SO	8	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	135	16	1,29
71-a	TP	BMŚW	SO	9	94	0,9	UM	UM PRZ	4730	69	10,24
71-b	TW	BMŚW	SO	6	19	1,1	PEŁ	DUŻE	150	17	2,69
71-d	TP	BMŚW	SO	9	78	0,7	PRZ	PRZ UM	2075	31	5,65
71-f	TP	LMW	BRZ	6	69	0,9	PRZ	PRZ UM	615	13	1,70
72-a	TP	LMW	BRZ	3	60	0,9	UM	UM PRZ	1815	41	5,35

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
72-c	TP	LW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	1145	35	4,99
72-d	TP	BMŚW	SO	9	80	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	660	11	2,15
72-f	TP	BMŚW	SO	7	67	0,9	UM	UM PRZ	645	12	1,55
72-g	TW	LW	BRZ	4	34	0,7	PRZ	PRZ UM	215	10	1,40
72-h	TP	BMŚW	SO	9	93	0,9	PRZ	PRZ UM	1995	28	3,93
72-k	TP	LW	OL	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	745	12	2,61
74-a	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM DUŻE	470	15	1,88
74-b	TP	BŚW	SO	8	58	0,7	PRZ	PRZ UM	220	6	0,79
74-c	TW	BŚW	SO	10	33	0,9	PEŁ	B DUŻE	85	5	0,49
74-d	TW	BŚW	SO	9	28	0,9	PEŁ	B DUŻE	30	2	0,22
74-f	TP	BŚW	SO	8	66	0,9	UM	UM PRZ	215	5	0,57
74-g	TP	BMW	SO	7	53	0,8	PRZ	PRZ UM	120	4	0,40
74-h	TP	BŚW	SO	10	83	0,8	PRZ	PRZ UM	3225	50	8,15
74-i	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM DUŻE	790	16	1,85
74-j	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	UM	UM PRZ	2675	34	5,23
74-k	TP	BŚW	SO	10	66	0,7	UM	UM DUŻE	525	11	1,57
75-a	TP	BŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	3825	48	7,16
75-b	TP	BMŚW	SO	9	97	0,9	UM	UM PRZ	2295	30	4,65
75-c	TP	BMŚW	SO	9	67	0,8	UM	UM PRZ	1240	23	3,30
75-d	TP	BŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM PRZ	655	17	2,37
75-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2335	47	7,91
75-g	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	PRZ	PRZ UM	1450	23	4,07
76-a	TP	BMŚW	SO	9	97	1,1	PRZ	PRZ UM	2960	41	5,21
76-b	TP	BŚW	SO	10	87	0,8	UM	UM PRZ	1835	27	4,40
76-d	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	1870	39	6,57
76-f	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	UM	UM PRZ	3985	70	11,13
77-a	TP	BMŚW	SO	6	97	1,1	UM	UM PRZ	3485	55	5,39
77-b	TP	BŚW	SO	10	81	0,7	UM	UM PRZ	4660	74	13,09
77-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,6	UM	UM PRZ	2435	48	8,54
77-d	TP	BŚW	SO	10	60	0,7	UM	UM PRZ	735	17	2,48
78-a	TW	BMW	SO	6	38	0,7	PEŁ	DUŻE	545	24	2,77

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
78-b	TP	BMŚW	SO	8	74	0,8	UM	UM PRZ	3540	76	9,64
78-c	TP	BMŚW	SO	10	55	0,7	UM	UM PRZ	825	21	3,11
78-d	TP	BMŚW	SO	6	47	0,7	UM	UM DUŻE	640	25	3,03
78-g	TP	BŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM DUŻE	1290	29	3,87
78-h	TP	BŚW	SO	10	47	0,6	UM	UM DUŻE	585	17	2,39
78-i	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	935	16	2,42
79-a	TW	LMW	BRZ	7	33	0,7	PRZ	PRZ UM	110	5	0,78
79-b	TW	LMW	OL	4	20	1,4	UM	UM DUŻE	160	27	1,75
79-c	TW	LMW	BRZ	6	31	0,8	UM	UM DUŻE	250	13	1,57
79-d	TP	BMŚW	SO	9	45	0,6	UM	UM PRZ	2715	93	13,18
79-f	TP	LMW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	245	10	1,11
79-g	TP	LMW	BRZ	7	56	0,9	PRZ	PRZ UM	295	6	0,97
79-h	TP	BŚW	SO	10	56	0,7	UM	UM PRZ	2085	52	7,56
79-i	TP	BMW	ŚW	6	45	0,7	UM	UM DUŻE	480	21	2,07
80-a	TW	BMŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM DUŻE	1100	55	6,59
80-g	TW	BŚW	SO	6	34	0,5	UM	UM PRZ	465	26	3,97
81-a	TP	BMŚW	SO	8	50	0,6	UM	UM PRZ	1135	37	5,60
81-b	TP	BMŚW	SO	9	45	0,8	UM	UM DUŻE	2070	68	8,06
81-c	TW	BMŚW	SO	10	37	0,8	UM	UM DUŻE	1210	53	5,17
84-a	TP	BMŚW	SO	10	77	0,9	UM	UM PRZ	950	15	2,12
84-b	TP	BMŚW	SO	10	92	1,1	UM	UM PRZ	1920	24	3,11
84-c	TP	BMŚW	SO	10	77	0,8	UM	UM PRZ	1380	23	3,61
84-d	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	865	12	1,78
85-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	2280	37	5,40
85-b	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	UM	UM PRZ	15400	185	24,85
85-c	TP	BMŚW	SO	8	74	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1910	31	5,77
86-a	TP	BMŚW	SO	9	97	1,2	UM	UM PRZ	5125	70	7,72
86-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2550	45	6,67
86-c	TP	BMŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	4555	54	10,26
86-d	TP	BMŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	1195	18	2,72
86-f	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	385	6	0,96

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
87-a	TP	BMŚW	SO	9	97	1,1	UM	UM PRZ	900	12	1,51
87-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2140	35	5,19
87-c	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	PRZ	PRZ UM	6090	72	11,47
87-d	TP	BMŚW	SO	10	78	0,8	UM	UM PRZ	1520	24	3,52
88-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	3530	77	11,85
89-a	TP	BŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1700	25	4,53
89-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	4295	95	13,22
89-c	TP	BŚW	SO	10	78	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	26	4,07
89-d	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	UM	UM PRZ	2210	39	6,56
89-f	TP	BŚW	SO	10	100	0,9	PRZ	PRZ UM	905	12	2,19
90-a	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	3535	72	11,51
90-b	TP	BŚW	SO	10	94	0,8	PRZ	PRZ UM	9040	127	24,23
91-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	3810	77	10,79
91-b	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	5960	95	18,23
92-a	TP	BŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	4935	100	12,40
92-b	TP	BŚW	SO	8	50	0,7	UM	UM DUŻE	880	28	3,47
92-c	TP	BMŚW	SO	9	94	0,9	UM	UM PRZ	940	14	1,95
92-d	TP	BMŚW	SO	9	75	0,8	PRZ	PRZ UM	2620	48	6,70
92-f	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	UM	UM PRZ	895	30	3,41
92-g	TP	BŚW	SO	5	82	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1230	26	5,02
93-a	TP	BŚW	SO	10	43	0,7	UM	UM DUŻE	730	26	2,96
93-b	TW	BMŚW	SO	8	36	1,0	PEŁ	B DUŻE	2005	98	8,21
93-h	TP	BMŚW	SO	10	87	0,9	UM	UM PRZ	435	7	1,10
93-i	TP	BMŚW	SO	8	43	0,8	UM	UM DUŻE	660	27	2,51
93-j	TW	BMŚW	SO	5	35	0,8	UM	UM DUŻE	430	22	2,21
93-k	TW!	BMŚW	SO	10	26	1,3	PEŁ	DUŻE	170	14	0,78
94-a	TP	BMŚW	SO	8	52	0,8	UM	UM PRZ	1240	38	4,01
94-b	CP-P	BMŚW	SO	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	175	23	3,64
94-f	TW	BMŚW	SO	6	23	1,3	PEŁ	B DUŻE	255	30	1,76
94-g	TP	OL	OL	6	50	0,5	PRZ	PRZ UM	810	20	4,54
94-h	TW	BMŚW	SO	8	22	1,3	PEŁ	DUŻE	140	21	1,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
94-j	TP	BMW	ŚW	5	66	0,7	UM	UM PRZ	555	15	1,40
94-m	TP	BMW	BRZ	6	42	0,7	PRZ	PRZ UM	230	9	1,21
94-n	TP	LMW	OL	6	48	0,7	UM	UM PRZ	235	5	0,60
95-a	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	4250	113	12,77
95-b	TP	BMŚW	SO	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1845	63	7,54
95-c	TW	BMŚW	SO	6	38	1,0	UM	UM DUŻE	1200	56	4,35
95-d	TP	BMW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	2515	89	9,01
96-b	TW	LW	ŚW	3	21	1,0	UM	UM DUŻE	185	17	1,58
96-c	TW	LW	DB	8	27	0,6	PEŁ	DUŻE	145	11	1,93
96-d	TP	LW	OL	6	50	0,6	PRZ	PRZ UM	325	7	1,43
96-f	TW	LW	OL	6	20	1,0	PEŁ	DUŻE	285	32	2,99
97-b	TW	LMŚW	SO	3	20	1,0	PEŁ	DUŻE	190	38	5,47
97-l	TP	BMW	SO	4	59	0,8	UM	UM PRZ	450	11	1,11
98-c	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	30	5	0,85
98-d	TP	BMW	BRZ	10	50	0,7	UM	UM PRZ	245	5	1,09
99-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	5005	63	7,63
99-d	TW	LMŚW	SO	3	20	1,1	PEŁ	DUŻE	60	13	1,09
99-f	TP	LMŚW	BRZ	8	40	0,7	PRZ	PRZ UM	85	3	0,49
99-m	TP	LMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	230	3	0,67
99-n	TP	BMŚW	SO	8	77	0,6	PRZ	PRZ UM	285	5	0,95
100-c	TP	BMŚW	SO	10	97	1,0	UM	UM PRZ	4785	60	7,27
100-d	TP	BMŚW	BRZ	7	56	0,8	PRZ	PRZ UM	250	6	0,84
101-a	TP	BMŚW	SO	10	97	0,9	PRZ	PRZ UM	10670	134	18,96
101-b	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	4070	70	10,13
102-a	CP-P	BŚW	SO	8	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	190	33	2,94
102-j	TP	BMŚW	SO	6	42	0,7	UM	UM DUŻE	315	14	1,17
102-k	TP	BMŚW	SO	8	74	0,9	UM	UM PRZ	355	8	0,86
102-m	TW	BMŚW	BRZ	6	35	0,7	PRZ	PRZ UM	225	12	1,10
102A-a	TP	BMŚW	SO	8	70	0,4	PRZ	PRZ LUŻ	170	4	0,94
102A-f	TP	BMŚW	SO	8	105	0,9	PRZ	PRZ UM	1440	20	3,35
102A-g	TP	BMŚW	SO	6	57	0,7	UM	UM PRZ	225	7	0,84

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
103-a	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	1395	26	4,50
103-b	TP	BŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	815	24	3,18
103-c	TP	BMW	SO	7	41	0,8	PRZ	PRZ UM	1500	65	6,43
103-d	TP	BMŚW	SO	7	62	0,8	PRZ	PRZ UM	670	16	1,97
103-f	TP	BMŚW	SO	3	70	0,6	LUŻ		745	12	3,30
103-i	TP	BMW	SO	5	92	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	19	2,23
103-j	TP	BMŚW	SO	8	62	0,8	UM	UM PRZ	590	15	1,64
104-a	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	4140	91	9,26
104-b	TP	BMŚW	SO	8	43	0,7	UM	UM DUŻE	1175	44	5,35
104-c	TW	BMŚW	SO	9	34	0,7	UM	UM PRZ	725	36	4,03
104-g	TP	OL	BRZ	4	66	0,6	PRZ	PRZ UM	665	14	2,72
105-a	TP	BMW	BRZ	6	45	0,9	UM	UM DUŻE	1145	44	4,84
105-b	TW	BMW	ŚW	6	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	95	8	0,67
105-c	CP-P	BMW	SO	5	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	235	26	3,55
105-d	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PEŁ	B DUŻE	2630	88	8,40
105-f	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	PEŁ	B DUŻE	435	27	2,41
105-h	TP	BMŚW	BRZ	6	72	0,7	UM	UM PRZ	210	4	0,75
105-i	TP	BMW	ŚW	5	75	0,7	PRZ	PRZ UM	250	8	0,83
106-a	TW	LMW	ŚW	4	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	160	19	1,38
106-c	TP	BMW	BRZ	8	47	0,8	UM	UM PRZ	1275	36	5,21
106-d	TP	BMW	SO	6	65	0,9	UM	UM DUŻE	455	12	1,04
106-f	TP	OL	OL	8	65	0,7	UM	UM PRZ	595	9	1,65
106-g	TP	OL	OL	7	44	0,9	UM	UM PRZ	665	17	2,02
106-i	TP	BMŚW	SO	8	57	0,7	PRZ	PRZ UM	760	22	2,62
107-a	TP	LMŚW	SO	7	59	0,9	UM	UM PRZ	800	21	1,95
107-b	TW	BMŚW	SO	6	20	1,0	UM	UM DUŻE	105	19	1,82
107-g	TW	LMŚW	SO	6	20	1,3	PEŁ	DUŻE	170	33	2,18
109-a	TP	LW	ŚW	5	61	0,6	PRZ	PRZ UM	430	12	1,50
109-b	TP	BMŚW	SO	10	90	0,9	PRZ	PRZ UM	1600	19	3,16
109-h	TW	BMW	DB	4	27	1,2	PEŁ	B DUŻE	110	12	0,90
109-i	TP	LW	ŚW	5	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	490	10	1,62

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
110-a	TP	BMŚW	BRZ	4	59	0,7	PRZ	PRZ UM	1065	27	3,49
110-b	TP	OL	OL	7	57	0,9	UM	UM DUŻE	780	16	2,21
110-f	TP	LMW	ŚW	3	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1000	16	2,40
110-g	TP	OL	OL	6	45	0,8	UM	UM DUŻE	370	10	1,79
110-i	TP	LMW	ŚW	5	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1600	31	4,35
110-l	TW	LMW	ŚW	5	23	1,0	PEŁ	B DUŻE	40	6	0,46
111-a	TP	LMW	BRZ	5	64	0,9	PRZ	PRZ UM	1285	29	3,83
111-b	TP	BMŚW	SO	8	54	0,8	PRZ	PRZ UM	1990	50	6,67
111-c	TP	BMW	SO	7	47	0,8	UM	UM DUŻE	1070	37	3,71
111-d	TP	OL	OL	8	65	0,9	UM	UM DUŻE	2090	31	4,48
111-f	TP	BMW	ŚW	6	58	0,8	UM	UM PRZ	845	26	2,40
111-h	TP	BMŚW	ŚW	5	52	0,9	PEŁ	B DUŻE	245	8	0,66
111-i	TW	OL	OL	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	790	55	2,97
112-a	TW	OLJ	BRZ	6	36	0,9	UM	UM DUŻE	1335	47	6,04
112-c	CP-P	BMŚW	SO	6	18	1,0	PEŁ	DUŻE	240	24	3,46
114-b	TW	LMW	ŚW	5	21	1,1	UM	UM DUŻE	120	12	0,81
114-h	TW	LMW	OL	3	22	1,3	PEŁ	B DUŻE	350	26	2,00
115-k	TP	BMŚW	SO	9	55	0,8	UM	UM PRZ	610	17	1,74
115-l	TP	BMŚW	SO	8	54	1,0	UM	UM DUŻE	860	27	2,67
115-m	TP	BMŚW	SO	10	87	0,8	PRZ	PRZ UM	300	5	0,84
115-n	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM DUŻE	735	15	2,00
115-p	TP	BŚW	SO	8	67	0,8	UM	UM PRZ	675	13	2,07
115-r	TP	BŚW	SO	10	73	0,7	UM	UM PRZ	165	3	0,68
115-s	TP	BŚW	SO	8	51	0,8	UM	UM PRZ	200	6	0,65
115-t	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	1010	18	2,71
115-bx	TP	BMŚW	SO	6	88	0,6	UM	UM PRZ	155	3	0,59
118-a	TP	BMW	SO	9	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2960	44	6,41
118-b	TP	BMŚW	SO	9	50	0,7	UM	UM PRZ	270	8	1,12
118-c	TP	LMW	OL	5	64	0,8	UM	UM PRZ	480	8	1,39
118-d	TP	BMŚW	SO	10	92	1,1	UM	UM PRZ	1155	16	2,38
118-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	UM	UM PRZ	1485	27	3,79

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
118-g	TP	LMW	OL	7	60	0,8	PRZ	PRZ UM	325	6	1,01
119-a	TP	OLJ	OL	7	68	0,7	PRZ	PRZ UM	2755	41	7,59
119-b	TP	OLJ	OL	10	97	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2165	19	5,36
119-c	TP	BMW	BRZ	5	82	0,8	PRZ	PRZ UM	1980	31	4,44
120-a	TP	LW	OL	6	97	0,8	PRZ	PRZ UM	3055	27	6,39
120-b	TP	BMW	SO	5	102	0,9	PRZ	PRZ UM	3135	44	5,47
120-c	TP	BMŚW	SO	9	92	0,8	PRZ	PRZ UM	820	13	1,95
120-d	TP	OLJ	OL	8	53	0,7	PRZ	PRZ UM	715	15	2,75
120-g	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	320	7	0,82
120-i	TW	BMW	DB	7	31	1,0	UM	UM DUŻE	65	6	0,68
120-j	TP	LW	DB	4	102	0,7	PRZ	PRZ UM	480	6	1,17
121-a	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2385	31	4,91
121-c	TW	LMW	ŚW	5	15	1,0	PEŁ	DUŻE	155	14	2,16
121-d	TP	OLJ	OL	6	37	0,7	UM	UM PRZ	1100	35	5,76
121-f	TP	BMŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	330	6	0,86
121-g	TW	LW	OL	4	21	0,9	PEŁ	DUŻE	220	17	1,42
121-h	TW	OLJ	OL	4	30	1,0	UM	UM PRZ	695	31	4,47
122-a	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	UM	UM PRZ	515	10	1,35
122-c	TP	OLJ	OL	4	59	0,7	UM	UM PRZ	2655	42	10,02
123-a	TP	BMŚW	SO	9	92	0,9	UM	UM PRZ	965	15	2,43
123-d	TW	LW	OL	8	97	0,3	PRZ	PRZ LUŻ	620	6	0,31
123-f	CP-P	OLJ	OL	9	16	0,8	UM	UM DUŻE	140	15	1,21
123-g	TP	LW	OL	6	57	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1155	21	4,94
123-h	CP-P	BMW	ŚW	3	16	0,9	UM	UM PRZ	20	5	1,41
124-c	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	4780	77	10,81
125-c	TP	OL	OL	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	840	17	3,45
125-f	TP	BMŚW	SO	8	92	1,2	UM	UM PRZ	3330	59	6,27
125-g	TW	BMŚW	SO	7	36	0,8	PEŁ	DUŻE	225	13	1,07
125-h	TP	BMŚW	SO	10	92	0,9	PRZ	PRZ UM	2615	38	6,30
125-i	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	785	16	2,52
125-k	TP	LMŚW	SO	5	90	0,9	PRZ	PRZ UM	430	6	1,17

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
125-l	TP	LMW	OL	10	50	0,7	UM	UM PRZ	205	5	0,90
125-m	TP	BMŚW	SO	5	46	0,9	UM	UM PRZ	340	10	1,16
125-n	TP	BMW	SO	10	90	0,9	UM	UM PRZ	300	4	0,65
125-o	TP	BMW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	190	5	0,71
126-a	TP	BMŚW	SO	9	84	1,0	UM	UM PRZ	3850	58	7,43
126-b	TP	OL	OL	7	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2735	44	10,44
126-c	TP	BMŚW	SO	9	60	0,9	UM	UM DUŻE	695	16	1,88
126-d	TP	OL	OL	10	50	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	995	22	4,92
126-f	TP	BMW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	1970	32	4,71
127-b	TP	BMŚW	SO	9	92	1,1	UM	UM PRZ	9695	134	16,19
128-a	TP	BMŚW	SO	10	80	0,9	UM	UM PRZ	11355	184	25,69
129-a	TP	BMŚW	SO	7	87	0,8	PRZ	PRZ UM	2150	32	5,32
129-b	TP	LMW	BRZ	6	62	0,7	PRZ	PRZ UM	2285	32	7,83
129-c	TP	LMW	SO	5	87	0,8	PRZ	PRZ UM	700	13	1,91
129-d	TP	LMW	BRZ	6	40	0,8	UM	UM PRZ	1430	43	6,95
130-a	TP	BMŚW	SO	9	102	0,9	UM	UM PRZ	6290	77	11,94
130-b	TP	BMŚW	SO	9	85	1,0	UM	UM PRZ	625	10	1,22
130-g	TP	BMŚW	SO	9	102	0,9	UM	UM PRZ	520	6	0,99
130-h	TW	LMW	OL	8	18	0,9	PEŁ	DUŻE	125	10	0,67
131-a	TP	BMŚW	SO	9	97	1,2	UM	UM PRZ	7375	102	12,52
131-b	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	2760	46	8,32
131-f	TP	LMŚW	SO	6	42	0,9	PEŁ	DUŻE	515	19	1,93
131-g	TP	LW	OL	4	65	0,8	PRZ	PRZ UM	350	6	1,05
132-a	TP	BMŚW	SO	9	87	0,9	UM	UM PRZ	1020	16	2,29
132-b	TP	BMŚW	SO	9	77	0,7	PRZ	PRZ UM	4340	71	11,36
132-c	TP	OL	OL	9	67	0,8	PRZ	PRZ UM	1965	28	5,85
132-d	TP	BMŚW	SO	10	77	0,7	PRZ	PRZ UM	380	6	1,14
132-f	TP	LMW	BRZ	5	56	0,8	PRZ	PRZ UM	450	10	1,73
132-h	TP	LMW	SO	6	102	1,1	PRZ	PRZ UM	625	8	1,00
133-b	TP	OL	OL	6	98	1,0	UM	UM PRZ	265	3	0,57
133-c	TP	BMŚW	SO	10	98	0,8	PRZ	PRZ UM	3520	44	8,71

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
133-d	TP	BMSW	SO	10	98	0,9	PRZ	PRZ UM	500	7	1,20
134-a	TP	BMSW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	835	12	2,33
134-b	TW	LMW	OL	4	28	0,7	PRZ	PRZ UM	425	18	2,11
134-c	TP	LMW	SO	6	75	0,7	UM	UM PRZ	490	8	1,37
134-h	TW	OL	OL	7	21	0,8	UM	UM DUŻE	640	40	2,79

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Augustów

Obręb SZTABIN (01-01-4)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro- techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i 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	posadcz.	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	
15- 1-j	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 97				1,07							0,20						1,07
15- 1-p	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 3 OL 6												3,13					
15- 2-b	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 3 BRZ 102												1,91					
15- 4-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 97			3,97														3,97
15- 4-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,50					
15- 5-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,59					
15- 5-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,09	3,09						
15- 5-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126			7,83														7,83
15- 5-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,07					
15- 6-f	BŚW SO	D-STAN 6 SO 19													3,59				
15- 6-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 82				1,78													1,78
15- 6-h	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,68					
15- 6-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,66					
15- 6-j	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,40	2,40						
15- 6-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 137			2,80														2,80
15- 6A-a	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 87				0,29													0,29
15- 6A-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 87			1,26														1,26
15- 9-k	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												2,16					
15- 9-l	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			4,95														4,95
15- 10-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												0,87					
15- 10-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,81	2,81						
15- 10-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,46					
15- 10-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			5,16														5,16
15- 11-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												2,95					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podszadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 11-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11												2,62				
15- 11-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,35	3,35					
15- 11-d	BŚW SO	ZRĄB	3,15															3,15
15- 11-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,10													3,10
15- 12-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,22				
15- 12-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												2,79				
15- 12-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,83	3,83					
15- 12-d	BŚW SO	ZRĄB	3,43															3,43
15- 12-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,24													3,24
15- 13-c	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 117				0,20												0,20
15- 13-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,47													2,47
15- 13A-w	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,60												0,60
15- 13B-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 57												0,13				
15- 14-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,67													3,67
15- 15-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12												3,12				
15- 15-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,59				
15- 15-d	BŚW SO	ZRĄB	3,69															3,69
15- 15-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			3,91			0,22										3,91
15- 16-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,88	2,88					
15- 16-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 18													2,53			
15- 16-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,22				
15- 16-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,65			0,47										2,65
15- 16-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 69						0,29										
15- 17-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,14				
15- 17-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 18													2,82			
15- 17-c	BŚW SO	D-STAN 7 ŚW 3										0,94	0,94					
15- 17-d	BŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,80	1,80					
15- 17-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,97			0,14										3,97

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15- 17-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			1,80														1,80
17- 17A-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 65						0,10											
17- 17A-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 85										0,49	0,49						
17- 17A-fx	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,58																1,58
15- 17B-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 ŚW 80						0,23											
15- 17B-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 70						0,14											
15- 17B-g	BMŚW ŚW SO	PŁAZ 5 SO 70	2,69																2,69
15- 18-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,96				
15- 18-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										2,83	2,83						
15- 18-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			6,24														6,24
15- 19-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,05				
15- 19-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,69	2,69						
15- 19-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			5,51														5,51
17- 19A-t	BŚW SO	D-STAN 7 SO 4										0,36	0,36	0,10					
15- 22-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,68					
15- 22-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117			6,24														6,24
15- 23-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,90														3,90
15- 23-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18														3,35			
15- 23-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,65					
15- 23-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7												3,51					
15- 23-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,75																3,75
15- 24-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 13												3,09					
15- 24-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,58						
15- 24-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 13												3,49					
15- 24-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6											3,17						
15- 24-h	BŚW SO	ZRĄB	3,75																3,75
15- 24-i	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,14														3,14
15- 24-j	BŚW SO	ZRĄB	3,13																3,13

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
15- 24-k	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			3,51														3,51
15- 25-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,49					
15- 25-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,76					
15- 25-d	BŚW SO	D-STAN 6 SO 3										3,14	3,14						
15- 25-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 105			3,78														3,78
15- 26-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,88					
15- 26-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,30														2,30
15- 26-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,51														1,51
15- 26-g	BŚW SO	ZRĄB	3,60																3,60
15- 27-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 14												3,78					
15- 27-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7												3,41					
15- 27-c	BŚW SO	ZRĄB	3,12																3,12
15- 27-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,75														3,75
15- 28-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,94					
15- 28-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,68					
15- 28-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15												1,93					
15- 28-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,21	3,21						
15- 28-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,51														3,51
15- 28-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 58												0,37					
15- 29-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,43					
15- 29-c	BŚW SO	D-STAN 7 SO 6												2,53					
15- 29-d	BŚW SO	ZRĄB	2,31																2,31
15- 29-f	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 58												0,12					
15- 29-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 117				0,44													0,44
15- 29-p	BŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,62														2,62
15- 30-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 9												3,63					
15- 30-b	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,45	3,45						
15- 30-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 117			3,47									0,81					3,47

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
15- 31-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,82			
15- 31-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10													3,67			
15- 31-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 5										3,76	3,76					
15- 31-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			6,09													6,09
15- 31-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 122			1,00													1,00
15- 32-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 6													3,59			
15- 32-f	BŚW SO	D-STAN 8 SO 11													3,43			
15- 32-i	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17														3,29		
15- 32-j	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,36													3,36
15- 32-k	BŚW SO	ZRĄB	3,78															3,78
15- 33A-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 47						0,24										
15- 33A-j	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,76												0,76
15- 33A-t	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 73											0,33					
15- 33A-w	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 75												0,10				
15- 34A-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 52						0,20							0,12			
15- 35-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17														2,20		
15- 35-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 29						0,05										
15- 35-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12													2,58			
15- 35-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													1,86			
15- 35-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11													0,99			
15- 36-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18														0,69		
15- 37-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 107			3,20													3,20
15- 38-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			5,80													5,80
15- 39-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18														2,17		
15- 39-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 12													2,03			
15- 39-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 7													1,97			
15- 39-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,22	2,22					
15- 40-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18														1,35		

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 42-a	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 8							0,44					1,48					1,48
17- 42-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 8							0,19					0,62					0,62
17- 42-c	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 8												0,46					
17- 42-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												1,56					
17- 42-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										2,93	2,93						
17- 43-a	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 87				3,71													3,71
17- 43-c	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 16														1,20			
17- 43-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16														2,18			
17- 43-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7												2,02					
16- 48-a	OL OL	D-STAN 10 OL 6												0,89					
16- 48-f	OL OL	D-STAN 10 OL 16												2,48					
16- 48-g	OL OL	D-STAN 9 OL 6												2,28					
16- 48-i	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 97				0,55													0,55
16- 49-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11												0,82					
16- 49-f	LMW OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												2,18					
16- 49-h	LMW OL ŚW	D-STAN 6 DB 10												1,21					
16- 50-d	OL OL	D-STAN 10 OL 16														1,04			
16- 50-f	OL OL	D-STAN 10 OL 6												1,49					
16- 50-j	OL OL	D-STAN 9 OL 6												1,10					
17- 52-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 87						0,11											
17- 52-g	OL OL	D-STAN 8 OL 13														1,04			
17- 52-h	OL OL	D-STAN 3 OL 72				0,72													0,72
17- 52-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 8												1,11					
17- 52-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16														3,06			
17- 52-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 10												2,33					
17- 52-n	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 3							0,19			0,62	0,62						
17- 52-o	OL OL	D-STAN 10 OL 6												1,48					
17- 53-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												1,92					

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 53-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 107				3,01							1,26						3,01
17- 53-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 102						0,16											
17- 53-h	LMW DB ŚW	D-STAN 7 OL 17													1,01				
17- 53-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 10												3,10					
17- 53-j	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 16												0,70					
17- 53-k	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 77				0,60													0,60
17- 54-a	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 92				0,33													0,33
17- 54-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 107				0,64													0,64
17- 54-g	LMW OL ŚW	D-STAN 7 BRZ 10												1,54					
17- 54-h	LMW DB ŚW	ZRĄB 7 SO 1	1,08																1,08
17- 54-j	LMW DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 92				0,73													0,73
17- 54-k	OL OL	D-STAN 7 OL 10													0,89				
17- 54-l	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 4										1,59	1,59						
17- 55-b	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 92				0,31													0,31
17- 56-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 9													1,38				
16- 57-a	LW DB JS OL	D-STAN 4 BRZ 72				2,66													2,66
16- 57-d	OL OL	D-STAN 10 OL 9													2,41				
16- 57-f	BMW SO ŚW	D-STAN 7 BRZ 85				0,38													0,38
16- 57-g	OL OL	D-STAN 10 OL 4										2,91	2,91						
16- 58-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 73						0,40											
16- 58-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 87			1,94														1,94
16- 58-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 6											0,89						
16- 59-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				1,91													1,91
16- 59-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 8											0,93						
16- 60-a	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 102				0,63													0,63
16- 60-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 68												0,05					
16- 60-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 7												1,85					
16- 61-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 87				0,90								0,42					0,90

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 61-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 87				1,67													1,67
16- 61-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 87				0,54								0,26					0,54
16- 61-j	LMW OL ŚW	D-STAN 8 OL 87				0,35													0,35
16- 62-g	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 7											2,53						
16- 62-h	LMW DB ŚW	D-STAN 4 OL 92				0,23								0,36					0,23
16- 62-i	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 7												0,93					
16- 62-k	LW DB JS OL	D-STAN 9 OL 87				0,49													0,49
16- 63-b	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 9												2,41					
16- 63-f	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 97				0,29													0,29
16- 63-j	OL OL	D-STAN 10 OL 17												3,60					
16- 63-k	OL OL	D-STAN 10 OL 9												1,04					
16- 63-m	LW DB JS OL	D-STAN 9 OL 92				0,65								0,92					0,65
16- 63-n	OL OL	D-STAN 9 OL 7												1,83					
16- 63-o	OL OL	D-STAN 9 OL 6												2,86					
17- 65-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 7												2,33					
17- 65-c	LW OL JS DB	D-STAN 5 BRZ 9							0,30					1,63					
17- 65-g	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 9												2,59					
17- 65-j	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 13												1,23					
17- 65-k	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 72				1,12								1,64					1,12
17- 66-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 4										4,15	4,15						
17- 66-i	LMW OL ŚW	D-STAN 7 ŚW 92				0,30								0,48					0,30
17- 66-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 12						0,22						4,10					
17- 67-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 16												2,94					
17- 67-f	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 107				0,14								0,29					0,14
17- 67-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 112				0,96								1,50					0,96
17- 67-i	OL OL	D-STAN 4 OL 107				1,46													1,46
17- 67-j	LMW OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 15												2,03					
17- 67-k	OL OL	D-STAN 10 OL 13												1,31					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 67-l	LMW OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 92				0,12							0,28						0,12
17- 67-m	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 12												3,02					
17- 67-n	LMW OL ŚW	D-STAN 6 BRZ 13												1,19					
17- 68-h	OL OL	D-STAN 10 OL 8												2,35					
17- 68-k	LMW DB ŚW	D-STAN 4 SO 100				0,27							0,32						0,27
17- 68-n	LMW OL ŚW	D-STAN 8 OL 16													1,39				
17- 68-p	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 14												0,42					
17- 69-g	LMW DB ŚW	D-STAN 5 BRZ 75				0,59													0,59
17- 69-j	LMW OL ŚW	D-STAN 7 BRZ 14													1,40				
17- 69-k	LMW OL ŚW	D-STAN 6 BRZ 3										1,00	1,00						
17- 69-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													0,97				
17- 69-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 132			3,06														3,06
17- 69-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												1,33					
17- 69-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										2,02	2,02						
17- 70-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 5										3,83	3,83						
17- 70-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18													3,20				
17- 70-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 12												3,61					
17- 70-f	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 132				2,05													2,05
17- 70-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 36						0,14											
17- 70-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 132				0,92													0,92
16- 71-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 13												3,07					
16- 71-g	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 7												3,52					
16- 72-a	LMW DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 60												0,07					
16- 72-b	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 80				0,34								0,50					0,34
16- 72-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 DB 18												2,14					
16- 72-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 2 ŚW 97				1,25								0,50					1,25
16- 73-a	LW DB JS OL	D-STAN 9 OL 92				1,04								1,96					1,04
17- 76-c	BŚW SO	D-STAN 6 SO 70												0,13					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawy i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 79-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 45													0,20				
17- 80-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 17													3,85				
17- 80-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9													3,65				
17- 80-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,06	3,06						
17- 80-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 137			3,43														3,43
17- 81-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,62				
17- 81-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11													3,65				
17- 81-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 5										3,83	3,83						
16- 82-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 102			3,28														3,28
16- 82-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117			0,57														0,57
16- 82-c	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,77																3,77
16- 83-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,68														3,68
16- 83-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10													3,39				
16- 83-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,28	3,28						
16- 83-d	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,58																3,58
16- 84-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102			2,67														2,67
16- 84-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,00														3,00
16- 84-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										3,03	3,03						
16- 84-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,90	2,90						
16- 84-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,71				
16- 84-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,40				
16- 85-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,51														3,51
17- 92-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 50											0,39						
17- 93-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 20													2,86				
17- 93-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14													3,78				
17- 93-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7													2,63				
17- 93-g	BŚW SO	ZRĄB	3,62																3,62
17- 94-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18														3,64			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
17- 94-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 13												1,94				
17- 94-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										2,32	2,32					
17- 94-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 66						0,24										
17- 94-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 13												0,97				
17- 94-l	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 2										1,41	1,41					
17- 94-n	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 48										0,17	0,17					
16- 96-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117			3,45													3,45
16- 96-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												3,64				
16- 96-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5							0,40			3,82	3,82					
16- 96-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,38															3,38
16- 97-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 117				4,57												4,57
16- 97-h	LW OL JS DB	D-STAN 4 DB 15												2,39				
16- 97-k	LW OL JS DB	D-STAN 8 DB 14												0,77				
16- 97-n	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 7											2,74					
16- 97-p	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,52															1,52
16- 98-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 112			2,34													2,34
16- 98-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 117			1,41													1,41
16- 98-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 BRZ 77				0,66												0,66
16- 98-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 117				1,42												1,42
16- 99-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			2,69													2,69
16- 99-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117			4,25													4,25
16- 99-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 117			2,98													2,98
16- 99-h	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 BRZ 8												1,22				
16- 100-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,30				
16- 100-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 112			1,30													1,30
16- 100-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			1,74													1,74
16- 100-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,21	3,21					
16- 101-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,60													3,60

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 101-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 8													1,73				
17- 102-a	BŚW SO	D-STAN 8 SO 20														2,94			
17- 102-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15													3,84				
17- 102-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10													3,06				
17- 102-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										2,90	2,90						
17- 102-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB 10 ŚW 25	3,78																3,78
17- 102-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 13													7,40				
17- 102-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,69	3,69						
17- 102-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,79																0,79
17- 102-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 42													0,17				
17- 102-l	BMŚW ŚW SO	ZRĄB 10 ŚW 26	1,81																1,81
17- 102-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 BRZ 35													0,34				
17- 102-n	OL OL	D-STAN 6 OL 72				1,16													1,16
17- 102A-d	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 100				0,63													0,63
17- 102A-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 105													0,10				
17- 103-g	OL OL	D-STAN 4 OL 92				0,58													0,58
17- 103-h	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 87				0,45													0,45
17- 104-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 17													5,45				
17- 104-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													2,71				
17- 105-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 18														3,55			
17- 105-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 18													2,56				
17- 106-b	LMW OL ŚW	D-STAN 2 ŚW 142				0,62													0,62
17- 106-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,89													0,89
16- 107-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14													3,77				
16- 107-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 77				1,43													1,43
16- 107-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 122			7,72														7,72
16- 107-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8													3,81				
16- 107-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										3,40	3,40						

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				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)			
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
16- 108-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 20												3,33				
16- 108-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												4,00				
16- 108-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 122				2,83												2,83
16- 108-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7												3,48				
16- 108-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,38	3,38					
17- 109-c	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 75				0,29												0,29
17- 109-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 110				1,61												1,61
17- 109-g	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 9												2,12				
17- 109-k	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 102				0,56								0,71				0,56
17- 110-f	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 92						0,32										
17- 111-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 54												0,19				
17- 112-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 18													3,46			
17- 112-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 11												2,54				
17- 113-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 112			3,37													3,37
17- 113-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,86	1,86					
17- 113-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,36															3,36
17- 114-b	LMW OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 21						0,25										
17- 114-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												3,24				
17- 114-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 12												2,63				
17- 114-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										2,84	2,84					
17- 114-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,60															1,60
17- 114-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,58															1,58
17- 114-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 107				2,12												2,12
17- 115-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15												2,75				
17- 115-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8												3,11				
17- 115-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 3										2,83	2,83					
17- 115-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 118			3,93													3,93
17- 115-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 117				0,93												0,93

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projektowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
17- 115-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 13												0,56					
17- 115-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 7												0,49					
17- 115-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										0,58	0,58						
17- 115-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 117				0,43													0,43
17- 116-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,06					
17- 116-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12												2,59					
17- 116-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 4										2,16	2,16						
17- 116-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,87																3,87
17- 116-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 82				1,02													1,02
17- 116-k	LMW DB ŚW	D-STAN 4 OL 75				0,75													0,75
17- 117-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												3,04					
17- 117-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 112				4,66													4,66
17- 117-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,19					
17- 117-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,83	1,83						
17- 117-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 112				4,24													4,24
17- 117-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 5										1,80	1,80						
17- 117-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										0,81	0,81						
17- 117-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 111				0,32													0,32
17- 117-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 111				0,47													0,47
17- 117-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 111				2,18													2,18
16- 119-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 BRZ 82						0,17											
16- 120-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 BRZ 82				0,44													0,44
16- 120-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 8												1,23					
16- 120-k	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 97				0,54													0,54
16- 121-b	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,77																3,77
16- 121-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 12												3,15					
16- 121-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 6											3,81						
16- 122-b	LW DB JS OL	D-STAN 8 DB 8												1,55					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszytów	Pielęgnowanie				Nawożenia	Melioracje wodne	Zabiegi agro techniczne	
			otwarte			pod osłoną			w uprawach i młodnikach	na gruntach projekowanych do odnowienia i zalesienia		gleby	upraw (CW)	młodn. (CP)	młodn. poz. (CP-P)				
			halizny płazowiny zręby	grunty nieleśne	zręby proj.	przy rębniach złóż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
16- 122-g	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 14													1,60				
16- 122-h	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 8													1,58				
16- 123-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11													2,01				
16- 123-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 4										2,10	2,10						
16- 123-d	LW DB JS OL	D-STAN 8 OL 97				0,54									0,57				0,54
16- 123-f	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 16														1,21			
16- 123-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 16														1,41			
16- 123-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 82				1,48									1,97				1,48
16- 123-j	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 9													0,80				
16- 124-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 102			3,81														3,81
16- 124-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 6												3,91					
16- 125-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 7												1,96					
16- 125-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 4										3,81	3,81						
16- 125-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										0,97	0,97						
16- 127-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 117			2,80														2,80
16- 127-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 92			0,30														0,30
16- 127-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9													3,05				
16- 127-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 3										2,65	2,65						
16- 129-g	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 87				0,55													0,55
16- 132-c	OL OL	D-STAN 9 OL 67						0,07											
16- 132-j	OL OL	D-STAN 10 OL 5										0,53	0,53						
16- 133-f	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 8													2,71				
Razem			75,49		190,54	75,37		4,16	1,52			127,47	155,41	373,04	53,29				343,50