

**REGIONALNA DYREKCJA LASÓW PAŃSTWOWYCH
W BIAŁYMSTOKU**

PLAN URZĄDZENIA LASU

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

Na okres
01.01.2025 – 31.12.2034

Tom II
Opis taksacyjny i wykazy

SPIS TREŚCI

	STRONA
Opis taksacyjny.....	5
Wykaz skrótów i symboli.....	836
Zestawienie powierzchni gruntów nadleśnictwa wg rodzajów użytków gruntowych, kategorii użytkowania i grup rodzajów powierzchni, zgodnie z podziałem administracyjnym kraju (Tab. I).....	843
Zestawienie powierzchni typów siedliskowych lasu wg panujących gatunków drzew oraz ich bonitacji (Tab. II).....	853
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg głównych funkcji lasu i gatunków panujących (Tab. III).....	857
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg typów siedliskowych lasu i gatunków panujących (Tab. IV).....	861
Powierzchniowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Va).....	867
Miąższościowa tabela klas wieku wg rzeczywistego udziału gatunków drzew w typach siedliskowych lasu (Tab. Vb).....	873
Powierzchniowa i miąższościowa tabela klas wieku wg gospodarstw i grup gatunków panujących o tym samym wieku rębności (Tab. VI).....	879
Tabela klas wieku spodziewanego bieżącego rocznego przyrostu miąższości wg gatunków panujących – przyrost tablicowy (Tab. VIIa).....	881

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębego (Tab. XIV).....	883
Zestawienie powierzchni manipulacyjnej użytków rębnych wg rodzajów rębni w gospodarstwach (Tab. XV).....	885
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).....	887
Zestawienie łączne etatu użytków głównych według kategorii cięć (Tab. XVII).....	889
Zestawienie zbiorcze wskazań gospodarczych z opisów taksacyjnych w zakresie hodowli lasu (Tab. XVIII).....	891
Wykaz obiektów selekcji nasiennej (Wzór nr 2).....	893
Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia (Wzór nr 4).....	897
Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia (Wzór nr 5).....	901
Wykaz projektowanych cięć rębnych (Wzór nr 6).....	903
Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego	919
Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu.....	951

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Św 60l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Brz 75l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 45		0,7	33 14	25 15	IA II	12	268 20 --- 288	2185 165 --- 2350	50,5 10,2 --- 60,7 7,4	TP-7,66
b	1,24				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 15l, podszyt.: brz, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 160l. Św 35l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW	15 160 35		1,1		5 29 11	I II	11 2 4			8,5 6,9	CP-1,12
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.bag, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 86l, Brz, Brz.o 51l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, trf.spe, bgn.pos, trf.koń	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ.O 2 SO 1 ŚW	86 86 161 51		0,7	32 29 45 16	23 26 28 15	II I II III	12	138 30 59 15 --- 242	285 60 120 30 --- 495	4,6 0,5 0,8 1,8 --- 7,7 3,7	BRAK WSK-2,07
d	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db 21l, podszyt.: brz, kru na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21		1,2	7 7	8 7	I I	11	72 9 --- 81	70 10 --- 80	10,9 3,2 --- 14,1 14,5	CP-P-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,08				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, trz.pal, C. drz szt, wyżyw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 31l, Brz 16l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 179l. Św 89l. Św 70l. So 80l. 2-w cz. SE kępą 0,33 ha So 80l. Św 70l. Brz 50l. So 179l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	16 16		1,0		5 3	I II	11			13,5 2,3 --- 15,8 5,1	CP-2,57
g	2,85				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, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 6l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 160l. Św 150l. Św 90l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	11 11		1,0		3 2	I II	12			16,1 --- 16,1 5,6	CP-2,67
h	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Os 70l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	170 80		0,8	47 25	31 25	I II	2 4	328 30 ---	890 80 ---	6,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,72
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 40		0,2 0,4		3 14		12 22	79	215	7,0 2,6	

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
1 i	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (wś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz, Md 22l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Św 37l. 2-w cz. NW kępa 0,15 ha Św 37l. 3-w cz. C kępa 0,29 ha Św 37l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	22 37		0,6	8 13	10 15	IA I	11	54 36 ---	95 65 ---	11,3 5,0 ---	TW-1,68
j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (wś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 37l, Św, Db, Brz, Md 22l, podszyt.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha So 172l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	22 172		0,9	8 48	10 30	IA 2	11	109	185 15	22,1 13,0	CP-P-1,63
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,01		RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,02 = 25,02 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,02 Gmina Sztabin (072) = 25,02 Powiat augustowski (01) = 25,02 Woj. podlaskie (20)											4667	168,3		
2 a	12,36				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	53 33		0,8 0,1	24 10	21 11	I 11	12	263 10	3250 125	92,9 7,5	TP-12,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podszt.: św, brz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św 65l. 2-w cz. S remiza 0,10 ha Jb 30l., Info: ocz wod	80 SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 SO	40 40			0,6	20 20	19 18	I IA	12	85 70 ---	175 145 ---	5,5 5,6 ---	TP-2,04
c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 47l, Św 32l, podszt.: św, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	47			0,9	18 20	20 IA	12	315	1895	59,5 9,9	TP-5,99	
d	1,73				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	68 68 68			0,6	32 28 28	27 24 28	IA II I	12	229 30 30 ---	395 50 50 ---	7,9 1,6 0,7 ---	TP-1,73
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 70l, Brz 40l, podszt.: brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: trf.koń, bgn.pos, mrz.zwy, trf.spe	130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 5 BRZ.O	50 40			0,6	10 10	12 11	III IV	22	47 41 ---	80 70 ---	3,0 2,3 ---	BRAK WSK-1,74
g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 52l, Św, Brz 32l, podszt.: św, kru, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	52			0,8	21	22	IA	11	308	375	10,3 8,5	TP-1,21
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
2																			
	25,09 25,09 25,09 25,09 25,09		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 25,88 = 25,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,88 Gmina Sztabin (072) = 25,88 Powiat augustowski (01) = 25,88 Woj. podlaskie (20)												6675	189.3	
3					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 63l, Św, Brz 33l, podsz.: św, wb, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 3 SO	48 48 63		0,6	21 16 27	20 17 25	I II IA	13	103 16 67 ---	90 15 60 ---	2,2 0,8 1,3 ---	TP-0,88
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 60l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	29	25	IA	12	362	1335	30,9 8,4	TP-3,69
c	5,89				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, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Św 65l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	50 50 50		0,7	26 20 24	21 19 23	IA I I	21	140 78 57 ---	825 460 335 ---	23,9 21,2 7,6 ---	TP-5,89
d	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol 90l, So 70l, Św 50l, So, Ol, Brz 40l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,47 ha Św,So,Brz 40l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Św 23l. Św 40l. 3-w cz. SE kępa 0,09 ha Ol 23l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 40 90 90 130		0,6	28 13 32 36 41	22 14 27 25 28	II II II II III	3 4 2 2 2	134 35 30 30 35 ---	420 110 95 95 110 ---	12,0 8,8 1,7 0,6 1,2 ---	IVD-30%-3,14 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
							PODR II	7 ŚW 3 OL	23 23		0,1	7 12	7 15		12	5 5 10	15 15 30	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 f	2,69				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, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 45l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	45 30		0,8 0,2	20 7	18 8	I II	11 22	227 21	610 55	21,6 8,0	TP-2,69
g	2,30				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, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Św 28l, podsz.: brz, św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	28 55		0,8	10 15	13 16	IA II	11 4	154	355 5	24,8 10,8	TW-2,30
h	4,56				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, mjs Św, Brz 42l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	42		1,0	19	17	I	11	264	1205	46,8 10,3	TP-4,56
i	1,00				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. gjn.lśn, bor.czr, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 36l, podsz.: św, brz, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	36		0,9	14	16	IA	12	259	260	11,9 11,9	TW-1,00
j	0,87				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, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 50l, podsz.: św, brz, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 50		0,7	30 14	25 15	IA II	11	268 20 --- 288	235 15 --- 250	5,4 0,9 --- 6,3 7,2	TP-0,87
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, 1-w cz. SE kępą 0,15 ha So 129l. Św 109l. Św 64l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	11 11		1,0		3 2	I II	12			2,0	CP-0,38
~a			0,36		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW ŚW	129 109 64			38 37 24	27 26 22	2 3 4		20 5 5 ---	3,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
3 -b			0,29		RP: DROGI L														
	25,55 25,55 25,55 25,55 25,55		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 26,20 = 26,20 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,20 Gmina Sztabin (072) = 26,20 Powiat augustowski (01) = 26,20 Woj. podlaskie (20)												6765	225.6	
4 a b c	1,19				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	105 90 80 50		0,4	40 46 30 30 19	31 30 25 18	II IA II II	2 1 3 4	182 25 21 17 ---	215 30 25 20 ---	2,7 0,4 0,6 1,0 ---	IVD-30%-1,19 AGROT-0,24 ODN-ZŁOŻ-0,24 CW-0,30
	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 150l, Brz, Db 90l, Ol 80l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,30 ha So, Św 2l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: drz og	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO	55 55 55 55		0,7	25 22 25 25	26 24 23 24	I I II IA	3 4 4 3	129 65 35 30 ---	215 110 60 50 ---	4,2 4,3 1,2 1,3 ---	TP-1,68
	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 30l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Św 90l. So, Św 150l. Św 55l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		0,8	13 12	15 13	IA I	12	149 14 ---	300 30 ---	18,7 3,5 ---	TW-1,71
							PRZES	ŚW SO ŚW ŚW	90 150 150 55			32 40 48 15	24 28 28 16	3 2 2 4	40 10 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, kos.żół, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 190l, Św 110l, Ol 105l, Js 65l, Ol 45l, Ol 30l, podsz.: św, brz, js na 50%, 1-w cz. ŚW od gnia 0,49 ha Ol 12l. 2-w cz. C od gnia 0,48 ha Ol 9l. 3-w cz. N od gnia 0,43 ha So,Św,Ol 9l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	85 85 85 60		0,3	32 33 36 19	21 24 25 19	III III II II	3 3 3 4	51 42 30 13 ---	240 200 140 60 ---	3,0 4,2 1,0 2,3 ---	CP-1,40
f	2,70				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 86l, Św, Brz, Ol 56l, podsz.: św, brz, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Brz,Św,Ol 86l. Ol,Brz 56l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 40		0,9 0,2	31 13	29 14	IA 22	11 22	458 30	1235 80	18,3 6,8	TP-2,70
g	6,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 100l, Św, Lp, Brz, Os 69l, Św 49l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	69 34		0,8 0,2	33 10	27 12	IA 22	12 22	378 20	2550 135	49,6 7,4	TP-6,74
h	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Brz 40l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	60 60 40 20		0,9 0,2	27 26 13	25 24 14	IA I II	12 12 12	318 40 20 ---	635 80 40 ---	14,6 2,7 3,2 ---	TP-1,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
4 i	1,05				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, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Os 40l, mjs Św 75l, pods.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 41 41			0,8	24 20 21 19 14	22 20 22 19 16	IA I I I I	22	124 55 60 25 20 ---	130 60 65 25 20 ---	3,7 2,6 1,4 0,8 1,4 ---	TP-1,05
j	1,40				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, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 42l, pods.: św, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 BRZ	42 42 42			0,8	21 14 21	18 16 20	IA I I	22	114 62 52 ---	160 85 75 ---	5,8 5,4 2,1 ---	TP-1,40
k	2,52				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, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 42l, pods.: św, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	42			0,9	19 19	19 19	IA IA	12	295	745	27,2 10,8	TP-2,52
~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
	26,04 26,04 26,04 26,04 26,04		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 26,59 = 26,59 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,59 Gmina Sztabin (072) = 26,59 Powiat augustowski (01) = 26,59 Woj. podlaskie (20)												7873	187.2	

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	
	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
5					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,21				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, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So 89l, Św, Brz 70l, Ol 55l, podsz.: św na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 SO 1 ŚW	55 55 55 40 40		0,9	22 23 25 25 16 12	22 25 24 18 13	I I IA IA II	12	99 104 69 25 20 ---	120 125 85 30 25 ---	4,7 2,4 2,1 1,2 1,9 ---	TP-1,21
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 89l, Św 69l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	89 45 30		0,9 0,2	41 13 7	30 14 9	IA IA 22	12	473 30 5 ---	725 45 10 ---	10,2 6,7 ---	TP-1,53
c	8,50				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 100l, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NW kępą 0,16 ha So,Św 100l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	55 55 55		0,8	26 22 25	23 21 25	IA I I	12	258 40 25 ---	2195 340 210 ---	56,4 13,5 4,1 ---	TP-8,50
d	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NW kępą 0,31 ha Ol,Brz 55l. 2-w cz. E kępą 0,50 ha So 70l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 SO ŚW	55 55 55 55 70		0,7 0,2	26 25 24 26 30	24 24 23 22 27	IA I I II IA	12	174 30 30 25 30 ---	580 100 100 85 100 ---	15,0 1,9 4,0 1,6 1,9 ---	TP-3,34
																289	965	24,4 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. pas, mjs Brz 18l, podsz.: ol, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha Ol,Brz 80l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	18 18		0,9	11	12 5	II II	11	115	285	22,5 1,1 --- 23,6 9,6	CP-2,24	
g	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 17l, podsz.: brz na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	17 17		1,1	7 4	I I	11				4,7 0,8 --- 5,5 5,6	CP-0,98	
h	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, trz.dłg, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 12l, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 90l. Św,Brz 60l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW BRZ DB	12 90 60 60 90		0,8	7 32 19 28 53	III 24 22 24 22	12 2 4 4 3			42 5 1 10 --- 58	3,8 2,0	CP-1,73	
i	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.pos, śmł.dar, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 11l, Info: drz og	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 ŚW 1 LP 1 SO	11 11 11 11		1,0	2 2 2 3	II II II I	12				0,4 --- 0,8 1,4	CP-0,57	
j	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	55 55 55 35		0,8	26 22 25 10	23 21 23 12	IA I I II	22	194 60 30 15 --- 299	560 175 85 45 --- 865	14,4 6,8 1,7 4,8 --- 27,7 9,6	TP-2,88	
							PODR ŚW	20		0,1	4		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
5 -a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,06 Gmina Sztabin (072) = 24,06 Powiat augustowski (01) = 24,06 Woj. podlaskie (20)												6184	182.3	
6 a	2,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	86			1,0	37	28	I	11	443	1160	18,2 6,9	TP-2,62
b	8,02				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 86l, mjs Brz 86l, Św 60l, Św 40l, podszt.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	62 62			0,7	28 25	26 26	IA I	12	248 60 ---	1990 480 ---	44,1 7,6 ---	TP-8,02
c	7,24				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 62l, podszt.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	PODRII ŚW	35			0,3	9	10		22	30	240		
					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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św 35l, podszt.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,9	24 23 19	22 22 20	IA I I	11	207 83 41 ---	1500 600 295 ---	43,5 13,6 13,7 ---	TP-7,24
																331	2395	70,8 9,8	

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
6 d	5,02				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. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 37l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,44 ha Św 95l. Brz,Ol 100l. Db 150l. 2-w cz. SE poł łow 0,11 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	37 37			0,8	18 22	18 21	IA I	12	160 55 ---	805 275 ---	35,3 9,7 ---	TW-4,58
-a			0,46		RP: LINIE		PRZES ŚW BRZ OL DB	95 100 100 150				34 35 27 49	26 26 24 26	3 2 3 2		35 5 5 15 ---	60		
-b			0,30		RP: DROGI L														
	22,90 22,90 22,90 22,90 22,90		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,66 Gmina Sztabin (072) = 23,66 Powiat augustowski (01) = 23,66 Woj. podlaskie (20)												7405	185,7	
7 a	1,28				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (cz zg) 30	KDO DRZEW 5 BRZ 3 OL 2 ŚW	90 90 45			0,5	24 23 12	24 23 14	II III II	4 4 4	81 47 21 ---	105 60 25 ---	0,7 0,7 1,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,37 AGROT-0,37
b	2,17				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. gjn.lśn, bor.czr, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Db 8l, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So 128l. Św 100l. Św 80l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PRZES SO ŚW ŚW	8 8 128 100 80		1,0		3 1 43 37 25	IA II 30 24 21	12 II 2 2 4		15 5 10 ---	30		CP-2,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
7 c	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 70l, podsz.: św na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		70		0,9	35	28	IA	11	417	1035	19,8 8,0	TP-2,48
d	4,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 150l, Js, Brz, Os 90l, Js 60l, Brz, Ol 50l, podsz.: św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,46 ha So, Św, Md 27l. 2-w cz. N od gnia 0,30 ha So, Brz, Św, Md 27l. 3-w cz. C od gnia 0,15 ha Św, Brz 27l. 4-w cz. C od gnia 0,08 ha Św, Brz, Db 27l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	140 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 LP 2 ŚW	150 150 80 80 80 50	0,5	62 45 26 33 26 19	28 28 24 24 22 16	III III II II II II	2 2 4 3 4 4	55 38 59 21 17 34	235 165 255 90 75 145	1,5 1,5 5,7 1,8 1,6 7,5	BRAK WSK-4,29	
f	5,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, gaj.zół, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Js 80l, Św 70l, Js 60l, Św, Lp 50l, podsz.: lsz, św, lp na 40%, Info: ONG	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 OL 1 LP 1 ŚW	100 100 80 80 150	0,5	36 33 37 25 45	26 25 24 24 28	III II II II III	3 3 2 4 3	81 50 71 25 30	475 295 415 145 175	7,1 2,9 5,1 3,3 1,6	BRAK WSK-5,86	
							PODRII	6 SO 4 ŚW	27 27	0,3	13 12	13 12		12	17 13 ---	75 55 130	19,6 4,6		
							PODRII	4 OL 4 LP 2 ŚW	35 35 35	0,4	14 10 10	15 11 11		22	30 10 5 ---	175 60 30 265	20,0 3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, kar.pos, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,45 ha Ol,Brz,Św 90l. Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 OL		13 7		0,8		8 4	III III	11			4,5 1,1 --- 5,6 2,0	CP-2,34
h	0,76				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. szad, R. trz.błt, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, podsz.: św, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW		20 20		0,9	9	12 6	III I	12	45	35	2,4 0,5 --- 2,9 3,8	CP-0,76
i	1,96				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. gjn.lśn, rok.pos, ptn.pos, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 61l, Św 81l, podsz.: św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, ptn.pos, trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW		61 61 61 41		0,6	23 26 24 12	23 24 24 13	I IA I II	3 3 4 4	99 79 60 20 --- 258	195 155 120 40 --- 510	6,5 3,5 1,9 3,0 --- 14,9 7,6	TP-1,96
j	0,60				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 05-30bc,31a, 7j RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 150l, Db 80l, Lp 45l, podsz.: lsz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: gra.ptc, wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW		100 45 45 80 150		0,8	36 18 16 37 45	28 19 16 25 30	II III II II II	3 4 4 2 3	156 55 25 71 40 --- 347	95 35 15 45 25 --- 215	1,3 0,9 0,9 0,5 0,2 --- 3,8 6,3	BRAK WSK-0,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 k	0,47				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 7f RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 150l, Św 70l, Js 60l, podsz.: lsz, św, prz.c na 30%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, waw.wil, Info: ONG	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 OL 1 LP 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 LP	100 100 80 80 150 50 35 35			0,6	36 33 37 25 45 18 14 10	26 25 24 II 28 17 15 11	III II II III II III II	3 3 2 4 3 4 4 4	45 45 20 10 25 15 15 10 ---	20 20 10 10 10 5 5 5 ---	0,3 0,2 0,1 0,2 0,1 0,4 0,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,47
-a			0,47		RP: LINIE															
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,13 = 23,13 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,13 Gmina Sztabin (072) = 23,13 Powiat augustowski (01) = 23,13 Woj. podlaskie (20)												5120	92.2		
8 a	8,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	110 20 35			0,9 0,2 0,2	42 3 8	31 3 10	I I II	2 12 22	417 10 85	3585 85	40,3 4,7	Działka nr 1: IB-85%-2,24 AGROT-2,24 ODN-ZRB-2,24
b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, ptn.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 62l, Brz 37l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: ptn.pos, wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	62 62 37			0,8	25 28 12	25 26 13	I IA II	3 3 4	263 114 20 ---	520 225 40 ---	16,9 5,0 3,8 ---	TP-1,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 c	12,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, bdz.cch, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 140l, mjs Św, Lp, Js 70l, Brz, Ol 45l, podsz.: ol, św, lsz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,42 ha Św 45l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	105 105 85 45		0,7	37 36 35 13	26 28 25 15	II I II II	2 2 3 4	179 70 30 20 ---	2160 845 360 240 ---	20,2 5,4 7,2 15,1 ---	BRAK WSK-12,08
d	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9170(B), P. msz, R. gjn.lśn, pln.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd So 100l, mjs Brz 100l, Św 55l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha Ol,Św,Lp 28l. 2-w cz. S od gnia 0,33 ha Św,Db,Ol 3l. 3-w cz. W kępa 0,08 ha Św 85l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, pln.pos, Info: drz og cz	90 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	100 85 125		0,3	38 28 43	28 25 31	II II II	2 3 2	102 47 17 ---	105 45 15 ---	1,4 0,9 0,2 ---	CW-0,33
~a			0,24		RP: LINIE			5 ŚW 4 DB 1 OL 1 ŚW	3 3 3 35		0,3		1 1 1		11 11 11				
~b			0,15		RP: DROGI L						0,4	8	10		22	42	40		
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,06 Gmina Sztabin (072) = 24,06 Powiat augustowski (01) = 24,06 Woj. podlaskie (20)											8930	116,4		
9 a	1,82				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	110 28		0,8 0,3	42 5	31 5	I 22	2 22	368 670	7,5 4,1	TP-1,82	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 110l., Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	9 9 110		1,0		3 1 28	I II	11 3				CP-2,75
c	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 76l, podsz.: św, bk, db na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,23 ha So,Św,Db 25l. Św 35l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO 8 ŚW 1 BK 20 1 DB ŚW	76 20 20 35		0,9 0,3 0,1	36 2 8	28 4 10	IA 12 22	11 12 22	421 5	2025 25	35,0 7,3	TP-4,54 CP-0,23
d	1,76				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 76l, Św 51l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	76 20 35		0,8 0,1 0,2	37 2 8	28 2 10	IA 12 22	11 12 22	365 19	640 35	11,1 6,3	TP-1,76
f	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.dar, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 170l, Św 120l, mjs Św, Brz, Ol 65l, Św 40l, Ol 30l, podsz.: św, db, so na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,07 ha Db,Św 25l. 2-w cz. C gnia 0,24 ha 2 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL	90 105 100 100		0,5	36 42 36 38	30 30 28 24	I I I II	2 2 2 2	102 76 47 21 ---	125 95 60 25 ---	2,0 1,1 0,4 0,3 ---	ODN-ZŁ OŻ-0,24 AGROT-0,24 CP-0,07
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: św, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 20		0,8 0,2	27 3	26 3	IA 12	12 12	363	385	8,1 7,6	TP-1,06
h	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 50l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: BlokUP3, ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 9 ŚW 1 DB	110 28 20		0,8 0,2	38 5 2	30 5 2	I 22	2 22	387	820	9,2 4,3	TP-2,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
9 i	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. upr poch, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. W kępa 0,17 ha So 109l. 2-w cz. E remiza 0,29 ha Jb 6l., Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	4 4 109		1,0			I II	11 3		30		CW-3,40 PIEL-3,40
j	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 60l, mjs Św 80l, Brz 70l, podsz.: św, brz na 40%, Info: BlokUP3, Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW 7 ŚW 2 BRZ 1 DB ŚW	110 60 20 20 20 30		0,9 0,2 0,2	41 19	31 19	I II	2 4	368 25 ---	1315 90 ---	14,8 3,3 ---	IB-90%-3,58 AGROT-3,58 ODN-ZRB-3,58
-a			0,23		RP: LINIE														
-b			0,55		RP: DROGI L														
	22,86 22,86 22,86 22,86 22,86		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,64 Gmina Sztabin (072) = 23,64 Powiat augustowski (01) = 23,64 Woj. podlaskie (20)												6430	92,8	
10 a	3,46				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW SO		22		1,1	9	11	IA	11	131	455	54,2 15,7	TW-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 18l, mjs Św, Db 18l, pods.: kru, brz, jrz, św na 30%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	SO	18		1,0		8	IA	11			27,0 9,1	CP-2,98
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 13l, pods.: brz, św, kru na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13		1,0		5 3	I I	11			20,0 0,9 --- 20,9 5,9	CP-3,55
d	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 8l, mjs Lp 8l, pods.: brz, św, kru na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	8 8		1,0		2 1	I II	11				CP-3,76
f	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 81l, Św, Brz, Db 36l, mjs Św 81l, Św, Db, Brz 61l, pods.: św, brz, jał, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,9	36	29	I	2	393	920	10,9 4,7	TP-2,34
g	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. pas., pods.: kru, db na 10%, Info: BlokUP3, drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	3 3 3		1,0		1 1 1	I I I	11			1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,63 PIEL-3,63
							PRZES (w cz. C)	SO	126			39	29		2		2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
10 h ~a	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 71l, Św, Brz 56l, Brz 41l, mjs Św, Db 71l, So 56l, podsz.: św, brz, db, jał, kru na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 71l. Brz,Św 56l., Info: BlokUP3 RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	126 31		1,0 0,1	39 7	30 6	I I	2 11	469 5	1855 20	16,9 4,3	V-10%-3,95 AGROT-0,40 ODN-ZŁOZ-0,40
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,04 Gmina Sztabin (072) = 24,04 Powiat augustowski (01) = 24,04 Woj. podlaskie (20)												3252	131.4	
11 a b c	3,87 3,66 3,57				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db 24l, podsz.: brz, kru, św, db na 30%, Info: BlokUP3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 20l, podsz.: brz, św, głg, jrz, kru na 10%, Info: BlokUP3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 17l, mjs Db, Św 17l, podsz.: brz, kru, św na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg) 130 SO (zg) 130 ŚW-SO (zg)	DRZEW DRZEW DRZEW	9 SO 1 BRZ 9 SO 1 BRZ SO	24 24 20 20 17		1,1 1,0 1,0	11 11 8 9 6	12 13 9 11 I	IA I IA I I	11 11 11 11	141 16 --- 157 85 10 --- 95	545 60 --- 605 310 35 --- 345	52,6 3,7 --- 56,3 14,5 49,1 2,7 --- 51,8 14,2 22,4 6,3	TW-3,87 CP-3,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
11 d	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 13l, mjs Db, Św 13l, pods.: brz, św, db na 30%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	13		1,0		4	I	11			21,7 6,3	CP-3,47
f	3,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db, Brz, Ol 45l, Ol 30l, pods.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,1	15 13	17 15	I II	11	267 27 ---	905 90 ---	32,0 5,7 ---	TP-3,39
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. pas, pjd Brz 8l, mjs Lp 8l, pods.: brz, św, db na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	8 8		1,0		3 1	I II	11				CP-3,48
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 2l, pods.: kru, jrz na 10%, Info: BlokUP3, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	2 2		1,0		1 1	I I	11			1,0 ---	CW-2,49 PIEL-2,49
-a			0,34		RP: DROGI L														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 24,27 = 24,27 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,27 Gmina Sztabin (072) = 24,27 Powiat augustowski (01) = 24,27 Woj. podlaskie (20)												1945	190.9	

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
12					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 43l, Św 28l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	43 43		1,1		19 15	19 15	IA II	11	321 27 ---	1455 125 ---	51,6 8,4 ---	TP-4,54
b	4,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św, Brz 22l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	22		1,1		9 10	10	IA 11	11	131	525	62,6 15,6	TW-4,00
c	3,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. upr poch, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Db, Brz 17l, podsz.: brz, św, kru na 20%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	17		1,0			6	IA 11	11			35,7 9,1	CP-3,94
d	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 11l, podsz.: brz, jrż, św na 10%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	11 11		1,0		3 1	I II	11				21,8 ---	CP-3,87
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Św 5l, mjs Jb, Lp, Db 5l, podsz.: jrż, św na 10%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 2	I II	11				1,2 ---	CW-3,85 PIEL-3,85
g		3,92			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, śml.pog, Info: BlokUP3	ŚW-SO													ODN-ZRB-3,92 AGROT-3,92

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
12 h ~a ~b	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/75/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 35l, mjs Db 170l, Brz, Os 80l, So, Brz 60l, Brz, So 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: BlokUP3, Rb-R RP: LINIE RP: DROGI L	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	130 110 80			0,7	46 43 29	29 31 26	I II II	1 1 3	284 49 44 ---	955 165 150 ---	8,2 1,8 3,3 ---	IB-85%-3,36 AGROT-3,36 ODN-ZRB-3,36
	23,56 23,56 23,56 23,56 23,56	3,92 3,92 3,92 3,92 3,92	0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 28,01 = 28,01 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,01 Gmina Sztabin (072) = 28,01 Powiat augustowski (01) = 28,01 Woj. podlaskie (20)											3375	194,6			
13 a b	4,05 3,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db 21l, podsz.: brz, św, kru, jb na 30%, Info: BlokUP3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 18l, mjs Db 18l, podsz.: jrz, kru na 30%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	21			1,0	7	9	IA	11	109	440	60,0 14,8	TW-4,05
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18			1,0	8 6	I I	11		20,4 0,9 ---	CP-3,62		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 c	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13		1,0		5 2	I II	11			20,0 --- 20,0 5,6	CP-3,54
d	4,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 71l, Św, Brz 51l, Brz, Św 36l, mjs Brz, Św 106l, Brz 71l, Db 51l, Db 36l, podsz.: św, brz, kru, db, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	106 21		0,9 0,1	39 4	29 4	I 11	2	414	2025	24,0 4,9	TP-4,89
f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 7l, podsz.: kru, jrz, św na 10%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	7 7		1,0		2 1	I II	11				CP-2,85
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Brz, OI 59l, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: BlokUP3	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	59 59		1,1	32 30	27 26	I IA	11	366 183 549	460 230 690	16,3 5,4 --- 21,7 17,2	TP-1,26
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, Św 50l, Św, Brz 35l, mjs Brz 90l, Brz 70l, Brz 50l, podsz.: św, brz, db, kru, jał na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,8	41	29	IA	11	416	710	9,9 5,8	TP-1,71
i		2,57			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. naga, Info: BlokUP3	ŚW-SO													ODN-ZRB-2,57 AGROT-2,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
13 j ~a ~b	3,11				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko 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 9 SO 1 ŚW	130 90		1,0	43 34	32 28	I II	1 2	425 60 ---	1320 185 ---	11,4 3,3 ---	V-10%-3,11 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31	
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03	2,57 2,57 2,57 2,57 2,57	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 28,24 = 28,24 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,24 Gmina Sztabin (072) = 28,24 Powiat augustowski (01) = 28,24 Woj. podlaskie (20)											5370	171,6		
14 a b	18,77 1,65				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	91 21		1,0 0,1	34 28	28 3	I II	11 11	426 7995	116,8 6,2	TP-18,77		
					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, gjn.lśn, rok.pos, C: nas gosp, LMP: nas gosp SO MP/1/77/05 , D: zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 36l, mjs Św, Brz 91l, Św, Brz, Db 66l, Św, Brz 51l, Brz 36l, podszyt.: św, brz, jał, db, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	96 96 96 71		0,8	38 40 38 24	30 30 29 23	IA I II II	12	156 255 68 110 99 165 2,5 83 135 3,8 ---	255 110 68 110 99 165 2,5 83 135 3,8 ---	3,3 0,8 0,8 2,5 3,8 ---	BRAK WSK-1,65	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
14 c	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 50l, Św, Lp 35l, mjs Db 50l, podsz.: św, brz, lp, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ocz wod	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	50 50			0,7	22 23	22 22	II I	12	235 21 ---	195 15 ---	4,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,83
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 42l, podsz.: św, brz, kru, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW	42 42 17			1,0	15 12	16 14	I II	11	235 16 ---	255 15 ---	9,9 1,3 ---	TP-1,09
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 81l, Św 36l, mjs Brz 81l, Brz 61l, Brz, Db 36l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 SO	61 61 81			0,8	29 21 35	25 21 29	IA II IA	11	176 72 124 ---	180 75 125 ---	4,0 2,6 2,0 ---	TP-1,01
g	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, mjs Św, Brz 91l, Św 76l, Brz, Db 31l, podsz.: św, brz, db, jał, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR II ŚW	91 31			0,9	37 8	31 8	IA 8	11	457 10	1080 25	14,8 6,3	TP-2,36
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Db 45l, podsz.: św, brz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	45 20			1,0	17 4	18 4	I 11	11	267	525	18,5 9,4	TP-1,96
-a			0,51		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
-c			0,07		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
14																			
	27,67 27,67 27,67 27,67 27,67		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,47 = 28,47 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,47 Gmina Sztabin (072) = 28,47 Powiat augustowski (01) = 28,47 Woj. podlaskie (20)												11150	185.1	
15					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Ol, Js 90l, Św, Lp, Js 50l, pods.: ol, js, czm, jrj na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	50 50		0,6	21 19	21 19	II II	11	150 48 ---	155 50 ---	3,5 1,1 ---	BRAK WSK-1,03
b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Db 110l, Św, Os, Brz, So 90l, Os, Lp 50l, Lp 30l, pods.: św, lsz, kru, db, lp na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 OL	50 50 50		0,9	25 26 23	24 25 22	I I II	12	128 171 32 ---	215 290 55 ---	4,9 13,4 1,2 ---	BRAK WSK-1,69
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Os 60l, Ol 40l, pods.: św, kru, jrj, lsz, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz 60l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 BRZ	45 45 45		0,9	19 19 18	19 20 20	I IA I	22	257 32 21 ---	355 45 30 ---	19,6 1,5 0,8 ---	TP-1,38
d	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, trz.zao, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Js, Lp 61l, Św, Lp, Js 41l, pods.: kru, czm, lp, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	61 61		0,7	24 23	23 23	II I	4 4	186 93 ---	465 230 ---	7,8 3,7 ---	BRAK WSK-2,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	5,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Św, Brz 96l, Brz 66l, Brz 36l, podszt.: św, kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 66			1,0	40 22	31 22	IA II	11	447 47 ---	2660 280 ---	33,9 8,8 ---	IVD-30%-5,95 AGROT-1,79 ODN-ZŁOZ-1,79
g	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: św, brz, lsz na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 SO 1 OL 1 DB 1 ŚW	31 31 31 31 31			1,0	15 12 16 12 12	15 14 17 14 13	I IA II I I	12	78 73 22 11 17 ---	140 135 40 20 30 ---	6,2 7,7 1,7 1,4 3,6 ---	BRAK WSK-1,82
h	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Brz 14l, podszt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 130l. Św,Brz,Db 70l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	14 14			1,0		5 4	I I	11			5,0 0,2 ---	CP-0,81
i	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Brz 86l, Brz 56l, Brz 36l, podszt.: św, brz, kru, jał, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	96 21			0,8 0,2	39 4	30 4	IA 11	11	436	750	9,6 5,6	TP-1,72
							PRZES ŚW SO ŚW	120 120 70				0,3	4	11		447 47 ---	2660 280 ---	33,9 8,8 ---	
							PRZES ŚW SO ŚW	120 120 70					33 36 22	29 29 20	2 2 3	78 73 22 11 17 ---	140 135 40 20 30 ---	6,2 7,7 1,7 1,4 3,6 ---	
							PRZES SO DB ŚW LP	130 70 70 70					38 26 28 29	29 22 24 23	2 3 3 3		10 5 5 3 ---	11,3	
							PRZES SO DB ŚW LP	130 70 70 70					38 26 28 29	29 22 24 23	2 3 3 3		10 5 5 3 ---	11,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
15 j	3,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 36l, mjs Brz 96l, Św, Brz 76l, podszyt.: św, brz, db, kru, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	96 76		0,9	40 29	30 25	IA I	11	280 156 ---	1075 600 ---	13,7 11,0 ---	TP-3,84
k	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 36l, mjs Brz, Św 71l, Św 51l, podszyt.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,9	31	28	IA	11	426	1185	22,3 8,0	TP-2,78
l	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 71l, Brz, Św 51l, Św, Brz 36l, podszyt.: św, brz, db, głg, jrz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	27	26	IA	11	397	1095	20,6 7,5	TP-2,76
m	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św 116l, Brz, So 66l, Brz 31l, podszyt.: św, brz, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 66		0,9	38 21	30 22	I II	2 3	371 44 ---	615 75 ---	6,4 2,3 ---	IVD-30%-1,66 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
-a			0,53		RP: LINIE														
-b			0,19		RP: ROWY														
	28,00 28,00 28,00 28,00 28,00		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 28,72 = 28,72 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,72 Gmina Sztabin (072) = 28,72 Powiat augustowski (01) = 28,72 Woj. podlaskie (20)												10633	211.9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
16					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, gaj.zół, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Js, Lp, Św 24l, podszyt.: lsz, ol, jr, św, js na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha OI 90l. OI,Św 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	24 90 70 70			1,1	14 40 29 27	16 26 23 25	II I 3 3	11 1 3 3	196 15 5 5 ---	505 11,1	28,6 11,1	BRAK WSK-2,58
b	6,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.odl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd OI 120l, OI 55l, OI 35l, mjs Brz 120l, Św, Lp, Js 80l, Js, Brz, Św, Lp 55l, Lp 35l, podszyt.: ol, wb, czm, js, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	80 80			0,7	33 29	26 24	II II	3 3	307 20 ---	1840 120 ---	22,6 1,0 ---	BRAK WSK-6,00
c	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMW (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gjn.lśn, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 35l, Kl, Db, Wz, Lp, Gb, OI 15l, podszyt.: św, kru, jr, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Św,Brz 116l. Lp,Św 71l. 2-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz,Lp 71l. 3-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,So 116l. Brz,Św 71l. Św 51l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 DB	25 25 15 15 15 35 35			1,0	11 7	11 9 4 4 7 12 12	II I II I II I II	11 1 1 1 1 1 1	27 16 ---	95 55 ---	5,5 11,3 ---	CP-1,26
							PRZES	ŚW SO BRZ LP BRZ	116 116 116 116 71				36 40 39 35 25	30 30 30 26 24	1 1 2 2 3	35 10 10 7 5 ---	270 29,6 8,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	8 8		1,0		2 1	I II	12				CP-1,00
f	4,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 75l, Brz 55l, Brz, Św 35l, mjs So 100l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 55		0,8	33 32 18	30 28 19	IA I II	11	317 30 30 ---	1425 135 135 ---	25,0 1,4 5,8 ---	TP-4,49
g	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 85l, Brz 55l, Brz 35l, mjs Św 35l, podsz.: św, jał, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	105 55		1,0	42 18	31 19	IA II	1 4	458 38 ---	1765 145 ---	19,8 6,3 ---	IIIA-30%-3,85 AGROT-1,15 ODN-ZŁOŻ-1,15
h	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So 115l. Św 65l. Św 35l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 1 3	I II II	12			0,8 ---	CP-2,37
i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb, Brz 3l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 116l. Św 61l. 2-w cz. E remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl.a 5l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW SO ŚW	3 3 116 61		0,9		1 1	I II	12		15 5 ---	0,8 ---	CW-1,96 PIEL-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
16 j	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Os, Db, Brz 3l, pods.: jrz, kru, db na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha So, Św 116l. Św 71l. Św 51l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW DB ŚW	3 3 116 116 71 71 51		1,0		1 1 43 29 29 18	I II 29 25 24 17	12 1 1 1 3 3 4				CW-1,23 PIEL-1,23
k	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Db 161l, Brz, Db, Lp 71l, Lp 51l, Lp 36l, pods.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW PODR	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	116 116 116 71		1,1	45 47 37 24	32 34 30 23	IA I I II	1 1 2 3	349 87 44 120 ---	510 125 65 175 ---	4,9 1,2 0,4 4,9 ---	IIIA-30%-1,46 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
~a			0,53		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: ROWY														
	28,83 28,83 28,83 28,83 28,83		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 29,54 = 29,54 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,54 Gmina Sztabin (072) = 29,54 Powiat augustowski (01) = 29,54 Woj. podlaskie (20)												7380	152,3	
17 a	4,05				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL LP WZ	28 121 71 71 71		0,9	14 40 33 32 34	16 26 24 24 25	II 2 2 3 3	11 2 2 3 3	196 50 45 10 3 ---	795 50 45 10 3 ---	37,3 9,2	BRAK WSK-4,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 b	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Db, Js, Kl 20l, podsz.: lp, kru, jr, św na 50%, Info: drz og cz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 90 60		1,0	12 35 24	14 24 21	II	12 2 4	140 5 15 20	295 5 15 20	20,8 9,8	CP-2,12
c	3,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Db, Brz, Ol 106l, Brz, Lp, Ol, Os, Db 76l, Db 36l, podsz.: jr, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid. jał	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	106 106 76		1,0	44 44 29	33 34 24	IA I II	1 1 3	371 76 109 556	1265 260 370 1895	14,0 2,7 9,1 25,8 7,6	IIIA-30%-3,41 AGROT-1,02 ODN-ZŁOŻ-1,02
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91E0(C), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db.c, Bk, Js 20l, podsz.: św, kru, jr, db, lp na 30%, Info: drz og	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 1 LP 1 OL	20 20 20 20		1,0	7 7 7 11	7 9 8 13	I I I II	11 11 11 11	15 10 5 15 45	15 10 5 15 45	6,7 2,6 5 1,0 10,3 10,5	CP-0,98
f	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Św 29l, podsz.: kru, jr, lp, lsz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha Ol 90l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 90l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL OL	14 29 90		1,0	9 15 33	11 17 24	II II	11 3	70 65 135	120 110 230	12,8 5,0 17,8 10,5	CP-1,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
17 g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Lp, Ol, Js, Brz 70l, Db 40l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, lp na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,47 ha Db,Lp,Ol 8l.	90 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	121 121 90 70		0,4	46 38 36 24	31 26 28 23	II II I II	1 2 2 3	178 47 17 17 ---	290 75 30 30 ---	3,1 0,6 0,2 0,8 ---	CP-0,47
h	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.zao, gaj.zół, plk.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/78/05, D. zw.: luź, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Lp 36l, mjs Lp, Brz 121l, Js, Lp, Brz 66l, Gb, Js 36l, podsz.: św, lp, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 3 OL	121 121 66		0,6	41 36 27	26 28 23	II III II	2 2 3	185 33 76 ---	610 110 250 ---	4,9 1,3 3,7 ---	BRAK WSK-3,29
i	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 96l, Św 56l, Św 36l, mjs Brz 96l, Brz 56l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	96 21		0,9 0,2	39	31 4	IA 11	11	488	1615	20,6 6,2	TP-3,31
j	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 36l, mjs Db 156l, Lp, Db 106l, Lp, Brz 66l, podsz.: św, lp, lsz, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Db,Św 26l. 2-w cz. SW kępa 0,14 ha Db,Św,Brz 26l. Św 36l. 3-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,Lp,So 9l. 4-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Lp,So 9l. 5-w cz. SE od gnia 0,50 ha Db,Lp,Ol 9l. 6-w cz. SE kępa 0,21 ha Św,Brz,So 107l. Św 66l., Info: drz og cz	90 ŚW-SO (cz zg) 10	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	106 106 106 106 66		0,6	41 37 41 39 21	30 29 29 26 22	II I I II II	1 2 1 2 3	187 47 25 30 30 ---	775 195 105 125 125 ---	9,3 1,2 1,2 3,9 ---	IIIAU-90%-4,15 AGROT-2,87 ODN-ZŁOŻ-2,87 CW-1,28
							PODR	7 DB 3 LP	9 9		0,3		1 2		22	319	1325	16,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
17 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 16l, podsz.: kru, jrż na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	16 16 16		1,0		5 4 6	IA I III	11			6,6 0,5 0,2 --- 7,3 7,0	CP-1,04	
I	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Kl 46l, mjs Św, Kl, Brz 101l, Js, Os, Lp, Db, Brz 71l, Lp, Brz 46l, podsz.: lsz, św, js, czm na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 ŚW 1 KL	121 71 71 71		0,8	43 27 25 23	26 24 23 22	II II II II	2 3 3 4	153 98 76 27 ---	105 65 50 20 ---	0,8 0,9 1,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,67	
~a			0,24		RP: LINIE															
~b			0,14		RP: DROGI L															
~c			0,28		RP: ROWY															
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 26,99 = 26,99 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,99 Gmina Sztabin (072) = 26,99 Powiat augustowski (01) = 26,99 Woj. podlaskie (20)											7968	174.9			
18 a	5,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	29 19		1,0	15 10	17 13	II II	11	141 44 ---	730 225 ---	32,8 16,9 ---	BRAK WSK-5,16	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. ziel, R. trb.lśn, gaj.zół, mal.włś, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Js, Św, Bk, Db 29l, podsz.: ol, lp, lsz, js, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Ol 82l. 2-w cz. SW kępa 0,35 ha Ol 82l.		PRZES	OL	82				33	24	2		25	25	9,6	

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
18 b	4,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.wfś, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Js, Św, Db, Lp 60l, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, czm, js, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Św,Db,Brz 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	60 60		0,9	29 27	26 24	I I	3 3	427 30 ---	1740 120 ---	26,7 2,0 ---	BRAK WSK-4,07
c	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Js, Św, Brz, Db, Lp, lwa, Os 15l, podsz.: jrz, kru, lsz, lp na 10%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Brz 90l. Św 65l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha OI 120l. OI 65l. 3-w cz. C kępa 0,27 ha OI 120l. OI 65l. 4-w cz. W kępa 0,18 ha OI 120l. OI,Św,Lp 65l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL OL LP	15 120 90 65 65 65		1,0	8 40 35 24 26 22	11 28 28 22 22 20	II I 2 4 3 4	11 1 2 4 3 4	100 25 5 10 5 3 ---	355 25 5 10 5 3 48	35,3 9,9	CP-2,66
d	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Św 35l, mjs Św, Js 120l, Brz 85l, Js, Brz 60l, Gb, Lp, Js 35l, podsz.: czm, lp, brz, js, prz.c na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL	120 60 85 35		0,7	37 24 32 18	26 23 27 19	II II II II	2 4 2 4	218 60 44 22 ---	1350 370 275 135 ---	11,1 6,4 5,4 4,9 ---	BRAK WSK-6,20

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
18 f	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, wb, św, lp, js na 30%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol,Św,Brz,Lp 45l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	22 22 22 22 22		1,2	11 9 7 7 7	14 12 8 10 9	II I I IA II	12	65 27 11 16 5 --- 124	255 105 45 65 20 --- 490	16,0 7,0 13,2 7,5 5,2 --- 48,9 12,5	BRAK WSK-3,92
g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/80/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So, Db 101l, Lp, Js 81l, Lp, Św, Brz 61l, Lp, Db 36l, podsz.: św, lsz, js, jr, ol na 40%, 1-w cz. SW od gnia 0,37 ha Db,Lp 8l. 2-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db,Lp,Ol 8l. 3-w cz. E od gnia 0,36 ha Db,Lp 8l. 4-w cz. SE kępa 0,17 ha Ol,Św,Brz 102l. Św,Ol 61l., Info: drz og cz	90 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	101 101 101 81	0,4	42 38 38 28	31 30 26 26	II I II II	1 2 2 3	110 51 42 25 --- 228	365 170 140 85 --- 760	5,0 1,1 1,4 1,8 --- 9,3 2,8	CP-1,04	
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
~c			0,25		RP: ROWY														
	26,23 26,23 26,23 26,23 26,23		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,12 Gmina Sztabin (072) = 27,12 Powiat augustowski (01) = 27,12 Woj. podlaskie (20)											6642	199,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 71l, Św, Brz 51l, Ol 91l, podszyt.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Ol 91l. So 71l., OP. Płaty roślinności: wid. jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	91 91 91 71			0,8	40 39 38 25	29 31 30 23	IA I I II	12 12 12 12	280 65 32 43 ---	685 160 80 105 ---	9,4 2,5 0,5 2,9 ---	BRAK WSK-2,44
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Św 44l, podszyt.: św, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	64 64			1,0	25 30	24 25	I I	12 12	323 28 ---	355 30 ---	8,0 0,5 ---	TP-1,10
c	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 56l, podszyt.: św, brz, kru na 40%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	56 56 56 41			0,8	21 25 21 17	22 21 21 15	I II I II	4 3 4 4	140 75 27 22 ---	150 80 30 25 ---	2,8 3,4 0,8 1,8 ---	TP-1,07
d	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.sam, gaj.zól, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Brz 48l, Brz, Ol, Św, Lp 33l, podszyt.: kru, św, lsz na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	68 68 68			0,9	27 29 25	24 25 22	II I II	3 3 3	200 122 44 ---	190 115 40 ---	2,6 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,94
																366	345	5,3 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 23l, podsz.: kru, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,33 ha OI,Brz 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	23 80		0,7	10 30	14 22	II 3	12 3	120 15	320 15	19,0 7,1	BRAK WSK-2,67
g	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 18l, podsz.: kru, lp, lsz na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ DB	18 18 150		0,8	9 9	11 12	III I	13 13	60 15 75	50 10 60	3,9 1,1 5,0 6,0	CP-0,83
h	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 100l, Św, Brz 80l, OI, Lp, Brz, Db 65l, Brz, Lp, Św 40l, podsz.: lsz, ol, kru, brz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	100 80 65 40		0,8	36 29 29 15	23 21 20 16	III III II III	2 3 3 4	162 97 43 16 ---	220 130 60 20 ---	2,3 1,7 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-1,35
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Wb 18l, podsz.: kru, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha OI,Brz 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 BRZ 1 ŚW OL BRZ	18 18 18 80 80		0,8	9 8	11 11 4	III I II	11 11	60 10 ---	145 25 ---	11,5 2,1 0,5 ---	CP-2,09
												31 28	22 23	3 3		20 10 ---	30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
19 j	8,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp, Brz 65l, Ol, Św 45l, Św 80l, Św 100l, Brz, Św, Js 120l, podsz.: ol, kru, brz na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	100 80 65		0,5	36 29 29	26 22 20	II III II	2 3 3	151 48 22 ---	1255 400 185 ---	12,3 5,3 5,9 ---	BRAK WSK-8,32
k	2,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: kru, jrż, ol, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha Św,Ol,Brz 80l.	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 OL 2 BRZ 1 DB 1 DB 1 ŚW	21 21 21 21 28 28		0,8		4 7 12 12 5 11 11	II II III I III II I	11 11 11 11 11 11 11			1,1 1,4 1,6 1,7 0,2 1,5 3,5 ---	CP-1,19
l	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: kru, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,9	8 8	12 12 5	III I II	12 12 12	65 18 ---	40 10 ---	2,6 0,8 0,1 ---	BRAK WSK-0,62
m	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, mjs Db 110l, Lp 70l, Św, Db, Lp 50l, Św, Lp 30l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, 1-w cz. S d luka 0,48 ha Db,Gb,Św 8l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: drz og cz	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 90 70 70 110		0,6	37 34 28 29 48	30 29 25 25 30	I I II I II	2 2 3 3 2	156 44 67 22 39 ---	255 70 110 35 65 ---	4,1 0,5 3,1 0,4 0,7 ---	CP-0,47
							PODR	5 DB 3 GB 2 ŚW	8 8 8		0,3		2 2 2		11			8,8 5,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ~a ~b ~c			0,40 0,06 0,30		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY															
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,83 = 26,83 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,83 Gmina Sztabin (072) = 26,83 Powiat augustowski (01) = 26,83 Woj. podlaskie (20)											5916	129,4			
20 a b c d	 1,01 2,06 0,87 0,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86		0,9	33 33	26 28	I II	12	345 61 ---	350 60 ---	5,5 1,2 ---	TP-1,01	
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	60 60		1,1	24 27	22 23	I I	12	345 32 ---	710 65 ---	17,4 1,1 ---	TP-2,06	
						130 ŚW-SO (cz zg)	PODRII	ŚW	30		0,1	9	11		22	11	25		9,0	
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	53		1,1	23	21	I	12	345	300	8,6 9,9	TP-0,87	
						130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	32	25	IA	12	400	340	7,3 8,6	TP-0,85	
						130 ŚW-SO (cz zg)	PODRII	ŚW	34		0,1	9	11		22	11	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
20 f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 52l, Św 72l, podszt.: św, jr, db, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	52 52		0,9	23 25	21 22	IA I	12	302 43 ---	440 65 ---	12,2 2,7 ---	TP-1,46
g	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.bt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 17l, podszt.: kru, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha OI,Św 80l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW	17 80 80		1,0	8 28 34	12 22 26	II 3 3	11 3 3	120 10 10 ---	125 10 10 20	10,7 10,2	CP-0,92
h	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szcz.zaj, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 59l, Św, Brz, OI 34l, podszt.: lsz, brz, św, kru na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 ŚW	59 59 59		1,0	28 23 29	23 22 22	I II II	3 4 3	205 75 54 ---	295 105 75 ---	5,0 1,9 2,9 ---	BRAK WSK-1,43
i	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, szcz.zaj, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: św, brz, kru na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	53 53 53 33 33		0,8	21 26 23 18 12	21 22 18 16 12	I I II I I	13	183 54 27 16 11 ---	180 55 25 15 10 ---	7,6 1,1 0,8 0,6 1,1 ---	TP-0,99
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, pln.pos, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podszt.: św, brz, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	64 64 64 34		1,1	29 32 31 12	25 25 25 14	I IA I I	3 3 3 4	478 44 39 22 ---	245 20 20 10 ---	7,5 0,5 0,3 1,1 ---	TP-0,51
																583	295	9,4 18,4	

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
20 k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: św, db, kru, jrz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52 32 32		0,9	19 23 23 18 9	18 20 20 17 10	II II I I II	23	151 43 27 16 11 ---	80 25 15 10 5 ---	3,8 0,5 0,4 0,4 0,8 ---	TP-0,53
l	11,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Lp, Js 22l, podsz.: ol, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,33 ha Św 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL ŚW	22 80 60		0,9	9 33 22	12 26 17	III I 3	11	102 50 20 ---	1135 70 70	70,2 6,3	BRAK WSK-11,11
m	2,44				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, orl.pos, U. 30% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp, Db 18l, podsz.: św, jrz, lsz na 10%	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 4 ŚW	18 18 38		1,0	7 7 12	8 7 15	I I I	21	40 5 80 ---	100 10 195 ---	7,6 0,6 14,6 ---	TW-2,44
n	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 14l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Ol 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 80		1,0	7 34	9 23	III 3	12	70 10	170 10	18,4 7,5	CP-2,31
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,20		RP: DROGI L														
~c			0,03		RP: ROWY														
	26,75 26,75 26,75 26,75 26,75		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,25 = 27,25 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,25 Gmina Sztabin (072) = 27,25 Powiat augustowski (01) = 27,25 Woj. podlaskie (20)											5405	214.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabina (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,04				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, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Db 63l, podsz.: św, db, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	63 48 48		0,6	33 20 18	24 21 20	IA I I	12	156 56 28 ---	320 115 55 ---	6,9 2,8 2,8 ---	TP-2,04
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 63l, podsz.: św, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	63 48 48		0,6	33 20 18	24 22 18	IA I II	12	211 17 22 ---	620 50 65 ---	13,5 1,2 3,6 ---	TP-2,93
c	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 31l, mjs Brz, Św 56l, Brz 31l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		1,1	29	23	IA	12	442	1515	38,1 11,1	TP-3,43
d	5,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 48l, Św, Brz 33l, podsz.: św, brz, db, jał na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	48		0,7	21	21	IA	12	268	1505	46,0 8,2	TP-5,61
f	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, czm na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So 75l. Brz 50l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		1,0		6 3	I II	12			4,3 0,2 ---	CP-0,66
							PRZES	SO BRZ	75 50			28 18	21 18		2 4		10 5 ---	15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
21 g	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Db, Md, Św 33l, podsz.: św, brz, kru, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,32 ha Św 55l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO ŚW	33 55		1,1	13 25	15 22	IA I	12 3	260 15	755 15	39,6 13,7	TW-2,68
h	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 32l, mjs Lp, Św 57l, Brz 32l, Św 102l, Db 112l, podsz.: lsz, lp, db na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	82 72 72		0,7	38 35 26	29 26 21	I I III	2 2 3	278 56 56 ---	285 55 55 ---	5,6 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,02
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, płn.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol, Brz 21l, podsz.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,20 ha Św 65l. 2- w cz. N kępa 0,03 ha Św 50l., OP. Płaty roślinności: płn.pos	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW ŚW ŚW	21 65 50		1,0	22 17	7 19 14	I I I	22 3 4	30 20 ---	390 395 50	1,9 2,5	CP-0,53
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 21l, podsz.: kru, ol, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,12 ha Św 50l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW ŚW	21 65 50		0,9	11 22 16	14 20 16	II I I	11 4 4	139 25 10 ---	420 25 10 35	27,7 9,2	BRAK WSK-3,01
k	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, mał.włś, nar.krt, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz, Ol 34l, So 54l, podsz.: lsz, św, brz na 20%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	54 54 54 34		0,8	24 23 22 13	20 21 20 14	II I III I	4 3 4 4	108 108 27 16 ---	205 205 50 30 ---	4,1 8,5 1,1 2,9 ---	TP-1,92
																259	490	16,6 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
21 l	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 34l, Lp, Db 54l, podsz.: św, lsz, brz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	54 54 54 34		0,9	29 24 23 14	23 22 21 15	IA I I I	22	226 32 48 22 ---	250 35 55 25 ---	6,6 0,7 2,2 2,3 ---	TP-1,11
m	0,90				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, nar.krt, gaj.zól, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, podsz.: lsz, brz, św na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 DB 2 ŚW 1 DB	28 28 34 34		1,1	8 7 10 10	8 9 12 11	II III II III	12	18 9 28 9 64	15 10 25 10 60	3,8 1,6 3,0 0,8 9,2 10,2	TW-0,90
-a			0,39		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	26,39 26,39 26,39 26,39 26,39		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,09 Gmina Sztabin (072) = 27,09 Powiat augustowski (01) = 27,09 Woj. podlaskie (20)											6935	233,3		
22 a	1,14				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	131 131		0,7	41 39	31 31	I II	2 2	255 133 ---	290 150 ---	2,5 1,5 ---	V-10%-1,14 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 66l, mjs Św, Tp.c 91l, Brz, Os 66l, Św, Brz, Os 46l, Św, Brz 31l, podsz.: św, kru na 40%, Info: punkt czerpania wody, budynek szkótek leśnych											388 440	4,0 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 b	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 68l, Db, Św 53l, pods.: św, kru, db, jrz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	68 33		0,9 0,2	28 9	24 12	I 22	12	334 11	550 20	11,6 7,0	TP-1,65
c	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp 11l, pods.: brz, jrz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Db,Św,Brz 26l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 DB	11 11 11		1,0	4 2 4	IA II I	12				16,0 1,1 --- 17,1 5,8	CP-2,87
d	5,61				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, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52500/19 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kępa, pjd Św 71l, mjs Db 56l, Brz 71l, Brz, Św 91l, pods.: św, db, brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,14 ha Św 25l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	91 56 31		0,7 0,2	39 21 9	30 21 11	IA II 22	12	323 32 --- 355	1810 180 --- 1990	24,8 7,5 --- 32,3 5,8	TP-5,47 CP-0,14
f	1,30				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, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 46l, mjs Brz, Św 81l, Św 61l, Św, Brz 31l, pods.: św, db, kru, jrz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	81 21		1,0 0,1	32 4	27 4	I 12	12	400	520	8,8 6,8	TP-1,30
g	3,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, pods.: św, kru, jrz, brz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	8 SO 2 ŚW 7 ŚW 3 ŚW	66 66 31 46		0,9 0,1	31 35 9 14	26 28 11 15	IA I 22	12	323 111 --- 434	1165 400 --- 1565	23,9 11,7 --- 35,6 9,9	TP-3,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
22 h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Brz, Db 31l, Db 81l, Db 200l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 30%, 1-od gnia 1,08 ha Św,Db,Lp 9l. 3 szt., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 101 101 81 46		0,5	40 36 35 39 14	29 28 29 24 16	II I I II II	2 2 2 3 4	195 21 25 51 13 ---	725 80 95 190 50 ---	9,9 0,5 1,2 4,2 2,9 ---	CP-1,08
i	1,99				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, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 66l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66		1,0	31 35	27 27	IA I	12	356 122 ---	710 245 ---	14,6 7,1 ---	TP-1,99
j	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. gaj.zót, zaw.gaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 54l, Św, Brz, Ol 34l, podsz.: lsz, kru na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	54 54 54		0,8	22 28 24	19 22 18	III I II	4 4 3	151 43 27 ---	95 30 15 ---	2,0 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,64
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 54l, Brz, Ol 34l, podsz.: św, lsz na 80%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	54 54 34		0,6	26 28 10	23 22 12	I I II	23	140 43 16 ---	205 65 25 ---	8,4 1,3 2,9 ---	BRAK WSK-1,48
l	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.zao, tjś.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Św 54l, Brz, Ol 39l, Św 35l, podsz.: lsz, św na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		0,9	22 28	19 22	III I	4 3	215 27 ---	150 20 ---	3,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,70
																199 295	295 295	12,6 8,5	
																242 170	170 170	3,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
22 m -a -b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zół, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Oi, Brz, Św 81l, Oi, Św, Brz 51l, Św, Oi 31l, podsz.: lsz, św na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Św,Lp,Db 9l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	101 101 101		0,3	35 38 40	23 28 27	III I III	2 2 2	76 42 21 139	115 65 30 210	1,2 0,4 0,5 2,1 1,4	CP-0,31	
	26,31 26,31 26,31 26,31 26,31		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,98 Gmina Sztabin (072) = 26,98 Powiat augustowski (01) = 26,98 Woj. podlaskie (20)											8240	171.4			
23 a	2,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 SO	91 91 71 71		1,0	40 40 29 31	31 32 26 27	IA I I IA	12 12 12 12	302 75 118 43 538	875 220 340 125 1560 65	12,0 3,4 8,8 2,3 26,5 9,1	IVD-30%-2,90 AGROT-0,87 ODN-ZŁOZ-0,87	
							PODRII	ŚW	31		0,2	9	11		22	22				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
23 b	2,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp, Db 9l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,22 ha So 92l. Brz 62l. Brz 4l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	9 9 9			1,0		3 4 1	I I II	12			1,7 --- 1,7 0,8	CP-1,83	
c	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. W remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl.a 5l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 3 OL 1 DB 1 GB 1 BRZ	3 3 3 3 3			1,0		1 1 1 1 1	I I II I II	12			2,8 0,7 --- 3,5 1,6	CW-2,25 PIEL-2,25	
d	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Św, Brz, Gb 50l, Ol, Brz 30l, podsz.: św, kru na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	85 85 50 70			0,9		36 40 22 30	25 28 19 21	II I III III	2 2 4 2	267 33 100 39 ---	605 75 100 90 ---	7,0 0,6 2,3 2,7 --- 12,6 5,6	BRAK WSK-2,26
f	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz, Św 23l, podsz.: brz, św na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 ŚW	27 17 37			0,9		9 7 19	9 I I	II I I	22	46 55 ---	55 65 ---	5,6 0,8 5,3 --- 11,7 9,7	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 60l, podsz.: lsz, kru na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODRII	OL ŚW	60 30		1,0 0,1	24 9	21 11	III 22	4 22	302 11	385 15	7,0 5,5	BRAK WSK-1,28
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Św 30l, podsz.: św, jrj, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	105 105 75		0,8	40 42 29	30 31 27	I II I	2 2 3	233 100 100 ---	220 95 95 ---	2,7 1,2 2,2 ---	IVD-30%-0,95 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Tw, tw, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Brz.o 35l, Brz, Brz.o, Św 50l, podsz.: brz, św, jrj na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	105 105 75 35		0,9	40 42 29 12	29 29 25 13	I II II I	2 2 3 4	266 55 100 17 ---	320 65 120 20 ---	3,8 0,8 3,0 1,8 ---	BRAK WSK-1,20
j	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 30l, mjs Brz 30l, Brz 105l, podsz.: św, jrj, db, brz na 50%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	105 105 75		1,1	42 40 29	31 30 27	II I I	2 2 3	510 55 133 ---	535 60 140 ---	6,6 0,7 3,3 ---	IVD-30%-1,05 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
k	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 61l, Św, Ol 46l, Ol 31l, podsz.: św, lsz, jrj, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	101 81		0,7	38 30	24 22	II III	2 3	277 55 332	395 80 475	3,8 1,0 ---	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
23 I	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, Brz 23l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz,Gb 100l.	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 2 SO 1 DB 1 ŚW 1 DB	17 17 23 23 35 35		1,0	8 9 10 9	2 11 8 7 13 11	II II III I III	12	10 15 15 10 ---	50 80 80 50 ---	5,1 4,4 12,3 0,5 6,9 4,9 ---	CP-2,60
-a			0,40		RP: LINIE			ŚW BRZ GB	100 100 100			38 36 35	28 29 22	2 2 3		10 3 2 ---	15		
-b			0,23		RP: DROGI L														
	21,77 21,77 21,77 21,77 21,77		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 22,40 = 22,40 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,40 Gmina Sztabin (072) = 22,40 Powiat augustowski (01) = 22,40 Woj. podlaskie (20)											5448	128		
24					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 128m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,62				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. trz.pal, bor.czr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 161l, Os 76l, Brz 36l, podsz.: św, kru, wb na 50%, 1-w cz. C luka 0,16 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	76 76 51 36		0,6	33 32 19 9	27 24 18 10	IA II II II	12	150 47 19 9 ---	245 75 30 15 ---	4,2 0,7 1,5 1,5 ---	TP-1,46 ODN-LUK-0,16
b	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 64l, podsz.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO ŚW ŚW	64 20 40		0,8 0,1 0,3	31 12	25 4 13	IA 12 22	11	358 40	2365 265	50,4 7,6	TP-6,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
24 c	7,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 81l, mjs Św 111l, Brz, Os, Lp 81l, Św, Brz 56l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	81 35		0,8 0,3	36 8	29 10	IA IA	11 22	394 30	2940 225	46,9 6,3	TP-7,46
d	8,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 42l, mjs Św, Brz 62l, podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	62 27		0,8 0,2	28 5	24 12	IA IA	11 12	333	2945	65,3 7,4	TP-8,84
~a			0,48		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,00 Gmina Sztabin (072) = 25,00 Powiat augustowski (01) = 25,00 Woj. podlaskie (20)												9105	170.5	
25 a	2,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	68 45 30		0,8 0,3	32 13 7	27 14 8	IA IA	11 12	373 20 5 ---	975 50 15 ---	19,3 7,4	TP-2,61
b	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Os 68l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	59 21		0,9 0,3	28 4	24 12	IA IA	11 12	382	580	13,7 9,0	TP-1,52

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
25 c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Db 150l, Św 100l, Brz 86l, Św 60l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	86 86		0,8	40 33	29 28	IA II	12	315 99 ---	1495 470 ---	22,1 9,1 ---	TP-4,66
d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 64l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	64 20 40		0,8 0,1 0,3	28 4 13	25 4 14	IA 12 22	12 12 22	348 50 70	495 70	10,5 7,4	TP-1,30
f	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. ścio, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Kl 100l, Św, Brz 80l, Ol 60l, podsz.: św, brz na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	60 60		0,8	25 27	25 26	I I	32	258 114 ---	150 65 ---	5,1 1,1 ---	TP-0,58
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 150l, Brz 110l, Js 70l, Św, Brz 60l, podsz.: św, js, ol na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 OL	45 60 110		0,6	20 27 38	20 23 27	II II I	12	129 67 21 ---	185 95 30 ---	4,9 1,7 0,2 ---	BRAK WSK-1,45
h	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Brz 100l, Brz, Lp 80l, Św 40l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,35 ha So, Św 2l., Info: drz og	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 4 ŚW	80 100		0,3	34 38	28 31	I II	3 2	144 85 ---	165 95 ---	3,4 1,3 ---	IVD-30%-1,13 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CW-0,35
							PODR PODR II	8 SO 2 ŚW ŚW	2 2 30		0,3 0,2	1 7	1 8	11 22	17 20	229 260	260	4,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
25 i	7,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 66l, Św 46l, mjs Brz 66l, podsz.: św na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	66 30		0,8 0,2	28 7	26 8	IA I	11 22	343 20	2575 150	52,9 7,0	TP-7,51
j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Jb, Ol 15l, podsz.: św, brz na 20%, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 SO 2 ŚW 4 ŚW ŚW BRZ ŚW OL	15 15 35 110 60 60 100		1,1		8 5 14	I I I	11	90	170	5,2 1,0 14,8 --- 21,0 11,2	CP-1,12 TW-0,75
k	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.błt, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 17l, mjs Św, Ol 47l, Js, Lp 37l, podsz.: kru, brz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 1 ŚW 3 ŚW 1 OL ŚW	17 17 37 37 90		0,9	10 18 14	12 7 17 18	II II I II	11	65 45 20 --- 130	160 110 50 --- 320	13,6 0,5 8,7 1,6 --- 24,4 10,0	CP-1,46
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	25,28 25,28 25,28 25,28 25,28		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 26,05 = 26,05 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,05 Gmina Sztabin (072) = 26,05 Powiat augustowski (01) = 26,05 Woj. podlaskie (20)											8390	190.7		

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
26					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 86l, Św 46l, podsz.: św, brz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	SO	86		0,7	37	29	IA	12	345	820	12,1 5,1	TP-2,38
b	8,00				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, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 58l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	58 33		0,9 0,2	27 8	25 9	IA II	12 11	382 20	3055 160	73,6 9,2	TP-8,00
c	1,50				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	50 50 35 35		0,7	24 23 10 14	21 22 12 16	IA I II II	12	103 72 16 16	155 110 25 25	4,5 2,5 2,7 0,9	TP-1,50
d	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	90 65 65 70 45		0,9	34 25 25 26 12	26 22 21 24 14	I I II I II	12	207 69 34 39 25	300 100 50 55 35	4,5 2,2 1,6 0,7 2,3	BRAK WSK-1,46
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 62l, Św 42l, podsz.: św na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	62 27		0,7 0,3	28	26	IA	11 12	288	320	7,1 6,4	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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 30l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha So,Św,Db,Brz 30l. 2-w cz. C kępa 0,36 ha Św 110l. Brz,Ol,Św 75l.	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 OL 1 SO 1 ŚW	15 15 15 30 30		1,0		5 3 11 12 10 7	IA II II I II	11			7,9 5,8 2,9 5,3 --- --- 21,9 7,5	CP-2,31 TW-0,58	
h	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn///pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szr.trw, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, Brz, Św 50l, podsz.: św, brz, js na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	110 110 80 80		0,7		40 35 33 28	26 28 24 24 II	II I II II	2 2 3 3	219 40 60 35 --- 354	1185 215 325 190 --- 1915	10,6 1,3 7,2 2,3 --- 21,4 4,0	BRAK WSK-5,40
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Brz,Św,So 108l. Św 78l. Św 48l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	7 7 7		1,0			2 1 4	I II II	12			0,8 --- 0,8 0,3	CP-2,27
~a			0,24		RP: LINIE		PRZES	BRZ ŚW WZ ŚW ŚW	108 108 108 78 48			38 35 63 26 15	27 25 27 22 16	3 3 3 4 4			10 10 5 5 3 --- 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
26 -b			0,40		RP: DROGI L														
	25,21 25,21 25,21 25,21 25,21		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,85 = 25,85 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,85 Gmina Sztabin (072) = 25,85 Powiat augustowski (01) = 25,85 Woj. podlaskie (20)												7618	158,8	
27					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 63l, Brz 53l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	63 43		0,8 0,2	27 12	25 13	IA I	11 22	373 30	1335 105	29,1 8,1	TP-3,58
b	4,77				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, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Św 52l, Brz 37l, podsz.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	52 52		0,7	25 22	22 22	IA I	11 I	258 20 ---	1230 95 ---	34,0 2,0 ---	TP-4,77
c	5,70				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św, Brz 60l, Brz, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So,Św,Brz 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	45 20		0,9 0,2	21 4	19 4	IA I	12 12	315 ---	1795 ---	59,8 10,5	TP-5,70
d	5,48				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 33l, Św 23l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	33		0,9	14	16	IA	12	219	1200	63,0 11,5	TW-5,48
f	6,58				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 66l, Brz, Św, Db 41l, podsz.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 21		0,9 0,2	30 4	27 4	IA I	12 12	402	2645	54,4 8,3	TP-6,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
27 ~a			0,49		RP: LINIE														
~b			0,48		RP: DROGI L														
	26,11 26,11 26,11 26,11 26,11		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,08 Gmina Sztabin (072) = 27,08 Powiat augustowski (01) = 27,08 Woj. podlaskie (20)											8405	242.3		
28					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, mjs Św 86l, podszyt.: św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 56 40		0,8	39 18 13	30 20 14	IA II II	12	320 25 20 ---	1285 100 80 ---	19,0 4,2 6,4 ---	TP-4,02
b	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So,Św 91l. Św,Brz 61l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	7 7 7		0,9		2 1 3	I II II	12			0,9 ---	CP-2,66
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, bdz.cch, kuk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, podszyt.: św, brz, ol na 40%, 1-w cz. NW luka 0,42 ha, Info: ocz wod	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 65 45		0,6	35 35 18 13	26 26 20 14	II II II II	2 3 4 4	197 30 20 15 ---	430 65 45 35 ---	4,7 0,4 1,4 2,0 ---	ODN-LUK-0,42
							PODR	ŚW	35		0,2		5		22			8,5 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 d	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, pln.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 110l, podszyt.: św, jrż na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, pln.pos	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	88 88 88 110 70 55		0,7	35 32 34 48 29 19	29 28 28 31 25 19	II I I II II II	3 3 3 2 3 4	197 39 39 44 34 25 ---	275 55 55 60 50 35 ---	5,1 0,4 0,8 0,7 1,4 1,5 ---	IVD-30%-1,40 AGROT-0,42 ODN-ZŁOZ-0,42
f	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 65l, podszyt.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 40		0,8 0,2	28 12	26 14	IA 22	11	338 25	650 50	13,6 7,1	TP-1,92
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 86l, Brz 66l, Św 41l, podszyt.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 66		0,8	35 22	29 20	IA II	12	384 30 ---	435 35 ---	6,4 1,1 ---	TP-1,13
h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Brz, Lp, Os 65l, podszyt.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	65 65 40		0,9	31 26 12	27 26 14	IA I II	12	323 40 20 ---	910 110 55 ---	19,0 3,4 4,5 ---	TP-2,81
i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szr.trw, pok.zwy, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Ol 74l, Św 59l, Js, Św, Kl, Db 34l, podszyt.: św, lsz, lp na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	59 59		0,7	27 28	24 25	II I	3 3	169 89 ---	375 200 ---	6,7 3,4 ---	BRAK WSK-2,23
j	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 66l, Św 91l, podszyt.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	66 20 35		0,7 0,2 0,2	33 9	27 3	IA 12 22	12	323 20	865 55	17,8 6,6	TP-2,68

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
28 k	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs So 68l, Ol 53l, pods.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	53 53 68		0,9	22 24 29	24 24 27	I I I	21	243 79 89 ---	225 75 85 ---	9,5 1,5 2,3 ---	TP-0,93
l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pos, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Ol, Lp, Js 59l, pods.: św, brz, lsz, lp na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	59 59 80		0,9	24 26 33	24 26 29	I I I	11	189 124 94 ---	230 155 115 ---	8,2 2,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,23
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,24		RP: DROGI L														
	23,38 23,38 23,38 23,38 23,38		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,84 = 23,84 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,84 Gmina Sztabin (072) = 23,84 Powiat augustowski (01) = 23,84 Woj. podlaskie (20)											7265	151.3		
29					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 67l, pods.: św, db, brz na 50%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	67 40		0,9 0,2	30 12	27 14	IA I	11 22	407 25	3100 190	62,6 8,2	TP-7,62
b	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 52l, pods.: św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So 70l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 2 ŚW 1 SO ŚW	52 52 70 32		0,7 0,1	26 21 31 9	24 21 26 10	IA I IA	12	189 65 35 ---	350 120 65 ---	9,7 5,2 1,2 ---	TP-1,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Brz 41l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	86 86 66 41		0,7	36 30 22 14	29 27 20 14	IA II II II	12	261 34 25 20 ---	855 110 80 65 ---	12,6 2,2 2,6 5,0 ---	TP-3,28
d	7,10				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, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 68l, mjs So 93l, Brz 68l, podsz.: św, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	68 30		0,8 0,1	31 7	26 8	IA 22	12	368 10	2615 70	51,8 7,3	TP-7,10
f	2,38				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 58l, Św 33l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	58		0,9	25	25	IA	11	362	860	20,8 8,7	TP-2,38
g	1,75				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. gjn.lśn, bor.czr, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 67l, Brz 52l, Db 37l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	52 52 47 37		0,8	25 24 20 11	23 23 20 12	IA I I II	12	129 94 55 15 ---	225 165 95 25 ---	6,2 7,1 2,4 2,5 ---	TP-1,75
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,71		RP: DROGI L														
	23,99 23,99 23,99 23,99 23,99		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,92 Gmina Sztabin (072) = 24,92 Powiat augustowski (01) = 24,92 Woj. podlaskie (20)												9010	191.9	

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
30					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um prz, mjs Brz, Św 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	65 30		0,9 0,1	27 8	26 9	IA I	11 22	412 10	1695 40	35,5 8,6	TP-4,12
b	3,11				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. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: św, brz, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	45 45 45		0,9	18 22 21	17 21 I	I IA I	22	134 98 67	415 305 210	23,0 10,2 5,6	TP-3,11
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pos, gaj.zól, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Js 160l, Os, Lp 90l, Lp 70l, Ol 40l, podsz.: św, lsz, js, ol na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	90 90 90 70 70 70 40		0,8	35 37 33 28 29 26 12	25 28 27 24 25 23 13	II II I II I II II	2 2 2 4 3 4 4	74 84 39 69 34 34 20	135 155 70 125 60 60 35	1,5 2,7 0,5 3,6 0,8 0,8 2,9	BRAK WSK-1,82
d	2,20				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, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 171l, Brz, Os, Js 86l, Św 46l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	86 86		0,9	35 28	29 26	IA II	12	365 84	805 185	11,9 3,6	TP-2,20
f	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 61l, mjs Os, Db 61l, Brz, Św, Db 41l, Św 31l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	61 61		0,8	26 26	25 24	IA I	12	313 35	1395 155	31,5 2,5	TP-4,45
							PODR	ŚW	21		0,1		3		12			7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
30 g	3,66				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. trz.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db 75l, So, Ol 45l, podsz.: św, brz na 50%, 1-w cz. SW d luka 0,15 ha Ol,Św,Brz 18l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	45 45		0,6	19 17	21 18	I I	22	134 31 ---	490 115 ---	13,1 6,3 ---	TP-3,51 CP-0,15
h	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, trz.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Ol 35l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	35		0,8	16	15	I	12	170	120	6,1 8,7	TW-0,70
i	1,63				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Db 150l, Db 75l, podsz.: św, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	45 45 45		0,9	22 19 17	21 22 19	IA I I	12	176 62 52 ---	285 100 85 ---	9,6 2,7 4,7 ---	TP-1,63
j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	65 20		0,9 0,1	27 3	24 3	I 12	11	333 30	425 40	9,4 7,4	TP-1,27
k	0,45				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 05-30bc,31a, 7j RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pal, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Kl 90l, Brz, Ol 70l, Lp 45l, podsz.: św, lsz, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: gra.ptc	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 LP 1 ŚW 2 ŚW	90 90 90 70 70 45		0,6	36 33 35 22 28 17	28 28 27 24 24 18	II I I I II I	2 2 2 4 4 4	99 64 30 30 30 44 ---	45 30 15 15 15 20 ---	0,8 0,2 0,1 0,3 0,4 1,1 ---	BRAK WSK-0,45
~a			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
30 -b			0,12		RP: DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,00 Gmina Sztabin (072) = 24,00 Powiat augustowski (01) = 24,00 Woj. podlaskie (20)												7645	191.4	
31					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Św, Lp 105l, Św, Lp, Os, Brz 70l, Lp, Ol 35l, podszt.: św, lsz, ol na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,47 ha Św,Lp,Brz,Db 70l. Św 105l. Db 190l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	105 105 70		0,6	34 25 27	24 26 23	II II II	2 4 4	149 30 109 ---	920 185 670 ---	8,6 1,1 9,0 ---	BRAK WSK-6,16
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pal, szc.zaj, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db 160l, Os, Ol, Db 85l, Św 30l, podszt.: św, lp, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 LP	85 85 85 100 60		0,8	35 36 41 42 24	29 30 29 31 25	I I IA II I	3 2 2 2 4	158 123 39 44 34 ---	385 300 95 105 85 ---	7,0 2,4 1,4 1,5 2,6 ---	BRAK WSK-2,44
c	4,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św, Kl 90l, Os, Lp, Brz 75l, Lp, Św 50l, Lp, Św 30l, podszt.: św, lp, lsz na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,32 ha Db,Ol,Gb 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha Ol,Św 8l. 3-w cz. N od gnia 0,49 ha Ol,Db,Gb 8l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 OL 2 ŚW	90 90 75 75		0,5	38 31 29 32	26 29 25 27	II I I I	2 2 4 4	93 42 51 55 ---	390 175 215 230 ---	4,3 1,2 2,7 5,4 ---	CW-1,31
								5 OL 3 DB 1 GB 1 ŚW	8 8 8 8		0,3			3 1 1 1		22			241 1010 13,6 3,2

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	
31 d	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 18l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,34 ha Ol,Brz,Św 75l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,22 ha Db 75l. Św,Lp 60l. Db 150l. 3-w cz. SE kępa 0,07 ha Ol,Św 45l. Db 150l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 SO 1 ŚW	18 18 18			1,0	9	12 7 6	II IA II	12	100	420	33,4 3,8 1,0 --- 38,2 9,1	CP-3,56
f	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, tnk.lan, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Db,Brz,Lp 89l. Św 74l. Lp 59l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 DB	4 4 4			0,8		2 1 1	II II II	22			5,0 --- 5,0 2,2	CP-2,21
g	2,21				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Gb, Lp 12l, Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 OL 1 DB	12 12 12 12			1,0		4 5 8 4	II I III II	11			4,2 0,6 0,3 --- 5,1 2,3	CP-2,21
							PRZES	DB BRZ LP ŚW LP	150 75 75 75 75				78 28 26 27 25	27 27 24 24 22	3 3 4 3 3		30 20 15 10 5 --- 80			
							PRZES	DB BRZ LP ŚW LP	89 89 89 74 59				35 35 42 31 22	25 27 25 23 19	3 3 3 3 4		2 2 2 5 2 --- 13			
							PRZES	DB	75				25	20	4		1			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
31 h	1,45				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. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Brz 55l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 55		0,9	32 32 30 16	28 27 26 18	IA I I II	12	248 119 30 35 ---	360 175 45 50 ---	6,9 4,6 0,5 2,2 ---	TP-1,45
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.leś, szc.zaj, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 95l, Js, Os, Św 80l, Lp, Js 58l, podsz.: lsz, lp, js na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,6	28 28 25	23 26 25	II I I	3 3 3	169 45 40 ---	540 145 130 ---	9,8 2,5 4,6 ---	BRAK WSK-3,19
j	0,34				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 05-30bc,31a, 7j RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. zaw.gaj, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 190l, OI 105l, Lp 35l, Św 30l, podsz.: js, św, lsz na 40%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db, Płaty roślinności: gra.płc	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 LP 2 ŚW 1 BRZ	70 70 105 105		0,8	31 24 38 25	25 22 30 26	II II II II	3 4 3 4	174 60 84 35 ---	60 20 30 10 ---	1,7 0,6 0,4 0,1 ---	BRAK WSK-0,34
~a			0,50		RP: LINIE														
	26,48 26,48 26,48 26,48 26,48		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,98 = 26,98 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,98 Gmina Sztabin (072) = 26,98 Powiat augustowski (01) = 26,98 Woj. podlaskie (20)											6024	129.4		

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
32					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, gaj.zól, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, So 85l, Lp 40l, Św 35l, podsz.: św, ol, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Db,Lp 5l. 2-w cz. E od gnia 0,29 ha Ol,Św 5l., Info: drz og cz	80 OL (cz zg) 30	KO DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	85 85 85 70 70		0,6	30 21 34 26 26	28 22 28 25 25	I III II I II	3 4 2 4 4	76 38 25 47 42	160 80 50 100 85	1,3 1,0 1,0 1,2 2,5	CW-0,59
b	4,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db, Lp, Md, Jb 21l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	21 21		1,1	8 7	9 7	IA I	11 11	81 9 90	370 40 410	50,3 15,1 65,4 14,3	TW-4,57
c	3,75				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, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Św 129l. Św 80l., Info: BlokUP3, drz og, paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW	3 3 129 129 80		0,9	38 36 28	30 29 25	I I II	11 2 3 4	15 15 15 45		CW-3,57 PIEL-3,57 POPR-0,20	
d	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 70l, mjs Św 70l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	85 85 95		0,9	37 40 36	28 29 30	I I II	12 12 12	187 99 108 394	280 150 160 590	4,5 1,2 2,5 8,2 5,5	TP-1,50
							PODR	5 OL 5 DB	5 5		0,3		1 1		22			7,0 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. kuk.pos, szc.zaj, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, mjs Św, Brz 33l, podsz.: js, lsz, św na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	58 58 58		0,7	27 28 22	24 24 22	I II I	3 3 4	109 79 74 ---	100 75 70 ---	1,8 1,3 2,5 ---	BRAK WSK-0,93
g	3,32				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, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 18l, mjs Św 33l, podsz.: brz, jrz, glg na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 130l. Św 110l., Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,2		7 6	IA II	11			28,9 2,0 ---	CP-3,14
h	2,62				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, trz.pal, C. upr poch, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 130l. Św 80l. Św 40l., Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	9 9 130 110 80 40		1,0		3 2 43 44 26 13	IA II	11		30 20 15 2 ---	67	CP-2,37
i	3,92				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 120l, Św, Lp, Db 71l, Db 51l, podsz.: św, lsz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	71 71 51		0,7	34 28 19	28 26 18	IA I II	11	243 51 23 ---	955 200 90 ---	17,9 2,4 4,4 ---	TP-3,92
							PODR PODRII	ŚW ŚW	2 35		0,1 0,2	4 10	12 11	22	19	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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
32 j -a -b	1,95				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, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp 70l, mjs Brz 95l, Brz, Św 70l, podsz.: św, brz, lp na 30%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha Ol,Brz,Św 86l. Św 46l. RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 7 SO 3 ŚW PODR 6 ŚW 4 ŚW PODRII ŚW	7 3	95 95 15 25 35		0,8 0,3 0,1	37 33 2 5 9	29 30 2 5 10	I II 12 12	12 12	252 151 --- 403	490 295 --- 785	6,8 4,6 --- 11,4 5,8	IVD-30%-1,95 AGROT-0,86 ODN-ZŁOZ-0,86
	24,64 24,64 24,64 24,64 24,64		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 25,28 = 25,28 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,28 Gmina Sztabin (072) = 25,28 Powiat augustowski (01) = 25,28 Woj. podlaskie (20)											4032	153.2		
33 a b c	3,10 4,07 1,05				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska 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, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 76l, Św 56l, Św 36l, podsz.: św, jał, brz, db, kru na 30% 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, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 19l, mjs Św, Lp 19l, podsz.: jrz, brz, kru na 30%, Info: BlokUP3 RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, śmł.dar, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Brz 75l, Św, Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: św, brz, db, jał, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	7 21	76 21		0,8 0,3	35 28 4	28 11	IA 11	11 11	377 1170	20,2 6,5	25,5 6,3	TP-3,10 CP-4,07
						130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	9 1	100 75		0,8	39 30	28 24	I I	11 11	312 31 --- 343	330 35 --- 365	4,2 0,6 --- 4,8 4,6	TP-1,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 15l, mjs Św, Lp 15l, podsz.: kru, jrz, jb, brz na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		15		1,0		4	I	11			17,2 6,3	CP-2,74
f	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 68l, Św 38l, mjs Brz 68l, podsz.: św, jał, kru, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	68 18		0,9 0,3	33 3	27 3	IA 11	11	434 840	16,7 8,6	TP-1,94	
g	5,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 51l, mjs Brz 71l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 ŚW	91 130 71		0,9	33 47 28	27 31 23	I I II	11	291 93 47 431	1645 525 265 2435	24,0 4,5 7,4 35,9 6,4	TP-5,65
h	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 71l, Św 41l, mjs Św 11l, Brz 71l, Db 41l, podsz.: św, brz, db, kru, jał na 50%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 91		0,9	42 35	30 28	I II	1 2	360 55 415	435 65 500	4,8 1,1 5,9 4,9	IB-90%-1,21 AGROT-1,21 ODN-ZRB-1,21
i	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 67l, Md 37l, mjs Md, Brz 67l, Św 37l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha Św,So,Brz 26l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 22		0,8 0,3	26 3	23 3	I 11	11	310 780		16,7 6,6	TP-2,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
33 j ~a ~b	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 48l, mjs Brz 68l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	68 68			1,1	34 30	27 26	IA I	11	393 134 ---	530 180 ---	10,5 5,0 ---	TP-1,35
			0,05		RP: LINIE		PODR	ŚW	18			0,5	3	11		527 710	15,5 11,5		
	23,63 23,63 23,63 23,63 23,63		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,32 Gmina Sztabin (072) = 24,32 Powiat augustowski (01) = 24,32 Woj. podlaskie (20)												6890	158.4	
34 a b c	3,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	2 2			1,0		1 1	I I	11			3,3 ---	CW-3,95 PIEL-3,95
					D. zmiesz. wkęp, pjd Św, Lp 2l, podsz.: kru, jrj na 10%, Info: BlokUP3, drz og cz												3,3 0,8		
	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 38l, mjs Św, Brz 68l, So 88l, Brz 38l, podsz.: kru, db, brz, św, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	68 18			0,9 0,3	27 3	24 3	I 11	11	362	1480	31,1 7,6	TP-4,09
	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Św, Brz, Db 86l, Brz 61l, podsz.: kru, db, brz, św, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW	86 61 21			0,9 0,4	34 22	26 20	I II	11	354 42 ---	1515 180 ---	23,8 6,5 ---	TP-4,28
													3	11	396	1695	30,3 7,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34 d	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz 12l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So 110l. Św 70l. 2-w cz. N kępa 0,15 ha Św 35l. 3-w cz. NE kępa 0,14 ha Św,Db 35l. 4-w cz. W kępa 0,04 ha So 110l. Św 70l. 5-w cz. W kępa 0,02 ha So 110l. Św 70l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		12 12		1,0		4 3	IA I	11			19,6 2,4 --- 22,0 7,1	CP-2,53
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Js, Brz 17l, podsz.: kru, św, lsz, lp, js na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW OL		17		1,0	9	12	II	11	120	85	7,2 10,3	CP-0,70
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 10l, mjs Lp 10l, podsz.: jrz, brz, św na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		10 10		1,0		3 1	I II	11				CP-4,19
h	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 80l, Św 35l, mjs Św 130l, Db, Brz 80l, Brz, So 65l, Brz, Db 35l, podsz.: św, brz, kru, db, jał na 40%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		130 65		0,9	42 23	30 22	I II	1 3	371 38 --- 409	1285 130 --- 1415	11,1 4,3 --- 15,4 4,4	V-10%-3,47 AGROT-0,35 ODN-ZŁOŻ-0,35
~a			0,21		RP: LINIE														
~b			0,59		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
34																			
	23,77		0,80		= 24,57												4763	109,3	
	23,77		0,80		= 24,57 Obr. ew. Balinka (0001)														
	23,77		0,80		= 24,57 Gmina Sztabin (072)														
	23,77		0,80		= 24,57 Powiat augustowski (01)														
	23,77		0,80		= 24,57 Woj. podlaskie (20)														
35					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 44l, Św 29l, mjs Md, Db 44l, podszt.: św, brz, kru, lp na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		1,1	17 14	17 15	I II	11	267 27 ---	1560 160 ---	56,9 10,3 ---	TP-5,85
b	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 23l, mjs Brz, Md, Os 23l, podszt.: brz, św, kru na 10%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	23		1,1	9	9	I	11	109	450	53,7 13,0	TW-4,13
c	3,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 19l, mjs Brz 19l, podszt.: brz, kru, lp, jr, jb na 30%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	19		1,0		8	I	11			24,6 6,3	CP-3,93
d	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 14l, mjs Lp, Db 14l, podszt.: kru, jb, jr, jz na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	14 14		1,0		5 4	I I	11			15,5 0,7 ---	CP-2,75
																		16,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
35 f	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 9l, podsz.: kru, db, św, jrż na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 4	I II I	11			1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,99
g	3,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, gjn.lśn, C. upr poch, drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp, Db, Św 5l, podsz.: jrż, św, db na 20%, Info: BlokUP3, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	5 5		1,0		1 1	I I	11			1,3 --- 1,3 0,4	CW-3,04 PIEL-3,04
h	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 81l, Św, Brz 51l, Brz, Db, Św 31l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	81 21		0,9 0,3	33 3	25 3	I I	11 11	396 885	15,0 6,7	TP-2,23	
i	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 69l, Św, Brz 34l, mjs Ol, Db 69l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 ŚW ŚW	69 69 19		0,8 0,2	31 29 3	26 26 3	IA I I	11 11 11	290 103 --- 393	285 100 --- 385	5,5 2,7 --- 8,2 8,4	TP-0,98
~a			0,08		RP: LINIE														
~b			0,70		RP: DROGI L														
	25,90 25,90 25,90 25,90 25,90		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 26,68 = 26,68 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,68 Gmina Sztabin (072) = 26,68 Powiat augustowski (01) = 26,68 Woj. podlaskie (20)												3440	187,4	

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
36					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,19				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, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz, Md 23l, podsz.: brz, kru, jrz, św na 10%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		23		1,2	9	11	IA	11	152	635	68,0 16,2	TW-4,19
b	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 20l, podsz.: brz, kru, jrz, glg, św na 10%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		20		1,1	8	9	IA	11	100	365	57,7 15,8	TW-3,66
c	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 17l, podsz.: brz, św, kru na 10%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		17 17		1,0		5 3	I I	11			23,1 1,0 --- 24,1 5,9	CP-4,09
d	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 40l, mjs Os 95l, Brz 65l, Brz 40l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		95 95 65		0,9	41 31 23	30 26 22	IA II II	11	374 31 47 ---	1255 105 155 ---	16,2 0,6 5,1 ---	IVD-30%-3,35 AGROT-1,01 ODN-ZŁOŻ-1,01
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Lp, Ak 16l, podsz.: św, brz, kru, db na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 45l. Brz,So 35l., Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW BRZ SO		16		1,0		7	I	11			8,7 6,3	CP-1,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
36 g	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 12l, pods.: jrz, kru, iwa na 10%, Info: BlokUP3, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	12 12		1,0		3 5	I II	11			14,2 0,8 --- 15,0 6,0	CP-2,51
h	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Św, Db, Lp 3l, pods.: jrz, kru, os, głg na 10%, Info: BlokUP3, drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	3 3		1,0		1 1	I I	11			0,8 --- 0,8 0,4	CW-1,90 PIEL-1,90
i	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 67l, Św 47l, mjs Brz, Św, So 87l, pods.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	67 67		1,0	32 31	27 27	IA I	11	352 124 --- 476	850 300 --- 1150	17,2 8,6 --- 25,8 10,7	TP-2,42
j	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Brz 96l, Os, Brz, Db 66l, pods.: św, kru, brz, db, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	96 66		0,9	38 23	30 22	IA II	11	374 88 --- 462	985 230 --- 1215	12,5 7,3 --- 19,8 7,5	TP-2,63
~a			0,51		RP: DROGI L														
	26,14 26,14 26,14 26,14 26,14		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,65 Gmina Sztabin (072) = 26,65 Powiat augustowski (01) = 26,65 Woj. podlaskie (20)											4908	241.8		

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 22l, mjs Brz, Db 22l, podsz.: św, brz, kru na 10%, Info: BlokUP3	130 SO (zg)	DRZEW SO		22		1,1	8	8	I	11	92	110	14,8 12,4	TW-1,19
b	3,88				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, upr poch, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 15l, podsz.: brz, jb, kru na 10%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		15 15		1,0	5 4	I I	11			21,9 1,0 --- 22,9 5,9	CP-3,88	
c	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Św 55l, Św 35l, mjs Brz 100l, Brz, So, Db 70l, Brz 55l, Brz, Db 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		130 70		0,9	48 27	33 24	IA II	1 3	458 55 ---	1385 165 ---	11,1 4,7 --- 15,8 5,2	V-10%-3,02 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
d	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Św 55l, Św 35l, mjs Brz 80l, Brz 55l, Brz 35l, podsz.: św, brz, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR		80 15		0,8 0,2	33 3	28 3	IA 11	11	416	505	8,2 6,8	TP-1,21
f	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 96l, Św 56l, Św 36l, mjs Brz 96l, Brz 56l, Db, Brz 36l, podsz.: św, db, brz, kru, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR		96 21 11		1,0 0,3	35 4 2	29 4 2	I 11	11	426	1640	22,3 5,8	TP-3,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
37 g	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 36l, mjs Św, Brz 96l, Św, Brz 61l, Brz 36l, podszt.: św, brz, db na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	96 21		0,8 0,3	38 4	31 4	IA II	11 11	436 11	1040 30	13,2 5,5	TP-2,38
h	2,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Md, Db.c 22l, podszt.: św, db, kru, brz na 10%, Info: BlokUP3	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	22 22		1,1	8 8	8 10	I II	11	82 11 ---	240 30 ---	32,4 2,2 ---	TW-2,92
i	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Jrz, Lp, Brz 10l, podszt.: jrz, św, brz na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	10 10		1,0		3 2	I II	11				CP-3,48
j	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. upr poch, D. zmiesz. grp, mjs Jb, Lp, Brz 6l, podszt.: jrz, brz, św na 20%, Info: BlokUP3, drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	6 6		1,0		1 1	I II	11				CW-3,33
-a			0,57		RP: DROGI L														
	25,26 25,26 25,26 25,26 25,26		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,83 = 25,83 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,83 Gmina Sztabin (072) = 25,83 Powiat augustowski (01) = 25,83 Woj. podlaskie (20)												5115	131,8	

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
38					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp 2l, pods.: kru, jrj na 10%, 1-w cz. N remiza 0,08 ha Brz,Jrz,Lp,Bk,Db.c 25l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha So 120l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	2 2			1,0		1 1	I I	11			0,5 --- 0,5 0,4	CW-1,08 PIEL-1,08
b	5,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, śmł.dar, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 101l, Brz 71l, Brz, Św 56l, Św, Brz 36l, pods.: św, db, brz, jał, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	71			0,9	26	24	I	11	347	1935	38,6 6,9	TP-5,58
c	9,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 54l, Św 34l, mjs Brz 89l, Brz, So 54l, Brz, Db, Db.c 34l, pods.: św, brz, db, jał, so na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	89 19		1,0 0,2	33	27	I	11	416	3920	58,9 6,3	TP-9,42
d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 16l, pods.: kru, glg, brz na 10%, Info: BlokUP4, drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16			1,0		6 4 8	IA I II	11			25,2 0,9 1,1 --- 27,2 7,8	CP-3,48
f	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św 11l, pods.: jrj, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: BlokUP4, drz og	130 SO (zg)	DRZEW SO 1 BRZ	11 11			1,0		3 5	I II	11			15,6 0,8 --- 16,4 5,9	CP-2,77

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
38 g -a -b	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, P. zad, R. wet.pch, bor.bag, trf.spe, C. drz szt, upr poch, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz.o, Św 13l, podsz.: kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: BlokUP4 RP: LINIE RP: DROGI L	80 SO (zg)	DRZEW BRZ		13			0,9		6	II	12			1,2 2,7	BRAK WSK-0,45
	22,85 22,85 22,85 22,85 22,85		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,46 = 23,46 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,46 Gmina Sztabin (072) = 23,46 Powiat augustowski (01) = 23,46 Woj. podlaskie (20)												5870	142,8		
39 a b c	1,53 2,97 1,69				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, Św 54l, Św, Brz 34l, podsz.: św, db, jał, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 31l, mjs Św, Brz 71l, Św, Db 51l, podsz.: św, brz, jał, db, kru na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 36l, mjs Brz, Św 91l, Św, Brz 61l, Brz 36l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO		54 99			0,9	23 37	20 28	I I	11	244 81 ---	375 125 ---	10,4 1,6 ---	TP-1,53
						130 SO (zg)	DRZEW SO		71			1,0	28	24	I	11	387	1150	22,9 7,7	TP-2,97
						130 SO (zg)	DRZEW SO		91			1,0	33	28	I	11	457	770	11,3 6,7	TP-1,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Brz, Św 70l, Św, Brz 50l, Brz 35l, podsz.: św, brz, jał, db, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	100		0,9	36	29	I	11	426	445	5,8 5,5	TP-1,05
f	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 45l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	45 15		1,1 0,2	17 2	17 2	I I	11 11	299	310	10,9 10,6	TP-1,03
g	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Brz, Św 70l, Św, Brz, Db 55l, Os 50l, Db, So 35l, podsz.: św, jał, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. E gnia 0,23 ha, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg) 10	KDO DRZEW	9 SO 1 SO	170 70		0,3	40 25	29 24	II I	1 3	119 13 ---	100 10 ---	0,7 0,2 ---	V-10%-0,85 AGROT-0,32 ODN-ZŁOŻ-0,32
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 44l, Św 29l, podsz.: św, brz, kru, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	44 14		1,1 0,1	17 2	18 2	I I	11 11	299	205	7,4 10,9	TP-0,68
i	4,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 57l, podsz.: św, brz, db, jał, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		1,0	23	22	I	11	345	1530	39,9 9,0	TP-4,43
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 24l, podsz.: brz, św, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: BlokUP4	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,0	8 10 7	10 13 9	I I I	11	76 33 5 ---	230 100 15 ---	24,4 5,9 3,4 ---	TW-3,01
																114	345	33,7 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
39 k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 20l, podsz.: jrz, gfg, kru, św, brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha So 150l. Św 120l. Św 70l., Info: BlokUP4	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	20 150 120 70		1,0	7 43 36 26	8 29 29 25	I I I II	11 1 2 3	60	165 5 10 5 --- 20	30,4 11,2	TW-2,63
l	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb 13l, podsz.: jrz, św, kru na 20%, Info: BlokUP4, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0	5 3 6	I I II	11			11,6 0,6 0,7 --- 12,9 5,6	CP-2,32	
m	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Św 8l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, Info: BlokUP4, drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	8 8		1,0	2 3	I I	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,82	
n			0,14		RP: PARKING L														
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	23,10 23,10 23,10 23,10 23,10		0,85 0,85 0,85 0,85 0,85		= 23,95 = 23,95 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,95 Gmina Sztabin (072) = 23,95 Powiat augustowski (01) = 23,95 Woj. podlaskie (20)											5550	188,4		

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
40					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,48				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, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 96l, Brz 56l, Św 36l, mjs Brz 96l, podsz.: św, kru, brz, db, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 56		0,8	38 18	31 19	IA II	11	374 36 ---	555 55 ---	7,1 2,2 ---	TP-1,48	
b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Md 32l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	32 32 32 32		1,1	14 16 13 18	15 17 15 18	IA I I II	11	112 67 22 28 ---	120 70 25 30 ---	6,6 3,0 2,5 1,2 ---	TW-1,06	
c	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 40l, podsz.: św, brz, kru, jał, db na 90%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Św 90l. Św,Ol,Brz,Db,So 65l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES ŚW ŚW SO OL BRZ	40 90 65 65 65 65		1,0	17 21 25 26 25	18 20 24 23 24	IA 	11	313 	940 15 15 5 2 1 ---	36,9 12,3	TP-3,01	
d	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 8l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So 176l. Św,Brz 71l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW PRZES SO ŚW BRZ	8 8 8 176 71 71		1,0	2 2 1	I I II	11		10 3 2 ---	0,5 0,4	CP-1,24		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 f	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 34l, pods.: św, kru, brz, jał na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		1,1	14	15	IA	11	280	920	45,9 14,0	TW-3,28
g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 29l, mjs Św, Brz 44l, pods.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	19	20	IA	11	331	350	12,0 11,3	TP-1,06
h	10,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 60l, Św 35l, mjs So 85l, Brz 60l, Brz, Db 35l, pods.: św, kru, brz, jał, db na 40%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	60 20		0,9 0,2	26 4	24 4	IA 11	11	386	4045	93,4 8,9	TP-10,48
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 101l, Św 61l, Św 36l, mjs Brz 101l, pods.: św, kru, brz, db, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	101 21		0,9 0,2	36 4	30 4	I 11	2	414	790	10,0 5,2	TP-1,91
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,21		RP: DROGI L														
	23,60 23,60 23,60 23,60 23,60		0,45 0,45 0,45 0,45 0,45		= 24,05 = 24,05 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,05 Gmina Sztabin (072) = 24,05 Powiat augustowski (01) = 24,05 Woj. podlaskie (20)											7953	221.3		

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
41					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Lp 17l, podszyt.: Isz, lp, kru, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		17		1,1	7	10	III	11	100	210	17,9 8,4	CP-2,12
b	3,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, plk.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 36l, mjs Js 106l, Lp, Św, Js 56l, Św, Lp 36l, podszyt.: Isz, św, lp, ol, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 OL	106 106 106 56		0,6	36 40 37 23	26 30 29 22	II I II II	2 2 2 4	185 27 38 55 ---	685 100 140 205 ---	6,3 0,6 1,7 3,9 ---	BRAK WSK-3,69	
c	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. mal.wiś, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Lp 15l, mjs Ol 15l, podszyt.: kru, brz, jrz, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Lp,Db 89l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15		1,0		5 4 6 8	I I I I	11			3,6 0,9 0,4 0,5 ---	CP-1,06	
							PRZES	ŚW DB LP	89 89 89			35 28 26	28 23 23		2 3 3	5 3 2 ---	10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
41 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św, Lp 36l, mjs KI, Db, Lp 106l, Lp 76l, Lp, Db 56l, Db, Brz 36l, podsz.: św, kru, lsz, jr, db na 40%, 1-w cz. NW od gnia 0,31 ha Db,Lp 8l. 2-w cz. C od gnia 0,31 ha Db,Lp 8l. 3-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Brz,Db 106l. Św 76l. Św,Lp 56l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	106 106 106 76		0,6	42 38 37 27	30 29 29 24	II I I II	1 2 2 3	229 25 21 68 ---	475 50 45 140 ---	5,7 0,6 0,3 3,5 ---	CP-0,62
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, Św, Brz 36l, mjs Św, Brz 81l, podsz.: św, db, brz, lp, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	81 61		1,0	34 19	27 20	I II	11	364 42 406	760 90 850	12,9 3,2 16,1 7,7	TP-2,09
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 35l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	35 35		1,0	15 12	17 15	IA I	11	246 22 268	600 55 655	28,7 4,7 33,4 13,7	TW-2,44
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 44l, Św 31l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	44		1,0	18	18	I	11	267	340	12,4 9,8	TP-1,27
i	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 52l, Św 32l, mjs So, Św 67l, Brz 52l, Brz 32l, podsz.: św, brz, kru, db, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha So,Św 67l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	52 17		1,0 0,3	21 3	20 3	I 11	11	305	575	16,8 8,9	TP-1,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 j	1,31				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.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 63l, Św 48l, Św 33l, pods.: św, brz, kru, db, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	63 18			0,9 0,3	24 3	23 3	I 11	11 11	341 445	445 10,3 7,9	TP-1,31			
k	3,82					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, pods.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 2 BRZ ŚW	46 46 21		1,1 0,3	20 20 4	21 20 11	IA I 11	11 11	310 53 363	1185 200 1385	38,3 5,2 43,5 11,4	TP-3,82		
l	1,51						RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Św, Brz, Db 90l, Ol, Os, Kl, Lp 65l, pods.: św, brz, lp na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW ŚW	65 65 65 40 20		0,9 0,2	24 29 28 12	23 26 25 13	I I I II	11 11	238 57 31 16 342	360 85 45 25 515	8,0 2,6 0,7 1,9 13,2 8,7	TP-1,51	
~a			0,47					RP: LINIE														
~b			0,20					RP: DROGI L														
	23,37 23,37 23,37 23,37 23,37		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,04 = 24,04 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,04 Gmina Sztabin (072) = 24,04 Powiat augustowski (01) = 24,04 Woj. podlaskie (20)														6826	191.6		

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
42					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św, Kl, Lp 21l, pods.: kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha OI,Brz,Św 100l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św 60l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ	7 OL 21	21		0,7	8 8	12 12	III I	12	55 28 83	155 80 235	10,3 5,6 15,9 5,6	BRAK WSK-2,85
b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 14l, pods.: kru, brz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	OL	14		1,1	8	11	II	11	110	210	22,7 11,9	CP-1,90
c	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd OI 31l, mjs Js 66l, OI, Gb 46l, Św, Js, Brz 31l, Św, Brz 106l, pods.: kru, św, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	106 66		0,6	38 22	24 21	II II	2 3	266 28 294	1060 110 1170	9,8 3,5 13,3 3,3	BRAK WSK-3,99	
d	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. orl.pos, thk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs OI, Brz, Św, Kl, Lp 21l, pods.: kru, brz, św na 20%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	SO	21		0,9	9	9	IA	12	92	55	7,3 12,6	BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 44l, podszyt.: św, db, brz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	44 44		1,1	18 17	19 19	IA I	12	322 38 ---	695 80 ---	23,9 4,7 ---	TP-2,16
g	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 12l, podszyt.: brz na 30%	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 LP 2 ŚW 2 SO 1 OL	12 12 12 12 12		1,0		3 3 2 3 8	II II II I III	12			0,3 1,0 0,2 1,5 1,9	CP-0,81
h	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Św 31l, Db, Św 101l, podszyt.: brz, św, db, lsz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 71		0,8	36 28	29 24	I II	3 3	310 44 ---	475 65 ---	6,0 1,9 ---	TP-1,53
i	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sit.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/87/05 , D. zw.: luź, zmiesz. dkep, mjs So, Db 106l, Św, Brz, Lp, Gb 56l, Lp, Św, Brz, Gb 31l, podszyt.: kru, św, brz, jrz na 30%, 1-od gnia 1,00 ha Db,Lp 8l. 2 szt., Info: drz og cz	80 ŚW-DB- SO (zg) 10	KO DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	106 106 76 76		0,4	39 38 29 27	28 29 23 22	I II II II	2 2 3 3	119 25 21 13 ---	400 85 70 45 ---	2,5 1,0 1,7 0,4 ---	CP-1,00
j	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podszyt.: św, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	53 53		1,1	23 19	20 19	I II	12	312 38 ---	995 120 ---	28,4 5,6 ---	TP-3,19
							PODRII	ŚW	33		0,2	9	13		22	22	70	10,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 k	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. bar.zwy, szc.zaj, tśl.mdr, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Lp 59l, Brz, Św 44l, podsz.: św, lsz, kru na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	59 59		1,1	23 21	23 20	I II	4 4	237 140 ---	245 145 ---	4,2 5,6 ---	BRAK WSK-1,04
l	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.btł, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Brz, Js 69l, Ol, Św, Brz, Js 54l, Ol 34l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	69 109		1,1	26 40	19 30	IV II	3 2	234 61 ---	320 85 ---	4,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 33l, mjs So 53l, Św 33l, Św 73l, podsz.: św, kru, brz na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	53 53		0,9	19 21	19 21	II II	22	183 92 ---	125 60 ---	5,6 1,2 ---	TP-0,67
~a			0,41		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
~c			0,01		RP: ROWY														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,06 = 24,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,06 Gmina Sztabin (072) = 24,06 Powiat augustowski (01) = 24,06 Woj. podlaskie (20)											5770	158,9		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 20l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha OI 100l. OI 70l. 2-w cz. SW kępa 0,12 ha OI 100l. OI 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 1 BRZ	9 OL 20	20		1,0	9 7	12 11	III I	11	100 10 110	245 25 270	17,1 1,8 18,9 7,7	CP-2,19
b	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 14l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha OI 100l. OI 70l. 2-w cz. W kępa 0,23 ha OI 100l. OI 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	14 100 70		1,0	9 36 24	III 25 19	11 2 4	30 15 45	2,8 2,5		CP-0,43	
c	8,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/109/05, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd OI 46l, mjs Brz, Js, Św 66l, Św, Brz 46l, Js 21l, Brz 106l, podsz.: kru, ol, lsz, jrz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 OL	106 106 66 31		0,5	38 41 31 14	25 29 24 15	II II II III	2 2 2 4	133 28 39 11 211	1095 230 320 90 1735	10,2 2,8 4,8 3,8 21,6 2,6	BRAK WSK-8,25
d	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(C), P. msz, R. rok.pos, orl.pos, ksm.owł, U. 30% grzyby, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, kru na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	37 27 27 22		1,0	14 8	14 9 8 7	I I III I	22	115 16 131	140 20 160	11,2 3,2 0,1 0,3 14,8 12,0	TW-1,11 CP-0,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
43 f	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.wfś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 14I, podszyt.: brz, kru na 70%, Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 3 DB 1 ŚW	10 14 14		1,0		6 4 4	I II I	13			2,1 0,3 0,2 --- 2,6 3,0	CP-0,86
g	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. szcz.zaj, nar.krt, ksm.owł, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/109/05 , D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Brz 106I, Brz, Św 66I, OI 51I, Św 41I, Js 31I, podszyt.: lsz, kru, jrz na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 ŚW	106 106		0,3	38 41	28 29	I II	2 2	122 78 --- 200	110 70 --- 180	0,9 0,8 --- 1,7 1,9	BRAK WSK-0,89
h	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Db.c, So 19I, podszyt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Db,Brz,Św 70I.	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 ŚW 1 LP	19 19 19		0,8		6 4 5	II II II	12			1,2 0,3 --- 1,5 1,0	CP-1,20
i	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt.: kru, brz, lsz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	19		0,7	9	12	II	11	95	95	7,2 7,1	CP-1,02
j	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.wfś, sit.roz, C. drz szt	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	4		1,0		1	II	12			1,8 3,5	CW-0,52 PIEL-0,52

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
43 k	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: ol, lsz, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 OL 2 ŚW 2 OL	50 50 90 70 30		0,5	21 21 38 29 13	18 17 26 23 15	III II II II III	11	27 32 54 54 16 ---	30 35 60 60 15 ---	0,7 1,8 0,6 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,08
l	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., podsz.: ol, lsz, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL ŚW OL	15 15 90 90 50		0,5		9 9	III III	11 11		50 10 10 ---	2,8 1,3	BRAK WSK-2,19
m	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. ori.pos, szc.zaj, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Lp, Św, Kl 50l, Św, Kl, Ol 30l, Św 90l, Ol 110l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 LP 2 ŚW 1 OL 1 OL	110 90 90 70 70 50		0,7	38 38 38 29 30 19	30 28 26 24 27 20	II I II II I III	2 2 2 3 2 4	133 83 28 67 39 22 ---	95 60 20 50 30 15 ---	1,0 0,6 0,4 1,4 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,72
n	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 50l, Św, Brz, Ol 30l, Św 65l, podsz.: ol, lsz, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 2 OL	90 65 50		0,5	38 28 21	26 22 18	II III III	2 3 4	156 17 22 ---	170 20 25 ---	1,9 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,10
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,57		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
43																			
	22,87 22,87 22,87 22,87 22,87		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,88 Gmina Sztabin (072) = 23,88 Powiat augustowski (01) = 23,88 Woj. podlaskie (20)												3305	88.1	
44					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, ol, lsz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 90l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20			0,8	9 8	12 12	III I	11	70 10	210 30	14,7 2,2	CP-2,96
b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: ol, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,42 ha Ol 100l. 2-w cz. C kępa 0,40 ha Ol 100l. 3-w cz. E kępa 0,28 ha Ol 80l. 4-w cz. E kępa 0,20 ha Ol 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL OL	12 100 80 60			1,0		8 33 26 22	III 24 21 18	11 3 3 4		50 20 10 80	8,6 2,5	CP-2,10
c	10,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 106l, podszt.: św, jrz, prz.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 OL	106 106 86 61 61			0,7	36 39 29 25 26	26 28 23 23 22	II I III I II	2 2 3 3 3	155 33 78 39 28	1580 335 795 395 285	14,6 2,1 9,7 13,3 4,8	BRAK WSK-10,19
							PODRII	OL	31		0,1	13	15		11	17	175	4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
44 d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, gaj.zót, nar.krt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 106l, OI, Św 31l, podsz.: św, lsz, kru na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 OL	106 106 66 86		0,7	35 36 25 29	29 28 23 25	II I II II	2 2 3 3	222 50 78 78 ---	220 50 75 75 ---	2,6 0,4 2,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,98
f	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 69l, Kl, Lp, Brz 54l, Db 84l, podsz.: lsz, św na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	54 84 84 69 69		0,7	24 32 29 27 27	21 29 27 24 26	I IA II II I	22 22 3 3 3	140 86 54 43 32 ---	200 125 75 60 45 ---	8,2 1,9 1,6 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,43
g	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Js, Lp 54l, Os 69l, Db, So 84l, podsz.: lsz, św na 30%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	54 54 84 69 69		0,9	24 28 29 27 29	21 21 28 24 28	I II II II I	22 22 3 3 3	151 48 118 43 32 ---	115 35 90 35 25 ---	4,7 0,7 1,8 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,76
h	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zót, nar.krt, U. 30% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz, OI 46l, OI, Brz 31l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%	90 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OL	106 106 106 66 86		0,8	35 39 36 25 29	30 30 28 23 26	II I I II II	2 2 2 3 3	155 94 50 78 39 ---	165 100 50 80 40 ---	2,0 0,6 0,4 2,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,05
i	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz 66l, Brz, OI 31l, OI 86l, So, OI 106l, podsz.: św, lsz, db na 30%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	106 106 66		0,8	38 39 25	31 31 23	II I II	2 2 3	255 61 111 ---	480 115 210 ---	5,8 0,7 6,6 ---	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a -b -c			0,46 0,07 0,43		RP: LINIE RP: DROGI L RP: ROWY														
	22,72 22,72 22,72 22,72		0,96 0,96 0,96 0,96		= 23,68 = 23,68 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,68 Gmina Sztabin (072) = 23,68 Powiat augustowski (01) = 23,68 Woj. podlaskie (20)											6355	118,7		
45 a b	3,65 3,47				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,0	9 8	12 6 11	III II II	11	74 9 ---	270 35 ---	16,7 1,8 2,2 ---	BRAK WSK-3,65	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz, ol na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Brz,Św 80l. Św 55l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Brz,Św 80l. Św 55l. 3-w cz. W kępa 0,12 ha Św 22l. 4-w cz. W kępa 0,18 ha Brz,Lp,Db 22l.	PRZES	BRZ ŚW ŚW	80 80 55			33 28 19	25 22 18	3 3 4		10 5 5 ---	305 5 5 20	20,7 5,7		
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 17l, podszyt.: kru, ol, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol,Brz 100l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,33 ha Ol,Brz 100l. Św 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES	17 100 100 80 70 60		0,8	9 33 34 26 24 26	11 24 26 21 19 21	II 3 2 3 3 3	12	95 15 5 5 5 ---	330 15 5 5 5 ---	28,1 8,1	CP-2,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	12,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Św, Js 46l, Św, Ol, Brz, Js 31l, Św, Brz 106l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Św,So 106l. Św 66l. Św 46l. Św 31l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	106 66		0,7	38 28	27 22	I II	2 3	388 39 ---	4995 500 ---	40,0 15,8 ---	BRAK WSK-12,88
d	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/44545/06, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 111l, podsz.: św, kru, bez.c na 20%, 1-od gnia 0,65 ha Db,Lp 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	111 111 91 61		0,5	39 36 29 25	28 26 26 22	III II II II	2 2 2 3	127 34 47 21 ---	250 65 90 40 ---	3,0 0,4 1,6 1,5 ---	CP-0,65
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 46l, Brz 66l, Ol, So 106l, Św, Ol 31l, podsz.: św, lsz, db na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	106 106 66 46		0,9	46 42 28 15	30 30 22 16	II I II II	2 2 3 4	355 78 44 22 ---	395 85 50 25 ---	4,7 0,5 1,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,11
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: ROWY														
	23,07 23,07 23,07 23,07 23,07		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,80 = 23,80 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,80 Gmina Sztabin (072) = 23,80 Powiat augustowski (01) = 23,80 Woj. podlaskie (20)												7185	119,3	

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
46					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 22l, podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha OI 100l. OI 60l. 2-w cz. C kępa 0,04 ha OI 100l. OI 60l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 OL 1 ŚW	22 22		1,0	9 5	13 5	III II	12	120	405	25,1 0,8 --- 25,9 7,7	BRAK WSK-3,37
b	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha OI,Św 100l. 2-w cz. E kępa 0,49 ha OI,Św 100l. OI,Św 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ	17 17		1,0	8 8	10 10	III I	11	70 20 --- 90	220 65 --- 285	18,8 5,8 --- 24,6 7,8	CP-2,48
c	4,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 66l, OI 86l, Brz, Św 46l, OI, Św, Js 31l, podsz.: ol, św, jrz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	106 106 106 66		0,8	35 38 34 29	25 27 25 23	II III II II	2 3 2 3	255 39 28 55 --- 377	1215 185 135 260 --- 1795	11,3 2,4 0,8 3,9 --- 18,4 3,9	BRAK WSK-4,76

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 90I, Św 45I, podsz.: lsz, św, js na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,50 ha Db,Lp 8I., Info: drz og cz	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	90 110 70		0,4	41 46 34	29 32 29	II II I	2 2 3	136 47 42 --- 225	210 75 65 --- 350	3,7 0,8 1,7 --- 6,2 4,0	IVD-30%-1,56 AGROT-0,31 ODN-ZŁOZ-0,31 CW-0,50
f	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 50I, Ol 100I, podsz.: ol, wb na 20%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	50 80		0,6	18 26	16 20	IV IV	12 12	80 54 --- 134	110 75 --- 185	2,5 1,0 --- 3,5 2,5	BRAK WSK-1,38
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. CZms, ps//pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. sit.roz, gaj.zół, zaw.gaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66I, Ol 86I, Św 46I, Ol, Św, Brz 31I, podsz.: lsz, ol, św, jrz na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL	106 106 106 66 66		0,8	35 38 34 28 25	26 27 27 23 22	II III I II III	2 3 2 3 3	188 39 28 78 28 --- 361	355 75 55 150 55 --- 690	3,3 1,0 0,3 4,7 0,8 --- 10,1 5,3	BRAK WSK-1,90
h	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, ori.pos, ksm.owł, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23I, podsz.: św, kru, brz na 10%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 BRZ 1 DB	23 23 23 35 35 35		0,9	10 7 12 14 8	11 6 8 14 17 10	IA II II I I III	12 12 12 12 12 12	37 5 32 18 5 --- 97	35 5 30 15 5 --- 90	3,8 0,4 1,0 2,7 0,6 0,4 --- 8,9 9,4	BRAK WSK-0,95
							PRZES (w cz. E)	ŚW	50			26	22		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
46 i	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 60l, Św, Ol, Brz 45l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: lsz, kru, św na 40%	90 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 120 60		0,8	35 37 36 45 25	28 28 28 30 21	II I I II II	2 2 2 1 3	245 930 255 190 165 125 ---	439 1665	16,4 1,7 1,8 1,8 4,6 ---	BRAK WSK-3,79
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: ROWY														
	20,88 20,88 20,88 20,88 20,88		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,54 Gmina Sztabin (072) = 21,54 Powiat augustowski (01) = 21,54 Woj. podlaskie (20)												5585	123,9	
47 a	2,25				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	71 31		0,7 0,2	30 8	26 9	IA 11	11 11	341 19	765 45	14,4 6,4	TP-2,25
b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. prz. zag.: um prz, pjd Św 51l, mjs Brz, Św 71l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 71		0,8	34 36 26	29 28 22	I II II	11 11 11	292 30 30 ---	1185 120 120 ---	16,1 1,9 3,4 ---	TP-4,05
c	5,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, mjs Db 36l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	70 20 40		0,8 0,2 0,2	35 3 13	28 3 14	IA 11 12	11 11 12	387 40 230	2245 40 230	42,9 7,4	TP-5,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	5,19				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 SO 1 ŚW	50 50 50		0,9	23 26 14	21 22 16	I IA II	12	171 88 21 ---	885 455 110 ---	20,1 13,3 5,6 ---	TP-5,19
f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, P. zad, R. tnk.lan, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs Brz 70l, Brz 50l, Brz.o, Św, Brz 30l, podsz.: św, brz, ol na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	105 80 50		0,8	35 23 20	26 24 18	II II II	2 4 4	199 50 30 ---	210 50 30 ---	2,5 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
g	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Brz 35l, podsz.: św, ol, kru na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	50 50		0,7	20 23	19 20	III II	12	109 72 ---	140 90 ---	3,2 2,1 ---	BRAK WSK-1,28
h	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 65l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św,Db 25l. 2-w cz. S kępa 0,09 ha So,Św,Brz 45l., Info: lizawka	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	96 96 96 80 65		0,6	32 43 33 31 21	30 30 26 27 22	IA II II II II	21	131 71 60 30 20 ---	370 200 170 85 55 ---	4,7 3,1 1,0 1,9 1,8 ---	TP-2,73 CP-0,10
~a			0,45		RP: LINIE		PODRII	ŚW	45		0,2	13	14	12	50	140			
~b			0,55		RP: DROGI L														
	22,45 22,45 22,45 22,45 22,45		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,45 Gmina Sztabin (072) = 23,45 Powiat augustowski (01) = 23,45 Woj. podlaskie (20)											7740	139,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
48					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	0,65				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 60l, pods.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	71 21 36			0,7 0,2 0,3	35 3	28 10	IA II	11 12 12	346 28	225 20	4,2 6,5	TP-0,65	
b	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db 25l, Db 18l, mjs Św 45l, Md 25l, pods.: św, ol na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 OL 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	18 18 25 25 35		0,9		5 10 10 7 10	II II IA II II	12 12	15 20 15 20 ---	35 45 35 45 ---	29,1 12,5	1,6 2,8 4,1 15,4 5,2 ---	CP-0,65	
c	5,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91D0(C), 91E0(B), P. zad, R. trz.dtg, wbn.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 50l, mjs So 110l, Js 70l, pods.: św, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos, pró.błt, pin.cie, wid.jał, trf.spe, wdz.mio	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	110 110 80 50 50		0,9		39 32 25 21 21	26 28 23 20 22	II I III III I	2 2 4 4 4	238 60 35 30 25 ---	1355 340 200 170 140 ---	12,1 2,1 4,7 3,9 3,2 ---	26,0 4,6	BRAK WSK-5,70
d	0,85				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 Brz, Md, Db 37l, pods.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR	37 37 17		0,7 0,3		16 13	17 15	IA I	11 11	185 20 ---	155 15 ---	6,9 1,3 ---	8,2 9,6	TW-0,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 76l, mjs Św 96l, Św 51l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha Św,Brz 45l.	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 76			1,0	40 27	31 23	IA II	12	463 45 ---	1050 100 ---	13,4 2,5 ---	IVD-30%-2,27 AGROT-0,68 ODN-ZŁOZ-0,68
g	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.dłg, nar.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 100l, Św 70l, Brz 60l, Św 30l, podsz.: św, ol, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, pró.błt, trf.ost, trf.błt, trf.koń	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	100 100 80 80 30 50			0,6	27 33 23 24 14 15	23 27 21 23 15 14	III I III II III III	3 2 4 4 4 4	60 20 35 20 25 10 ---	85 30 50 30 35 15 ---	0,9 0,2 0,7 0,2 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,45
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Brz 80l, Brz.o, Brz 65l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ.O 1 ŚW	130 80 80 55			0,9	40 30 28 19	29 26 25 17	I II II II	2 3 4 4	323 40 40 25 ---	380 45 45 30 ---	3,3 1,0 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,17
i	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 35l, Db, Św, Ol, Lp 20l, podsz.: św, brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 50l, Db,Św,Lp 35l. 2-w cz. SW kępa 0,11 ha Św 50l. Św 35l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO PRZES ŚW	20 50			1,2	9 25	9 20	IA 3	12	110 15	160 15	25,3 17,3	TW-0,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. trz.dłg, nar.błt, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz 30l, podsz.: ol, brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	30 30		0,8	15 9	16 11	II I	12	158 14 ---	260 25 ---	11,2 2,8 ---	BRAK WSK-1,64
k	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 53l, mjs Brz 73l, Brz 43l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	88 53		0,9	36 19	30 20	IA I	12	399 30 ---	1635 125 ---	23,4 5,2 ---	TP-4,08
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 102l, Św 82l, Ol 67l, podsz.: św, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	67 67 57		0,7	28 22 23	27 24 23	IA II I	12	258 25 20 ---	550 55 45 ---	11,1 1,6 0,8 ---	TP-2,09
-a			0,47		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	23,76 23,76 23,76 23,76 23,76		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,43 = 24,43 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,43 Gmina Sztabin (072) = 24,43 Powiat augustowski (01) = 24,43 Woj. podlaskie (20)											7905	175.3		

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
49					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), 91D0(C), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs OI 33l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,43 ha OI,Brz 115l. Św,Brz 75l. Św 45l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL	18			0,9	9	12	II	12	115	365	29,1 9,2	CP-2,67
b	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,17 ha OI,Brz 116l. OI,Św 66l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	9 9			1,0	6	III 2	II	12			3,6 --- 3,6 2,3	CP-1,41
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49/05, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd So 130l, mjs So 105l, Lp, OI 70l, podsz.: św, lsz, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 20l. 2-w cz. NW kępa 0,03 ha Św 20l. 3-w cz. N gnia 0,50 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW 5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	105 105 70 130			0,3	34 33 25 44	29 28 22 31	II I II II	2 2 3 2	85 120 50 35 25 17 ---	120 230	1,5 0,3 1,0 0,2 ---	IVD-30%-1,42 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
							PODRII	ŚW	35		0,5	4		22		161	230	3,0 2,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49 d	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 14l, mjs Os 14l, podsz.: św, brz na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 OL	14 14 14		1,2		6 4 11	I II II	12		15	30	11,2 3,5 --- 14,7 6,9	CP-2,13
f	1,32				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, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Brz 73l, Św 53l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	88 73		0,7	38 29	30 26	IA II	12	310 69 379	410 90 500	5,9 2,4 --- 8,3 6,3	TP-1,32	
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, pok.zwy, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 8l, Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 SO 1 DB	8 8 8 8		1,0		6 2 3 3	II II I II	12			3,6 --- 1,7	CP-2,10	
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.bit, tna.pos, nar.bit, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: ol, brz na 10%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL BRZ OS ŚW ŚW	17 115 115 80 50		1,0	9 41 49 22 14	14 28 28 21 17	I	12	170	90	7,7 14,3	CP-0,54	
i	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.bit, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 115l, podsz.: ol, prz.cw, św na 40%, 1-w cz. NE luka 0,37 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	115 85 85 35 60		0,5	36 27 27 13 15	25 21 22 14 17	II III III IV III	2 3 3 4 4	70 30 15 20 15	85 35 20 25 20	0,7 0,4 0,4 0,9 0,7 --- 3,1 2,6	ODN-LUK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
49 j	2,09				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. tnk.leś, pok.zwy, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So, Db 105l, Lp, Ol, Db, Os 70l, podsz.: św, lsz, lp na 30%, 1-w cz. NE d luka 0,10 ha Św 20l.	90 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 2 ŚW	105 105 130 130 70		0,6	34 33 44 58 25	29 29 30 30 24	II I II I II	2 2 2 2 3	129 60 40 30 50 ---	270 125 85 65 105 ---	3,3 0,8 0,8 0,5 3,0 ---	IVD-30%-2,09 AGROT-0,63 ODN-ZŁOŻ-0,63 CP-0,10
k	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tna.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49/05, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Db 190l, mjs Ol, Os, So 115l, Lp 75l, Lp 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,78 ha 2 szt. 2-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol 115l. Lp 75l.	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 ŚW 1 OL	115 115 75 90		0,3	33 35 29 26	28 30 24 21	III I II III	2 2 3 3	55 30 30 8 ---	150 80 80 20 ---	1,8 0,5 2,1 0,3 ---	IVD-30%-2,72 AGROT-1,32 ODN-ZŁOŻ-1,32
l	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/50/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, podsz.: ol, św, prz.cw na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL	115 115 85 85		0,8	36 27 27 27	24 23 22 21	II III III III	2 3 3 3	159 30 70 70 ---	295 55 130 130 ---	2,5 0,3 2,7 1,6 ---	BRAK WSK-1,85
m	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/49/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 190l, Os, Ol 115l, Ol 90l, Lp 75l, Lp 40l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha Ol 115l. Ol 90l.	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 115 115 75 40		0,5	33 35 43 25 10	30 30 32 26 12	II I IA II II	2 2 2 3 4	109 50 30 50 10 ---	315 145 85 145 30 ---	3,4 0,8 0,8 3,6 2,3 ---	IVD-30%-2,87 AGROT-0,86 ODN-ZŁOŻ-0,86
~a			0,47		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
49																				
	23,00 23,00 23,00 23,00 23,00		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,47 Gmina Sztabin (072) = 23,47 Powiat augustowski (01) = 23,47 Woj. podlaskie (20)												4129	104.2		
50					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 57l, Brz 33l, podszt.: św, brz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	47 47 47 33		0,8	20 21 16 9	20 20 18 10	IA I I II	12	150 26 21 26 ---	955 165 135 165 ---	30,0 4,1 6,8 21,8 ---	TP-6,36	
b	1,43				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Św 21l, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 OL	6 6 6		1,0		1 1 2	I II II	12				CW-1,43	
c	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 84l, Brz, Db 64l, Db 39l, podszt.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. SE luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	64 64 39		0,8	29 27 13	28 25 14	IA I II	11	224 104 20 ---	665 310 60 ---	14,2 9,5 5,0 ---	TP-2,79 ODN-LUK-0,18	
							PODR	ŚW	17		0,2		3		11	223	1420	62,7 9,9		
							PRZES	ŚW	65			25	23		4		3		1,5 ---	
							PODR	ŚW	24		0,1		3		12	348	1035	28,7 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
50 d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św 18l, podsz.: kru, ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Ol 40l. 2-w cz. C kępa 0,08 ha Św,Ol 40l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 SO	18 18			1,0	12 8	15 10	I IA	11	130 25 ---	405 80 ---	31,9 5,7 ---	CP-2,95
							PRZES	ŚW OL LP OL	40 40 40 85			15 16 18 35	16 18 17 18	4 4 4 3		4 3 1 3 ---	4 3 1 3 ---	37,6 12,0	
f	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol 100l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	13 13			1,0	7	8 4	III II	11	70	130	15,7 ---	CP-1,76
							PRZES	OL ŚW	100 50			32 14	25 17	2 4		15 5 ---	15,7 8,3		
g	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, wz.w.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 6l, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Ol,Brz 106l. Ol,Św 71l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	6 6			1,0		3 1	II II	11			5,8 ---	CP-1,71
							PRZES	ŚW OL BRZ OL ŚW	106 106 106 71 71			37 37 37 20 25	25 24 27 20 22	3 3 3 4 4		10 10 5 5 10 ---	5,8 3,1		
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 170l, Św 60l, Db 50l, Ol, Lp 40l, podsz.: św, lsz, lp, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	50 40			0,8	23 14	25 18	I I	22	134 98 ---	90 65 ---	2,1 4,5 ---	TP-0,68
																232	155	6,6 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
50 i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz, Db 90l, Św 60l, Lp 45l, podsz.: św, db, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,43 ha	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 SO	90 45 105		0,5	34 14 46	28 15 30	II II I	2 4 1	199 17 42 258	230 20 50 300	4,0 1,2 0,6 5,8 5,0	IVD-30%-1,15 AGROT-0,66 ODN-ZŁOZ-0,66
j	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, bor.czr, C. drz szt, mło zioż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 11l, mjs Db 22l, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha Św,Brz 110l. Św,Ol 85l. 2-w cz. N kępa 0,23 ha Św 40l. Św 82l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	11 11 22 22		1,0		4 2 13 10	IA I IA I	12 1	30 10 40	40 15 55	6,2 0,7 4,2 16,0 11,6	CP-0,71 TW-0,54
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Db 170l, So, Os 110l, Brz 65l, Św 35l, mjs Ol, Lp 65l, Św 50l, Lp, Ol 35l, podsz.: św, brz, lsz na 50%, 1-w cz. N gnia 0,35 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	110 110 85		0,5	38 35 27	29 28 25	II I II	2 2 3	170 38 93 301	245 55 135 435	2,7 0,3 2,7 5,7 4,0	IVD-30%-1,44 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
l	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, kos.żół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 110l, mjs Św 110l, Brz, Św 75l, Ol 50l, Lp 45l, podsz.: ol, św, prz.c na 30%, 1-w cz. N luka 0,49 ha 2-w cz. S luka 0,15 ha	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 OL 1 ŚW	110 75 45 45		0,5	38 24 15 12	25 21 17 14	II III III II	2 4 4 4	109 60 15 15 199	230 130 30 30 420	2,1 1,8 0,8 2,0 6,7 3,1	ODN-LUK-0,64
-a			0,22		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
50 -b			0,21		RP: DROGI L														
	24,46 24,46 24,46 24,46 24,46		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,89 Gmina Sztabin (072) = 24,89 Powiat augustowski (01) = 24,89 Woj. podlaskie (20)												4584	192.8	
51					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,12				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, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Db 70l, Brz 30l, podsz.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 SO	50 50 50		1,0	20 21 23	20 21 22	I I IA	11	165 140 36 ---	185 155 40 ---	8,5 3,6 1,2 ---	TP-1,12
b	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Ol, Lp, So, Db 80l, Lp, Db 40l, podsz.: św, lsz, lp na 40%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	80 80 105 40 40		0,7	31 32 42 19 12	26 28 29 18 14	II I II I II	3 3 2 4 4	206 37 37 23 19 ---	205 35 35 25 20 ---	4,6 0,3 0,5 0,7 1,5 ---	IVD-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOZ-0,30
c	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs Js 120l, Św 100l, Brz 90l, podsz.: ol, lsz, św, prz.c na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 OL	120 60 60		0,6	40 19 21	28 20 23	I II II	2 4 4	248 50 30 ---	350 70 45 ---	2,5 2,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
51 d	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkep, mjs Lp 5l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Db 94l. Św,Brz 64l. 2-w cz. W remiza 0,20 ha Jb 6l., Info: drz og	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 OL 2 JB 1 SO 1 ŚW	5 5 5 5 5		1,0		1 1 1 1 1	II II I I I	12			1,0 1,3 --- 2,3 1,5	CW-1,45 PIEL-1,45	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, gwz.wlk, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Db, Św, Lp 89l, Lp, Db, Wz, Kl 54l, Db, Gb 39l, podsz.: św, lp, js na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	54 54 54		1,0		26 24 25	25 23 25	I I I	4 4 4	189 104 74 --- 367	335 185 130 --- 650	6,7 7,5 2,4 --- 16,6 9,3	BRAK WSK-1,78
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkep, mjs Św 80l, Św 60l, Lp 40l, podsz.: św, brz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	45 40		1,2		20 16	24 18	I I	21	238 72 --- 310	330 100 --- 430	8,8 6,8 --- 15,6 11,2	TP-1,39
h	7,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, szr.trw, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Św, Lp 65l, Lp 40l, podsz.: św, ol, prz.c na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 50 50		0,8		36 25 15	26 23 16	I I II	3 4 4	333 35 25 --- 393	2440 255 185 --- 2880	32,3 5,8 9,4 --- 47,5 6,5	BRAK WSK-7,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
51 i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Db 22l, Kl, Gb 9l, mjs Db 35l, Ol 22l, podsz.: brz, św, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Św,Ol 129l. Ol,Św 79l., Info: drz og cz	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 2 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 SO	9 9 9 35 35 22 22		1,0		3 1 5 16 17 8 11	II II II I I IA	12		15 20 5 10 25 ---	35 50 10 25 ---	0,8 3,2 1,8 3,7 2,9 ---	CW-1,33 TW-0,88
j	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 38l, mjs Brz 38l, podsz.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	38 23		0,9 0,2	19 3	18 IA 11	12	269	150	6,4 11,4	TW-0,56		
k	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Brz, Os 59l, Św 34l, podsz.: św, brz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	ŚW	59		0,5	26	24	I	22	298	240	8,5 10,5	TP-0,81	
l	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha So 90l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW 7 ŚW 3 BRZ SO	40 40 60 20 20 90		0,7 0,1	13 14 20	14 18 19 3 6 26	II I II	22	55 75 35 ---	35 50 25 ---	2,9 1,5 0,8 ---	TP-0,65	
												35	26			165	110	5,2 8,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
51 m	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 65l, Db, Lp, KI 40l, podsz.: lsz, św na 10%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	65 65 40 110		1,0	25 25 14 43	29 23 14 30	I II II II	3 3 4 2	204 65 40 40 ---	170 55 35 35 ---	2,5 1,8 2,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,22		RP: DROGI L														
	20,87 20,87 20,87 20,87		0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,31 = 21,31 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,31 Gmina Sztabin (072) = 21,31 Powiat augustowski (01) = 21,31 Woj. podlaskie (20)												6135	148,6	
52 a	5,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	90 70 100		0,8	43 26 42	30 24 31	IA II II	11	286 94 59 ---	1585 520 325 ---	22,1 14,9 4,6 ---	IVD-30%-5,55 AGROT-1,67 ODN-ZŁOZ-1,67
b	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, mjs Św 70l, Św, Db 55l, IIP mjs Db 40l, podsz.: św, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	2 PIĘTR IP	9 SO 1 BRZ	70 70		0,6	31 29	26 27	IA I	12	229 30 ---	280 35 ---	5,4 0,5 ---	TP-1,23
							IIP	ŚW	40		0,4	10	12	II	22	70	85	4,8 6,9 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 c	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 20l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Brz,OI 80l. Św,Lp 40l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 OL	20 20 20		1,1	7 9 12	8 10 14	I IA II	11	15 25 30 ---	15 25 30 ---	6,6 3,8 2,0 ---	TW-0,82
d	0,75				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. tnk.leś, bor.czr, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, św na 20%, Info: ambona, drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	13 13 13		1,0	7	5 9 4	IA II I	11	20	15	3,4 1,8 0,4 ---	CP-0,75
f	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. śmt.dar, mal.wś, tnk.leś, D. zmiesz. wkęp., podsz.: jrz, lsz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Św,OI 110l. Lp,Św 80l. Św 60l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 OL 1 ŚW	2 2 2		1,0		1 1 1	I I I	12			3,5 ---	CW-1,99 PIEL-1,99
g	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szr.trw, trz.błt, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, mjs Js, Brz 90l, Św, Brz 60l, Św, Lp 40l, podsz.: lsz, ol, św, prz.c na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	90		0,7	38	26	II	2	360	880	9,6 3,9	BRAK WSK-2,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
52 h	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: lsz, lp, prz.c na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,6	13	15	I	11	136	320	20,8 8,9	BRAK WSK-2,35
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 14l, podsz.: lsz, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	14		1,0	8	10	II	11	95	105	11,1 10,3	CP-1,08
j	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. ziel, R. czś.leś, nar.błt, trz.błt, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/58/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Św, Os 110l, Js 60l, Św 40l, podsz.: prz.c, ol, lsz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	110 60		0,8	42 22	29 23	I II	2 4	417 35 ---	940 80 ---	7,2 1,4 ---	BRAK WSK-2,25
k	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pos, gaj.żół, plk.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 14l, podsz.: lsz, brz, lp na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	14 14		1,0	8	10 4	II II	11	90	55	5,9 ---	CP-0,60
l	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kos.żół, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/58/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Db 110l, Brz 60l, Św 45l, Ol, Św 30l, podsz.: ol, św, prz.c, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	110 110 60 60		0,8	42 38 23 22	26 29 22 20	II II II II	2 2 4 4	238 89 35 30 ---	335 125 50 40 ---	3,0 1,4 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,41
																392	550	6,9 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	
52 m	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/58/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Lp, Db, So 110l, Db, Ol, Brz 60l, Lp, Św 30l, podsz.: lsz, lp, św na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OS 1 LP 1 ŚW 1 LP	110 110 110 80 60 45			0,7	35 34 48 28 22 18	30 30 33 25 20 19	I II I II II I	2 2 2 3 4 4	129 70 40 30 25 20 ---	165 90 50 40 30 25 ---	1,0 1,0 0,2 0,9 1,2 1,4 ---	BRAK WSK-1,27
-a			0,46		RP: LINIE															
-b			0,08		RP: DROGI L															
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,52 = 22,52 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,52 Gmina Sztabin (072) = 22,52 Powiat augustowski (01) = 22,52 Woj. podlaskie (20)												6463	144.5		
53 a	1,98				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 GB	8 8 8 8		1,0		3 1 6 2	I II II I	12				1,3 ---	CP-1,60
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,38 ha Św,Brz,Ol,Lp 58l., Info: drz og		PRZES	ŚW BRZ OL LP DB	58 58 58 58 100			26 23 22 20 42	25 27 23 23 30		3 4 4 4 2	25 15 5 3 20 ---	0,7			

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
53 b	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 90l, Św, Brz, Db 70l, Św, Db 55l, Św, Db 35l, podsz.: św, lsz, brz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,36 ha So,Św 90l., Info: lizawka	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	70 90		0,7	35 42	29 30	IA IA	11	313 35 ---	450 50 ---	8,6 0,7 ---	TP-1,43
c	1,72				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. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Lp 15l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,06 ha Św,Brz,Db 90l. Św 50l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	15 15 15		1,0		6 11 4	I II II	11	20	35	5,4 3,4 ---	CP-1,66
d	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, trz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Św,Brz 100l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	8 8 8		1,0		2 1 5	I II III	12			0,3 ---	CP-0,78
f	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. czś.leś, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha OI,Brz 100l. OI 60l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	17		0,7	10	14	I	12	125	215	18,2 10,5	CP-1,63
							PRZES	ŚW BRZ DB ŚW LP	90 90 90 50			40 37 37 18	30 26 26 19	3 3 3 4		10 5 3 1 ---	19	5,1 8,8 ---	
							PRZES	ŚW DB BRZ ŚW LP	100 100 100 60 60			38 42 38 22 22	30 30 29 22 22	2 2 3 4 4		30 20 5 3 1 ---	59	0,3 ---	
							PRZES	OL BRZ OL	100 100 60			38 35 20	14 28 23	I 2 3 4		2 3 4	30 5 2 ---	37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. czś.leś, nar.błt, kos.żół, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/60/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 110l, Kl, Brz, Lp, Js, Ol 80l, Ol, Lp 40l, podsz.: ol, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Św 80l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	110 80		0,7	35 37	28 31	I I	2 3	407 50 ---	2670 330 ---	20,6 6,8 ---	BRAK WSK-6,56
h	3,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 2l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Św,Db 90l. Św 60l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 SO 2 DB 1 ŚW	2 2 2 2		1,0		1 1 1 1	I I I I	12			6,3 ---	CW-3,60 PIEL-3,60
i	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 110l, Db, Lp 80l, Lp, Św, Db 55l, Lp 35l, podsz.: lsz, lp, św na 40%	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	80 80		0,7	37 31	31 30	I I	3 3	486 28 ---	375 20 ---	7,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,77
j	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/59/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 140l, Db, Lp 100l, So, Db, Os 80l, Db 50l, Lp, Os 40l, podsz.: św, lp, lsz, brz na 50%	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	100 100 80 50		0,7	41 41 29 16	30 28 25 17	II I II II	2 2 3 4	232 45 116 25 ---	735 145 370 80 ---	10,2 0,9 8,2 4,1 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-0,38 ODN-ZŁOZ-0,38
~a			0,39		RP: LINIE		PODRII	ŚW	35		0,2	8	10		22	20	65	23,4 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
53 -b			0,11		RP: DROGI L														
	22,23 22,23 22,23 22,23 22,23		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 22,73 = 22,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,73 Gmina Sztabin (072) = 22,73 Powiat augustowski (01) = 22,73 Woj. podlaskie (20)												5793	102.9	
54					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,79				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, orl.pos, U. 50% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Os 45l, pods.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	45 45		0,8	18 20	20 23	I I	32	207 67 ---	165 55 ---	9,0 1,4 ---	TP-0,79
b	6,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 120l, Os, Lp 90l, Lp, Kl, Db, Brz 70l, Db 50l, Lp, Św, Kl, Brz 30l, pods.: św, brz, lsz na 40%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	90 90 90 70 70 50		0,7	37 42 30 29 30 15	29 31 29 26 25 16	II IA I I II II	2 2 3 3 3 4	138 79 30 84 39 15 ---	915 525 200 555 260 100 ---	16,1 7,3 1,4 14,7 3,5 5,1 ---	IVD-30%-6,63 AGROT-1,99 ODN-ZŁOŻ-1,99
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pos, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Św 87l, Wz, Lp 42l, Św, Ol, Os 32l, pods.: brz, św na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 BRZ	42 42 42 32		0,7	21 19 22 17	24 20 20 17	I I II I	22	83 52 16 26 ---	165 105 30 50 ---	4,9 6,5 0,9 2,2 ---	TP-2,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Js 55l, Js, Lp, Św, Kl 45l, Js 25l, podsz.: ol, js, prz.c, lsz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,7	23 22	22 20	II I	11	186 41 ---	335 75 ---	8,7 2,0 ---	BRAK WSK-1,79
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pos, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 150l, Lp, Os 50l, podsz.: św, brz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50 65 65		1,0	25 20 24 26 28	24 24 22 27 27	I I II I I	12	140 103 31 41 41 ---	385 285 85 115 115 ---	8,8 13,1 1,9 3,4 1,6 ---	TP-2,76
g	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Brz 30l, Św, Db 23l, Brz 15l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,23 ha Św,So 107l. Brz 93l. Św 69l. Db 117l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	15 15 23 30		0,9		6 4 8 15	I II IA I	12	15 10 ---	35 25 ---	3,9 3,0 ---	CP-1,31 TW-0,87
h	0,99				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 68l, mjs Św 48l, podsz.: św, kl, lsz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,9	36 29	28 27	IA I	11	368 60 ---	365 60 ---	7,2 1,7 ---	TP-0,99
							PODR	ŚW	28		0,1		6	22				8,9 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: lp, kru na 10%, 1-w cz. C kępa 0,12 ha Ol 100l. Ol 60l. 2-w cz. SE kępa 0,30 ha Brz,Lp,Os 90l. Kl 150l. Lp,Św 60l. 3-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 100l. Ol 60l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW KL BRZ LP	16 100 90 150 90 60		1,0	10	12	II	11	110	370	34,1 10,1	CP-2,86
j	3,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. zad, R. kst.olb, śle.skr, jsk.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 13l, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Ol,Św 110l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW DB	13 110 110 150	0,8	7	9	II	11	70	270	32,4 8,4	CP-3,57	
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	24,61 24,61 24,61 24,61 24,61		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 25,38 = 25,38 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,38 Gmina Sztabin (072) = 25,38 Powiat augustowski (01) = 25,38 Woj. podlaskie (20)											5822	201,6		
55 a	1,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 110	0,6	33 28 24 40	27 26 22 31	IA I II II	11	182 56 23 33 ---	220 70 30 40 ---	4,2 0,8 0,8 0,4 ---	TP-1,22	
							PODRII	ŚW	35	0,2	10	11	22	19	25		6,2 5,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kuk.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Kl 18l, podsz.: kru, ol, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,49 ha Św 120l. Db 200l. Kl 110l. Lp 95l. Lp 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW DB KL LP OL	18 120 200 110 95 95			0,7	11 46 69 49 30 38	14 29 32 26 21 23	I I I I I I	11 2 3 3 3 3	125 275 20 20 10 15 5 --- 70	21,6 9,8	CP-1,72
c	0,73				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Kl, Brz 17l, podsz.: św, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 DB 1 LP	17 17 17 17		1,0		6 4 4 4	IA II I II	11		2,6 0,5 0,5 --- 3,6 4,9	CP-0,73	
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Brz 14l, podsz.: św, lsz, brz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,38 ha Św,So,OI 50l. Db 80l., Info: drz og cz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW)	9 OL 1 ŚW ŚW BRZ OL DB	14 14 50 50 50 80		1,0		8 2 22 23 22 30	III II 21 22 20 23	11 4 4 4 3	80 25 1 2 --- 108	6,2 --- 6,2 2,3	CP-2,36	
f	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tw/pl, P. zad, R. bor.bag, bor.bru, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Brz 46l, Brz 38l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 2 ŚW 2 BRZ.O 1 SO	46 46 38 65		0,6	13 15 12 23	16 16 13 16	III II II III	12	57 21 21 16 --- 115	50 20 20 15 --- 105	1,2 1,1 0,6 0,3 --- 3,2 3,8	BRAK WSK-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
55 g	3,32				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. trz.pos, tnk.leś, sit.roz, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. W kępa 0,16 ha OI,Brz 89l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 DB 2 OL	3 3 3		1,0			I I II	11			2,3 --- 2,3 0,7	CW-3,16 PIEL-3,16
h	1,48				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, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 80l, mjs Brz, Db 66l, Św 41l, podsz.: św, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 66		0,8	33 25	28 26	IA I	11	328 35 --- 363	485 50 --- 535	10,0 1,5 --- 11,5 7,8	TP-1,48
i	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), P. msz, R. rok.pos, bor.czr, kop.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, OI, Js, Os 60l, OI 45l, podsz.: św, lp, sz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	60 60 60 45		0,8	26 24 28 13	27 24 25 14	I I IA II	3 3 3 4	159 84 30 15 --- 288	850 450 160 80 --- 1540	14,2 15,4 3,7 5,0 --- 38,3 7,2	TP-5,34
j	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bit, nar.bit, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, So, Lp, Os 54l, mjs Św, Brz, OI 29l, podsz.: św, ol, prz.c na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		0,7	28 26	23 26	II I	3 3	228 20 --- 248	620 55 --- 675	12,6 1,1 --- 13,7 5,0	BRAK WSK-2,73
k	1,78				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. trz.pos, orl.pos, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd OI 46l, mjs Św 65l, podsz.: św, brz na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 ŚW	46 46 38		0,8	22 22 13	19 25 16	I I I	22	93 93 62 --- 248	165 165 110 --- 440	8,8 4,3 8,3 --- 21,4 12,0	TP-1,78
							PRZES	DB	80			38	24		3		5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 l	0,88				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Ol 38l, mjs Brz 38l, podsz.: św, brz na 40%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 36l, podsz.: św, brz, db na 30%</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	38 38		0,9	20 14	19 14	IA I	21	214 40 ---	190 35 ---	7,9 2,6 ---	TW-0,88	
m	0,92			130 ŚW-SO (zg)		DRZEW	SO	36		0,9	19 19	19 19	IA IA	12	244	225	10,3 11,2			
~a			0,47																	
~b			0,14																	
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 24,80 = 24,80 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,80 Gmina Sztabin (072) = 24,80 Powiat augustowski (01) = 24,80 Woj. podlaskie (20)											4673	148,8			
56 a	1,29				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 91l, Św 41l, mjs Brz 91l, Os, Db 41l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 63l, Św 38l, mjs Md 63l, Brz 38l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%</p>	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	91 61		0,9	34 20	30 20	IA II	11	416 42 ---	535 55 ---	7,4 2,0 ---	TP-1,29	
b	2,32			130 ŚW-SO (zg)		DRZEW PODR	SO ŚW	63 23		0,9 0,3	26 3	25 3	IA IA	12 11	414	960	20,9 9,0			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 c	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs So, Św 95l, Brz, Db 60l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	60 60		0,9	24 21	22 20	I II	11	234 112 ---	340 165 ---	8,4 6,1 ---	TP-1,46
d	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db, Brz 33l, mjs Os 33l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	33 33		1,0	15 14	16 15	IA I	11	212 22 ---	465 50 ---	24,5 4,8 ---	TW-2,20
f	2,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, Św 40l, mjs Brz 70l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	110 90 70		0,9	39 33 25	29 27 23	I II II	2 3 3	284 55 82 ---	600 115 175 ---	6,8 2,1 5,0 ---	IB-80%-2,12 AGROT-2,12 ODN-ZRB-2,12
g	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, mal.wiś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 17l, mjs Św 37l, Db, Brz 27l, Św, Db, Kl, Lp, Wz, Bk 17l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Ol,Brz,Db,Św 75l. Db 155l. 2-w cz. W kępa 0,31 ha Św,So,Os,Ol,Brz 75l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 3 SO 1 ŚW	17 17 27 27		1,0		7 5 10 7	III I I II	12			3,1 5,3 10,2 5,9 ---	CP-2,01 TW-1,37
							PRZES (w cz. W)	ŚW DB	70 70			29 32	24 22		3 3		6 2 ---	8	
							PRZES	DB ŚW OL SO BRZ	155 75 75 75 75			47 29 26 25 29	28 23 23 24		2 3 3 3 3		5 35 20 10 10 ---	80	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
56 h	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 9l, mjs Lp 9l, podszt.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,So 109l. Św 69l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW	9 9 109 109 69		1,0		3 1 39 41 25	IA II	11 2 2 3			10 5 5 --- 20	CP-2,71	
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, upr poch, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Md 24l, podszt.: kru, glg, brz, db, św na 20%	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,0		9 7	10 7	I II	11 11	120 5 125	200 10 210	21,4 0,4 --- 21,8 13,1	TW-1,67
j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Gt, tw/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bgn.pos, D. zw.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św 40l, mjs Św 120l, So, Brz.o, Brz 70l, Brz, Brz.o 40l, podszt.: brz, kru, św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, mrz.zwy, trf.bł, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	170 70		0,6		33 19	24 19	III III	3 4	164 22 186	130 20 150	0,9 0,5 --- 1,4 1,7	BRAK WSK-0,80
k	3,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db 3l, podszt.: jrz, db, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Św 110l. Św 70l. 2-w cz. C remiza 0,27 ha Jb,Gr,Śl.a 5l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 JB SO ŚW ŚW	3 3 3 3 110 110 70		0,9		1 1 1 1	IA I I I	11 11 1 1			1,4 1,4 --- 2,8 0,7 15 5 5 --- 25	CW-3,54 PIEL-3,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. gjn.lśn, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Wb 20l, podsz.: brz, db, św, kru, wb na 10%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 180l. Os,Św,Brz,Db 60l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	20 20 20		1,1	10 7 11	11 8 12	IA I I	11	70 5 10 ---	85 5 10 ---	13,6 2,8 0,9 ---	TW-0,93	
~a			0,35		RP: LINIE		PRZES	SO ŚW OS SO BRZ	180 60 60 60 60			48 25 26 23 23	31 23 25 21 24	1 3 3 3 4		15 10 5 5 3 ---	38			
~b			0,31		RP: DROGI L															
	23,85 23,85 23,85 23,85		0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,51 = 24,51 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,51 Gmina Sztabin (072) = 24,51 Powiat augustowski (01) = 24,51 Woj. podlaskie (20)											4236	155,8			
57 a	3,48				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 70		0,8	32 24	27 23	I II	11	332 47 ---	1155 165 ---	15,9 4,7 ---	TP-3,48	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db 95l, Brz 70l, Kl 40l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: wid. jał		PODR	ŚW	15		0,3		2	11		379	1320	20,6 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.odl, pok.zwy, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Lp, Św 40l, mjs Js 80l, Js 40l, podsz.: jrz, lsz, js, lp, św na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 LP 1 BRZ	80 80 80 80		0,7	36 32 32 31	26 26 25 24	II II II II	2 3 3 3	208 79 25 20 ---	1075 410 130 105 ---	13,2 9,2 2,9 0,9 ---	BRAK WSK-5,18
c	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 68l, Św 43l, mjs Brz 68l, podsz.: św, brz, kru na 60%, 1-w cz. S luka 0,39 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	68 23		0,9 0,1	29 3	27 3	IA 11	11 11	424 ---	630 ---	12,4 8,4	TP-1,09 ODN-LUK-0,39
d	11,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52504/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 58l, Św 38l, mjs Lp 108l, Db, Os, Lp 73l, Lp, Ol, Brz 58l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św 30l. 2-w cz. NE kępa 0,30 ha Ol 58l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	108 108 73 73		0,8	42 37 27 32	32 31 24 26	IA II II I	1 2 3 3	273 55 87 33 ---	3200 645 1020 385 ---	34,5 7,4 27,0 4,4 ---	IVD-30%-11,72 AGROT-3,38 ODN-ZŁOZ-3,38
f	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 34l, mjs Brz, Św 79l, Św, Brz 54l, podsz.: św, brz, db, kru, czm na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 19		0,7 0,1	35 2	29 2	IA 11	11 11	347 ---	785 ---	12,9 5,7	TP-2,26
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs So 55l, Św, Db 35l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	55 55		0,7	22 23	23 23	I I	22 22	213 86 ---	140 55 ---	5,6 1,1 ---	TP-0,66
~a			0,48		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	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
57 -b			0,38		RP: DROGI L														
	24,78 24,78 24,78 24,78 24,78		0,86 0,86 0,86 0,86 0,86		= 25,64 = 25,64 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,64 Gmina Sztabin (072) = 25,64 Powiat augustowski (01) = 25,64 Woj. podlaskie (20)												9900	152.1	
58					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIj (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Js 75l, OI 40l, mjs Św 100l, Św 40l, Db 75l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 OL	75 75 100		0,6	29 22 38	24 20 26	II III II	3 4 2	248 25 30 ---	620 60 75 ---	7,9 1,7 0,7 ---	BRAK WSK-2,50
b	5,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 30l, mjs Db, Św, Lp, Os 80l, OI, So, Os 50l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	50 50		0,8	21 21	21 22	I I	22	299 21 ---	1550 110 ---	71,7 2,5 ---	TP-5,19
c	10,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 66l, Św 36l, mjs Md, Db 66l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 21		0,9 0,3	31 4	26 4	IA 11	11	414 ---	4430 ---	91,0 8,5	TP-10,70
d	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Lp, Brz, Św 5l, podsz.: kru, lp, św na 10%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL	5 40		1,0		2 15	III 15	11 4			1,6 2,5	CP-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	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
58 f	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, trz.odl, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 18l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,37 ha Db 105l. Św 70l. Św,Lp,OI 50l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Ol 105l. Św 70l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		18		1,0	11	13	II	11	130	340	27,0 10,3	CP-1,97
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 18l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Św 75l. So,Św,Brz 55l., Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 3 ŚW 2 OL 2 DB 2 SO 1 BRZ		18 18 18 18 18		1,0	11	13	I II I I II	11	25	20	0,6 1,6 0,6 1,0 0,2 --- 4,0 5,1	CP-0,57
h	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, wzwbłt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 13l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha Brz,OI,Św 106l. Os 76l. Św,Brz 56l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		13		1,0		8	III	11			9,2 2,5	CP-3,48
i	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. prz, zmiesz. grp, pjd Św 79l, Św 59l, Św 39l, mjs Ol, Os 79l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. N luka 0,13 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ		79 79		0,7	33 30	26 26	I I	11	258 25 --- 283	300 30 --- 330	5,3 0,3 --- 5,6 4,8	TP-1,04 ODN-LUK-0,13
							PODR	ŚW	19		0,2		3		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,30		RP: DROGI L														
	27,26 27,26 27,26 27,26 27,26		0,80 0,80 0,80 0,80 0,80		= 28,06 = 28,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,06 Gmina Sztabin (072) = 28,06 Powiat augustowski (01) = 28,06 Woj. podlaskie (20)											7651	222.9		
59 a	3,67				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 86l, Św 51l, Św 36l, mjs Brz, Ol 86l, Db, Brz 51l, Db 36l, podsz.: św, brz, kru, lsz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,32 ha Brz,Ol,So 86l. Św 51l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	86 21		0,8 0,1	34 4	30 4	IA 11	11 11	427 11	1565 11	23,1 6,3	TP-3,67	
b	3,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Db, Ol 106l, Lp, Js, Os 81l, Ol, Brz 36l, podsz.: św, lsz, kru, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha Brz,Św,Db 106l. Ol,Brz,Lp 81l. 2-w cz. N od gnia 0,39 ha Db 2l. 3-w cz. C od gnia 0,24 ha So 2l. 4-w cz. E od gnia 0,42 ha Db 2l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, waw.wil	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 4 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	106 106 106 81 81 81		0,5	39 37 38 28 33 32	30 29 30 26 26 27	II I I II II I	2 2 2 3 3 3	136 21 25 64 25 21	490 75 90 230 90 75	5,9 0,5 1,1 5,0 1,1 0,7	CW-1,05	
c	4,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 96l, Św 66l, Św 41l, mjs Brz 66l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR SO ŚW	96 21		0,9 0,2	38 4	31 4	IA 11	11 11	488 11	2180 11	27,8 6,2	IVD-30%-4,47 AGROT-1,34 ODN-ZŁOZ-1,34	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 d	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Ol, Lp 86l, Lp 66l, Brz, Lp, Ol 36l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db 2l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 3 SO 2 ŚW 1 ŚW	86 86 86 66		0,5	34 36 39 23	27 30 30 22	I IA I II	3 2 2 3	81 72 72 25 ---	125 110 110 40 ---	1,0 1,7 2,0 1,2 ---	CW-0,50
f	7,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Św 99l, Db, Ol, Os 69l, Js, Św 51l, Db, Brz, Js 39l, podsz.: św, lsz, brz, db, jrz na 40%, 1-w cz. C luka 0,12 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	69 69 69		1,0	34 32 33	29 30 29	IA I I	12	352 62 36 ---	2730 480 280 ---	53,2 13,1 3,6 ---	TP-7,64 ODN-LUK-0,12
g	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 84l, Św 34l, mjs Db, Św 104l, Brz, Lp, Os, Ol, Wz 84l, So, Lp, Js, Wz 54l, Brz 34l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	54 54 54		0,9	23 23 22	24 23 22	I I II	4 3 4	183 122 36 ---	710 475 140 ---	14,2 19,3 2,8 ---	BRAK WSK-3,88
h	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, trf.ost, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db, Św 84l, Db, Os 54l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.ost	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	54 54 54		0,8	24 24 24	23 24 24	IA I I	12	142 112 81 ---	310 245 175 ---	8,1 9,9 3,5 ---	TP-2,17
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 37l, mjs So, Brz, Św 57l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 BRZ 1 SO 1 MD	37 37 27 27		1,2	17 18 12 13	18 20 14 15	IA I IA I	11	134 101 22 22 ---	190 140 30 30 ---	8,3 5,0 2,3 2,1 ---	TW-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
59 -a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	28,51 28,51 28,51 28,51 28,51		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 29,13 = 29,13 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,13 Gmina Sztabin (072) = 29,13 Powiat augustowski (01) = 29,13 Woj. podlaskie (20)											11115	216.5		
60 a	6,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/152517/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Św 123l, Brz, Św, Ol 96l, Brz 71l, Ol 51l, podszt.: św, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Św,Brz 96l. Św 71l. Ol,Św 51l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	96 71		0,9	39 24	32 23	IA II	11	436 52 ---	3020 360 ---	38,5 10,0 ---	TP-6,93	
b	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd So 54l, Św 34l, podszt.: św, brz, kru na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	54 54		0,8	21 23	24 24	I I	4 3	152 173 ---	180 210 ---	3,7 8,5 ---	TP-1,20	
c	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 36l, mjs Św 91l, Św, Brz 61l, podszt.: św, brz, kru na 20%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	91 21		0,8 0,3	34 4	29 4	IA 11	11	416	355	4,8 5,6	TP-0,85	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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	
60 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Brz 11l, pods.: jrz, kru, św, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 121l, Św 51l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	11 11		1,0		3 2	I II	11			13,7 --- 13,7 5,6	CP-2,28	
f	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św, Brz 55l, Brz, Św 35l, pods.: św, brz, lsz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	85 70 70		0,6	33 23 21	25 23 22	I II II	12	146 88 21 --- 255	195 120 30 --- 345	3,1 3,4 0,3 --- 6,8 5,0	TP-1,35	
g	5,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, Kl, Ol, Db, Brz 19l, pods.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,35 ha Św,So,Brz 57l. Db 97l. 2-w cz. SW kępa 0,23 ha Św 57l. Św 42l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	19 19 36 36		1,0		7 6 15 12	I I IA I	11		55 40 --- 95	295 215 --- 510	16,8 1,4 13,5 17,8 --- 49,5 9,3	CP-2,86 TW-1,91
							PRZES	DB BRZ ŚW SO LP	187 97 57 57 57			69 34 24 28 19	28 29 21 26 19	1 2 3 3 4		20 5 100 20 10 --- 155				

Oddz. 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		
60 h	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. mal.wiś, gjn.lśn, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 33l, mjs Lp 13l, podsz.: św, lsz, brz, kru, jrz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św 50l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Św 50l. 3-w cz. S kępa 0,45 ha Św,Brz,Lp 50l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 OL 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13 33 33			1,0		2 3 9 4 14 11	II I II II II II	11		15 10 ---	45 30 ---	3,8 2,0 0,4 1,8 3,9 ---	CP-1,82
i	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, gaj.zół, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/89/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 46l, Św 31l, mjs Lp, Db, Św 101l, Js, Lp, Brz 76l, podsz.: św, js, lsz, kru, czm na 60%, 1-w cz. SE od gnia 0,96 ha Ol 4l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ocz wod	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	101 101 76			0,5		34 33 31	26 25 24	II II II	3 3 2	144 51 30 ---	660 235 140 ---	6,4 1,4 3,4 ---	CW-0,96
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52517/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 85l, Św 35l, mjs Brz, Db 110l, Db, Lp, Brz 60l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	110 110 60			0,9		44 45 19	32 34 20	IA I II	1 1 4	327 174 44 ---	825 440 110 ---	8,6 4,2 4,1 ---	IVD-30%-2,52 AGROT-0,76 ODN-ZŁOŻ-0,76
k	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 57l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	37 37 37			0,8		15 15 14	17 18 15	IA I I	12	145 45 17 ---	75 25 10 ---	3,4 0,8 0,7 ---	TW-0,53
																207	110	4,9 9,2			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,14		RP: DROGI L														
	28,75 28,75 28,75 28,75 28,75		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 29,41 = 29,41 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,41 Gmina Sztabin (072) = 29,41 Powiat augustowski (01) = 29,41 Woj. podlaskie (20)												7864	180.4	
61 a	2,82				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 9l, pods.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 110l. Św 80l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9			1,0		3 1 5	I II I	11				CP-2,64 1,2 --- 1,2 0,4
b	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 32l, pods.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	32 32			1,1	14 11	15 13	IA I	11	224 17 --- 241	360 25 --- 385	19,8 2,9 --- 22,7 14,2	TW-1,60
c	3,00				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, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Db, Św 79l, Db 54l, Lp, Db, Brz 34l, pods.: św, brz, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 3 SO 3 BRZ	54 54 54			0,9	24 25 26	24 24 25	I IA I	21	173 102 91 --- 366	520 305 275 --- 1100	21,2 8,1 5,5 --- 34,8 11,6	TP-3,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 d	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Brz, Lp, Db, Kl 62l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	62 62		0,9	26 26	25 25	IA I	11	290 160 ---	240 135 ---	5,3 4,3 ---	TP-0,83
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Md 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	30 30		1,1	13 11	15 14	IA I	11	196 22 ---	195 20 ---	12,0 2,7 ---	TW-0,99
g	1,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 92l, Kl, Lp 62l, Js, Lp 32l, podsz.: św, lsz, jał, js na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.wro, waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	62 62 62		0,6	26 27 23	23 24 22	I II II	3 3 3	114 78 26 ---	170 115 40 ---	2,7 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,50
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 28l, mjs Db 73l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 SO	43 43		1,1	19 21	20 20	I IA	22	246 107 ---	195 85 ---	11,8 3,0 ---	TP-0,80
i	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Ol, Db 58l, Lp 38l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58		1,0	28 29 26	26 27 26	IA I I	11	305 122 30 ---	1075 430 105 ---	25,9 15,6 1,9 ---	TP-3,53
																457	1610	43,4 12,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
61 j	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, plk.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Brz, Św, Ol, Lp 70l, Lp 55l, Lp 35l, podsz.: św, brz, js, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 4 OL 1 ŚW		55 55 55		0,7	24 26 22	25 25 23	I I I	4 3 3	122 122 36 ---	260 260 75 ---	5,0 4,6 3,0 ---	BRAK WSK-2,13
k	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 30l, mjs Db 120l, Św 65l, Ol, Db, Lp 45l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW		45 45		1,0	23 22	24 23	I I	12	192 118 ---	380 230 ---	10,1 12,8 ---	TP-1,97
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, plk.pos, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 47l, Św 32l, mjs Js 47l, podsz.: św, js, prz.c, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		47 47		0,8	25 23	23 23	I I	11	321 27 ---	430 35 ---	9,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,34
m	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, plk.pos, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 21l, mjs Brz, Js, Lp 21l, podsz.: św, brz, js, ol, lp na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL		21 90 55		0,9	8 34 20	11 26 18	III 3 4	11	98 ---	100 2 2 ---	6,5 6,4	BRAK WSK-1,01
n	0,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, P. zad, R. weł.pch, bor.bag, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 7l, podsz.: kru, św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW BRZ.O		7		0,9		3	I	13			1,4 3,8	BRAK WSK-0,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
61 o ~a ~b	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, pl, P. ziel, R. gaj.zół, szcz.zaj, sał.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs Ol, Js, Db, Św 79l, So, Db, Lp 54l, Lp, Db 34l, podsz.: lsz, św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 2 OL	54 54 54			0,9	23 23 23	23 23 22	I I II	4 3 4	163 81 66 ---	155 75 65 ---	3,1 3,1 1,3 ---	7,5 7,9	TP-0,95
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,26 = 23,26 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,26 Gmina Sztabin (072) = 23,26 Powiat augustowski (01) = 23,26 Woj. podlaskie (20)											6374	208.9			
62 a b	1,91 1,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs Św 110l, Brz, Os 80l, podsz.: św, brz, kru, db na 30% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Md, Św, Brz 27l, mjs Bk 27l, podsz.: św, brz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 155l. Św 100l. Św,Brz 55l.	130 ŚW-SO (zg) 40	DRZEW 5 SO 3 SO 2 ŚW	110 170 80			0,9	38 46 29	30 32 26	I I II	2 1 3	196 131 104 ---	375 250 200 ---	4,2 1,8 4,4 ---	10,4 5,4	IVD-30%-1,91 AGROT-0,57 ODN-ZŁOŻ-0,57
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PRZES SO ŚW ŚW BRZ	20 27 155 100 55 55			0,1 1,1	4 11 40 36 16 19	4 IA 29 30 17 19	11 11 1 2 4 4	196 196 35 5 5 3 ---	295 295 35 5 5 3 ---	22,1 14,7	48	TW-1,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 c	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 8l, podsz.: kru, jrz, brz na 20%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8		1,0		2 3 1	I I II	11			0,3 --- 0,3 0,4	CP-0,69
d	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz 45l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	45 45		1,2	23 20	22 21	IA I	11	364 48 412	540 70 610	17,9 3,9 21,8 14,7	TP-1,48
f	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Os, Ol 53l, podsz.: św, brz, jrz, lsz, db na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 SO 1 ŚW	53 53 53		0,9	23 24 23	24 23 23	I IA I	4 3 3	132 142 46 320	245 265 85 595	5,0 7,1 3,6 15,7 8,5	TP-1,85
g	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 36l, mjs Db, Św 86l, Db, Ol, Md 56l, Db 36l, podsz.: św, brz, kru, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	56 56 56		1,1	33 32 29	28 28 27	IA I I	11	345 66 36 447	535 100 55 690	13,5 3,9 1,1 18,5 11,9	TP-1,55
h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 39l, mjs Os, Lp, Js 59l, podsz.: św, kru, brz, jrz, lp na 40%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Brz,Ol 59l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL	59 59 59 59		1,0	29 28 26 26	27 27 26 25	IA I I I	11	203 122 76 46 447	385 230 145 85 845	9,0 8,1 2,5 1,4 --- 21,0 11,1	BRAK WSK-1,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 i	10,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, kos.żół, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js, Lp 26l, Db 11l, podsz.: św, czm, lp, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,50 ha Ol,Św 120l. Ol,Św,Brz,Os,Lp 80l., Info: drz og cz	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 OL 1 ŚW	26 26 11 41			0,9	16 15 7 16	17 16 8 17	II I II I	11	82 16 22 27 ---	870 170 235 285 ---	44,7 9,2 34,9 18,6 ---	CP-4,05
~a			0,47		RP: LINIE		PRZES	OL OL BRZ ŚW LP	120 80 80 80 80			40 30 29 29 26	26 24 25 26 22	2 3 3 3 3		147 ---	1560 ---	107,4 10,1		
~b			0,06		RP: DROGI L												380			
	21,49 21,49 21,49 21,49 21,49		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 22,02 = 22,02 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,02 Gmina Sztabin (072) = 22,02 Powiat augustowski (01) = 22,02 Woj. podlaskie (20)												5848	217,2		
63 a	1,49				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2			1,0		1 1	I I	11			1,2 ---	CW-1,42 PIEL-1,42
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, pjd Gb 2l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha So 140l. Św 70l.		PRZES	SO ŚW	140 70				43 26	29 25	1 3			5 3 ---	0,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
63 b	4,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 16l, mjs Ol 16l, podsz.: brz, św, glg, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 130l. Św,Brz 70l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	16 16			1,0		5 5	I IV	11			23,1 0,4 --- 23,5 5,7	CP-3,74	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	130 70 70 45			36 19 24 16	28 20 23 15	2 4 4 4		25 10 5 5 --- 45				
c	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 12l, mjs Lp 12l, podsz.: jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,25 ha So 130l. Św,Brz 70l. Św 45l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	12 12			1,0		4 6	I II	11			17,8 1,0 --- 18,8 5,9	CP-2,92	
							PRZES	SO ŚW BRZ ŚW	130 70 70 45			37 26 24 15	27 23 24 15	2 3 4 4		20 5 5 3 --- 33				
d	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Brz 55l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	55 55			0,9	25 24	24 23	IA I	11	325 46 ---	1345 190 ---	34,6 7,5 --- 42,1 10,2	TP-4,14	
							PODR	ŚW	20		0,2		3	11						
f	1,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 65l, mjs Św 65l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 4 OL 3 ŚW 3 BRZ	40 40 40			0,9	19 18 20	19 18 20	II I I	12	112 78 67 ---	190 130 115 ---	5,7 8,9 3,5 --- 18,1 10,8	BRAK WSK-1,68	
																257	435			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
g	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, pjd Oi 61l, Św 46l, Oi 31l, mjs So 121l, Brz, Os, Św 91l, Js, Lp, Kl 61l, podsz.: lsz, św, kru, ol, lp na 70%, 1-w cz. W od gnia 0,40 ha Db,Św,Lp 8l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Św,Oi 121l. Św,Lp 61l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 LP 2 ŚW	121 121 91 61		0,3	39 39 32 19	26 28 25 19	II III II II	2 2 3 4	51 30 21 21 ---	95 55 40 40 ---	0,8 0,7 0,7 1,4 ---	CW-0,40
h	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr. gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 47l, Św 32l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	47 22		1,0 0,1	21 3	22 3	IA 11	11 11	342 485	485 15,3 10,8	15,3 10,8	TP-1,42
i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 22l, podsz.: kru, jrz, św, db na 10%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Św,Brz 45l. 2-w cz. NE kępa 0,15 ha Św,Brz 45l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha So 170l. Św 65l. 4-w cz. SW kępa 0,08 ha So 170l. Św 45l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,1	9 8 11	11 8 12	IA I I	11 11 11	92 11 11 ---	230 25 25 ---	27,4 8,4 1,8 ---	TW-2,02
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Oi 37l, Lp 17l, mjs Św 37l, podsz.: kru, jrz, św na 20%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	17 17 17		1,0	11	13 10 6	I I I	12	95	50	4,1 0,2 0,1 ---	CP-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, pods.: św, kru, brz na 40%	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	40 40 40		0,8	17 18 20	18 18 20	I IA I	22	89 67 56 ---	205 155 130 ---	14,0 6,1 4,1 ---	BRAK WSK-2,32
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,30		RP: DROGI L														
~c			0,09		RP: ROWY														
	23,21 23,21 23,21 23,21 23,21		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,83 = 23,83 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,83 Gmina Sztabin (072) = 23,83 Powiat augustowski (01) = 23,83 Woj. podlaskie (20)												3621	188,8	
64 a	4,41				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	81 21		0,9 0,2	35 4	27 4	I I	11 11	396	1745	29,6 6,7	TP-4,41
b	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd OI 33l, pods.: św, brz, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	33 33 33		1,1	12 13 10	14 15 11	I II II	11	168 22 11 ---	170 20 10 ---	9,5 0,9 1,5 ---	TW-1,01
																201	200	11,9 11,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, kop.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 171, mjs Lp 171, podsz.: jrz, kru, wb na 10%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW LP OL ŚW LP	17 97 97 97 67 67		1,0	8 36 34 34 25 23	12 29 26 26 23 21	II I I I I I	12 2 3 3 3 4	120 10 5 2 5 5 ---	85 10 5 2 5 5 ---	7,4 10,3	CP-0,72
d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Św, Db, Brz 66l, podsz.: św, brz, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	44 44 44		1,0	20 18 19	20 19 20	IA I I	11 11 11	225 70 27 ---	210 65 25 ---	7,2 3,7 0,7 ---	TP-0,93
f	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. gaj.zół, kop.pos, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol 40l, mjs Św, Lp 100l, Lp, Ol, Db, Kl, Brz 65l, podsz.: św, brz, kru, lsz, czm na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	50 50 50 65		0,8	23 19 23 25	22 20 21 23	I I II II	12 12 12 12	118 70 27 80 ---	120 70 30 80 ---	2,7 3,3 0,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,02
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, ori.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 56l, Św 36l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	56 21		0,9 0,2	25 4	24 4	IA I IA	11 11 11	386 ---	935 ---	23,5 9,7	TP-2,42
h	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 64l, mjs Db 64l, Brz, Św 34l, podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ 3 ŚW 1 SO ŚW	49 49 49 19		1,0 0,2	24 23 24	23 23 22	I I IA I	12 12 12 11	171 150 32 ---	135 120 25 ---	3,2 5,7 0,8 ---	TP-0,80

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
64 i	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 64l, Brz, Św 34l, mjs Db 34l, pods.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW		64 19		0,9 0,3	27 4	26 11	IA 11		414 11	445	9,5 8,9	TP-1,07
j	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 91l, Św, Brz 36l, pods.: św, brz, db, kru na 30%, Info: ambona	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW PODR ŚW		91 91 61 21		0,9 0,2	36 33 20	30 28 20	IA II II	11	384 57 42 ---	870 130 95 ---	11,9 2,2 3,4 ---	TP-2,26
k	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Brz 63l, pods.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PODR ŚW		63 63 23		0,9 0,2	25 26	24 25	IA I	11	331 103 ---	465 145 ---	10,2 4,6 ---	TP-1,41
l	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: św, brz, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW PODR ŚW		34 34 34 19		1,0 0,2	16 16 13	17 18 15	IA I I	12	145 39 39 ---	195 50 50 ---	9,7 2,0 4,9 ---	TW-1,34
m	2,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 36l, mjs Św, Brz, Lp 76l, Św, Js, Lp 56l, Brz, Św 36l, pods.: św, brz, ol, kru, jrz, js na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 OL		56 56 76		0,8	23 22 32	22 23 25	II I II	4 4 3	183 46 71 ---	540 135 210 ---	10,3 2,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,95
																300	885	15,6 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pls, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 33l, mjs Db, Ol 53l, Brz, Db 33l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,0	26 29 27	25 26 25	IA I I	11	305 56 36 ---	555 100 65 ---	15,0 4,3 1,4 ---	TP-1,82
o	1,18				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, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Ol 90l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 70 90		0,9	33 31 26 26 36	28 27 24 24 29	IA I II II II	12	176 67 41 52 62 ---	210 80 50 60 75 ---	4,0 1,0 0,6 1,7 1,3 ---	TP-1,18
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														
~c			0,15		RP: ROWY														
	23,34 23,34 23,34 23,34		0,98 0,98 0,98 0,98		= 24,32 = 24,32 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,32 Gmina Sztabin (072) = 24,32 Powiat augustowski (01) = 24,32 Woj. podlaskie (20)											8397	206,2		
65 a	1,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17		0,9	8 8	12 12	II I	12	100 10 ---	160 15 ---	13,7 1,5 ---	CP-1,45
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) z1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Brz 70l.		PRZES	ŚW BRZ	70 70			26 28	20 22	3 3		10 5 ---	175 15 ---	15,2 9,4 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 b	3,11				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Lp 51l, Os 71l, Brz 91l, Db 121l, podsz.: św, lsz na 30%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św 31l. Św 51l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 91 51		0,8	42 42 20	32 32 19	IA I II	12	269 108 32 ---	835 335 100 ---	11,5 5,2 4,9 ---	TP-3,11
c	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kos.żół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/81/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Św 110l, Brz, Lp 85l, Św, KI 50l, Js, Lp, OI 35l, podsz.: lsz, św, kru na 20%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha OI 15l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 3 OL	85 85 110		0,6	32 30 42	22 24 24	III III II	2 3 2	106 61 72 ---	615 355 420 ---	7,6 7,5 3,7 ---	CP-0,50
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. E od gnia 0,37 ha OI, Brz 15l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	86 86 86 61 61		0,6	34 35 31 23 25	25 27 26 21 21	II I II III II	2 2 3 4 3	153 42 34 21 17 ---	175 50 40 25 20 ---	2,0 0,4 0,8 0,4 0,3 ---	CP-0,37
f	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 61l, mjs Św, Brz, OI 86l, podsz.: św na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		1,0	35	28	I	12	411	290	4,5 6,4	TP-0,70
g	6,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 66l, Św, Brz 31l, podsz.: św, db, jał na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	66		1,1	24	21	II	12	345	2100	47,8 7,9	TP-6,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
65 h	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 59l, podsz.: św, jał, db, kru, brz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	59		1,1	25	21	I	12	377	925	23,1 9,4	TP-2,45
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 33l, podsz.: św, brz, kru, jał na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 BRZ 2 BRZ	48 48 48 33		0,9	23 15 20 14	18 18 18 14	I II II II	12	129 32 43 27 ---	165 40 55 35 ---	5,4 2,3 1,3 1,4 ---	TP-1,29
j	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 46l, Św, Brz 31l, podsz.: św, brz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha So, Św 80l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	46		1,1	16	17	I	12	311	745	25,5 10,7	TP-2,39
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
~c			0,34		RP: ROWY														
	24,60 24,60 24,60 24,60 24,60		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,36 = 25,36 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,36 Gmina Sztabin (072) = 25,36 Powiat augustowski (01) = 25,36 Woj. podlaskie (20)											7570	170,8		

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
66					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 61I, OI, Św, Brz 31I, podsz.: lsz, św na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	91 91 91		0,9	40 39 44	25 29 31	II II I	2 2 2	345 59 32	270 45 25	2,9 0,8 0,2	BRAK WSK-0,78
b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(C), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Lp 61I, Św, OI 31I, podsz.: św, lsz na 20%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 3 OL	91 91 91		0,8	39 44 40	29 31 25	II I II	2 2 2	215 92 108	330 140 165	5,7 1,0 1,8	BRAK WSK-1,53
c	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 80I, Św 60I, podsz.: św, lp, db na 20%, 1-w cz. S luka 0,12 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 SO	80 80 95		0,9	31 33 38	25 27 29	I II I	12	265 61 92	640 145 220	11,0 3,3 3,1	TP-2,29 ODN-LUK-0,12
d	4,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db 80I, Św 45I, Św 30I, podsz.: św, brz, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 ŚW SO	30 45 80		0,2	9 13	11 15		22	10 20 30	25 50 75	17,4 7,2	TP-4,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
66 f	11,54				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 57l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: św, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,19 ha So 80l. 2-w cz. S kępa 0,16 ha So 80l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	57		0,9	22	20	I	11	302	3485	90,9 7,9	TP-11,54
g	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz 48l, Brz 33l, podsz.: św, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	48 48		1,1	19 19	21 19	IA I	12	354 38 ---	795 85 ---	24,3 4,2 ---	TP-2,24
h	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Md 37l, podsz.: brz, kru, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	37 37 37		1,1	15 13 15	18 15 18	IA I I	12	240 26 21 ---	440 50 40 ---	19,3 3,8 1,3 ---	TW-1,83
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	ŚW	22		0,1		5	11					
~b			0,30		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 25,45 = 25,45 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,45 Gmina Sztabin (072) = 25,45 Powiat augustowski (01) = 25,45 Woj. podlaskie (20)											8540	200.9		

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
67					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, podszt.: św, jał, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	81 81 66		0,9	33 28 23	29 28 24	IA II II	12	356 61 50 ---	375 65 50 ---	6,0 1,4 1,7 ---	TP-1,05
b	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 81l, Św 66l, Św 46l, Św 31l, podszt.: św, jał, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	81		1,0	33 29	29 IA	12	489	1570	25,0 7,8	TP-3,21	
c	3,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Db, Kl 66l, Brz 46l, podszt.: lsz, św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	66 66 66		0,9	28 34 27	26 27 26	IA I I	12	278 111 33 ---	990 395 120 ---	20,4 11,6 1,6 ---	TP-3,57
d	5,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Kl 66l, Brz, Św 46l, Św, Brz 31l, podszt.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66		1,0	28 34 27	26 27 26	IA I I	12	356 61 33 ---	1875 320 175 ---	38,5 9,4 2,4 ---	TP-5,26
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Lp 18l, podszt.: brz, kru, ol na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 DB	18 18 18		1,0	9 4 3	11 II II	III II II	13	70	60	4,6 0,4 0,1 ---	CP-P-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Db, Lp 18l, podsz.: brz, kru, lsz na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		1,0	7	6	IA II	12	20	40	17,0 0,5 --- 17,5 8,4	CP-P-2,08
h	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 13l, podsz.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,28 ha So,Św 116l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		5 2 8 7	I II III I	11		14,0 0,9 1,5 --- 16,4 4,4	CP-3,45	
i	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp, Db 3l, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Brz 60l. Św 45l. 2-w cz. W remiza 0,30 ha Jb,Gr 3l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0			I I III	12		0,6 --- 0,6 0,2	CW-3,09 PIEL-3,09	
j	1,79				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, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Db, Kl 66l, Brz 46l, podsz.: św, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	66 66 66		1,0	28 34 27	26 27 26	IA I I	12	311 122 33 ---	555 220 60 ---	11,4 6,4 0,8 ---	TP-1,79
~a			0,18		RP: LINIE		PODRII	ŚW	31		0,2	9	11		22	17	30		
~b			0,73		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
67																			
	24,72 24,72 24,72 24,72 24,72		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 25,63 = 25,63 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,63 Gmina Sztabin (072) = 25,63 Powiat augustowski (01) = 25,63 Woj. podlaskie (20)												7005	176.2	
68					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07)														
a	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Ol 37l, podszyt.: lsz, brz, gb na 50%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Św,So 110l. Brz 80l. Św 45l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 DB 1 MD 1 BRZ 1 SO	37 37 37 37 37		0,9	10 10 18 14 14	14 13 18 17 14	I II I I I	12	99 21 26 21 21 ---	160 35 40 35 35 ---	12,7 2,1 1,8 1,2 1,6 ---	TW-1,43 11,9
b	5,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/114/05, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz 75l, Św, Brz, Ol 55l, Ol, Brz, Św, Lp 30l, Św 100l, podszyt.: ol, kru, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	100 100 75		0,7	35 37 34	26 28 24	II I II	2 2 3 3	226 54 38 ---	1170 280 195 ---	11,5 1,9 5,0 ---	BRAK WSK-5,17 3,6

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
68 c	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/114/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 55l, Ol, Brz 75l, Św, Ol 30l, Św 100l, podsz.: św, brz, lsz na 30%, 1-w cz. E od gnia 1,52 ha Św,Db,Lp 9l. 2 szt. 2-w cz. W od gnia 0,90 ha Ol,Brz,Db 9l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og cz	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	75 100 100 55		0,4	34 37 35 20	26 30 25 19	II I II II	3 2 2 3	127 25 17 13 ---	500 100 65 50 ---	12,6 0,7 0,7 2,2 ---	16,2 4,1	CP-2,42
d	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. MRw, ms/pl, SP. 91E0(C), P. szch, R. pok.zwy, tjś.pos, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/114/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Św, Ol 46l, Św, Ol 31l, Św 101l, podsz.: św, brz, ol, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 OL 1 ŚW	101 76 76		0,4	39 33 34	27 26 26	I II II	2 2 3	200 22 28 ---	210 25 30 ---	1,8 0,3 0,7 ---	2,8 2,7	BRAK WSK-1,05
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, podsz.: lsz, kru, brz na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0	6 4 8	IA I I	12		6,2 0,2 0,4 ---		6,8 8,0	CP-0,85	
g	2,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Ol 10l, podsz.: brz, kru, lsz, jrz na 20%, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 DB 1 LP	10 10 10 10 10		1,0	3 1 5 3 2	I II II II II	12		1,6 ---		1,6 0,6	CP-2,68	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
68 h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Iz) z1, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 30l, mjs Św, So 55l, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, św, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 OL		55 55		0,9	25 24	21 19	II III	3 4	140 97 ---	190 130 ---	3,6 2,7 ---	BRAK WSK-1,36
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, mal.kam, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Lp 6l, podsz.: brz, czm.p, kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,11 ha So 111l. Św 41l., Info: drz og cz	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 DB SO (w cz. E) ŚW		6 6 6 111 41		1,0		1 1 1	I II II	12 2 4		25 5 30		CP-1,65
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 15l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ		15 15		1,0		9 8	III I	13			1,8 0,7 2,5 2,8	CP-0,89
k	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.błt, tnk.leś, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/114/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 55l, Ol, Św 30l, Brz 75l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW		75 75 100 100 55		0,8	34 35 37 45 17	26 25 30 30 18	II II I II II	3 2 2 2 4	224 36 31 46 51 ---	365 60 50 75 85 ---	9,1 0,7 0,3 1,0 3,6 ---	BRAK WSK-1,62
l	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, lsz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW		75 75 75 60 45		0,8	31 32 36 20 19	28 28 28 20 19	IA I I II I	12	193 61 56 36 31 ---	220 70 65 40 35 ---	3,9 0,7 1,5 1,5 2,0 ---	BRAK WSK-1,15
																377	430	9,6 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 m	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Lp, Ol 45l, Św, Ol, Brz 30l, Lp 60l, So 75l, podsz.: św, kru na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW 1 ŚW	75 75 75 60 45		0,8	32 36 29 21 18	26 28 25 20 18	I I II II I	2 2 3 3 4	122 102 41 71 31 ---	165 140 55 95 40 ---	1,8 3,2 0,7 3,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,36
n	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 58l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, Info: ambona	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	58 58 58		0,9	26 23 25	25 24 25	IA I I	12 	248 97 27 ---	715 280 80 ---	17,3 10,2 1,4 ---	TP-2,89
-a			0,24		RP: LINIE		PODRII	ŚW	33		0,1	9	11		22	11	30		
-b			0,12		RP: DROGI L														
	26,33 26,33 26,33 26,33 26,33		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,69 Gmina Sztabin (072) = 26,69 Powiat augustowski (01) = 26,69 Woj. podlaskie (20)											5985	138,8		
69 a	2,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32 32 17		0,8	10 7 12 8 7	10 9 12 10 9	II III III II I	12 	31 10 21 10 5 ---	80 25 55 25 15 ---	5,6 3,1 2,4 3,8 1,2 ---	TW-2,61
							PRZES (w cz. W)	ŚW	62			28	23		3		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 b	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, nar.sam, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Św 110l, Gb, Db, Brz, Wz, Św 90l, Brz, Gb 65l, Gb, Św, Ol 50l, Św, Gb, Ol 30l, podsz.: brz, kru, lsz na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Lp,Js,Ol,Brz,Św 6l.	80 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 OL 1 OL	90 65 65 110		0,4	35 27 25 42	25 23 24 28	II II II I	3 3 3 2	93 51 13 21 ---	190 105 25 40 ---	2,1 3,3 0,4 0,3 ---	CP-0,48
c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Md, Ol 32l, podsz.: brz, kru, czm.p na 40%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	14	IA	12	219	200	11,0 12,1	TW-0,91
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, Gl. Gt, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.błt, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So, Św, Brz 32l, podsz.: brz, ol, św, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ.O	32		1,2	9	13	III	13	146	105	4,5 6,3	BRAK WSK-0,71
f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. CZwy, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zót, sit.roz, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs So 18l, podsz.: lsz, kru, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Św,Brz 90l. Św 70l.	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	18 18		1,0	9	13 5	II I	13	100	105	8,5 0,5 ---	CP-0,93
							PRZES	ŚW BRZ ŚW	90 90 70			36 37 26	26 27 21	3 3 3		10 5 5 ---	8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, sit.roz, C. mło złoż, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., pods.: lsz, brz na 50%, Info: drz og cz	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 1 LP 1 OL 2 SO 1 ŚW 1 DB		12 12 12 12 29 29 29		1,0		3 2 3 9 12 7 7	II II II II I II II	12			0,3 0,4 3,0 2,5 0,6 --- 5,6	CP-0,73
h	3,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 110l, Gb, Db, Brz 90l, Wz, Brz 65l, Św 45l, Św, Brz, Ol 30l, pods.: brz, kru, lsz na 30%, 1-od gnia 0,60 ha Ol,Brz,Św 6l. 2 szt.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 OL 1 OL	90 65 65 110		0,5	35 27 27 45	26 23 22 28	II II III I	3 3 3 2	110 64 30 25 --- 229	410 240 110 95 --- 855	4,5 7,8 1,8 0,7 --- 14,8 4,0	CP-0,60	
i	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Brz 61l, Św 46l, Brz 86l, pods.: św, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C gnia 0,67 ha 2 szt.	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 61		0,7	37 44 26	32 30 22	IA II II	2 2 3	272 47 34 --- 353	590 100 75 --- 765	6,1 1,1 2,7 --- 9,9 4,6	IVD-30%-2,17 AGROT-1,10 ODN-ZŁOŻ-1,10	
j	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: lsz, kru, brz na 20%	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB 1 SO 1 ŚW	18 18 18 29 29 29		0,9		5 5 9 10 8	I I III III III II	12		10 5 5 --- 20	10 5 5 --- 20	0,7 0,9 0,6 0,1 0,5 0,8 --- 3,6 4,7	CP-0,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	4,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Js, Db 28I, Db, Św 13I, podsz.: kru, lsz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	13 13 28 28		0,9	7 7 12 9	9 7 14 11	II I III I	12	40 25 10 ---	175 110 45 ---	20,8 1,6 5,1 6,4 ---	CP-3,05
l	0,58				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 luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 81I, mjs Św 81I, Św 31I, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. W gnia 0,11 ha	130 ŚW-SO (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 61		0,4	37 44 25	32 30 21	IA II II	2 2 2	178 30 21 ---	105 15 10 ---	1,1 0,2 0,4 ---	IVD-30%-0,58 AGROT-0,22 ODN-ZŁOŻ-0,22
m	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30I, mjs Db, Os 60I, podsz.: św, ol, lsz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,9	28 27 26 18	23 24 23 18	II I I I	3 3 3 4	172 151 27 32 ---	245 215 40 45 ---	4,2 7,3 0,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,41
n	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, sit.roz, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz na 20%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 2 OL	13 13 13 28 28 21		0,8		9 6 3 12 10 8	II II I III I III	12	30 10 15 ---	35 10 15 ---	1,6 1,6 1,1 ---	CP-0,56
o	1,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 13I, podsz.: kru, brz na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	13 13 28		0,8	7 7 10	9 9 15	II I III	11	50 5 30 ---	55 5 35 ---	6,6 0,7 1,5 ---	CP-0,88
																85	95	8,8 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 p	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Św 31l, podsz.: św, kru, db na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	81 81 51		0,9	35 34 19	29 29 19	IA I II	12	267 200 33 ---	195 145 25 ---	3,1 2,9 1,2 ---	TP-0,73
r	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Brz 51l, podsz.: św, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	81 81 51		0,9	32 34 19	29 29 19	IA I II	12	345 67 33 ---	460 90 45 ---	7,3 1,8 2,2 ---	TP-1,33
s	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 86l, podsz.: św, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Brz,Św 5l.	90 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	86 86 56		0,8	38 30 24	29 28 22	II I I	2 3 3	322 67 72 ---	510 105 115 ---	9,9 0,8 4,4 ---	IIIA-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48 CP-0,20
-a			0,33		RP: LINIE		PODR II	ŚW	31		0,1	9	10		22	11	15		
-b			0,21		RP: DROGI L		PODR	6 BRZ 4 ŚW	5 5		0,1		2 1		12				
	27,41 27,41 27,41 27,41 27,41		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 27,95 = 27,95 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,95 Gmina Sztąbin (072) = 27,95 Powiat augustowski (01) = 27,95 Woj. podlaskie (20)											5560	180		

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
70					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, ksm.owł, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md 45l, Św, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, św, lsz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 1 DB 1 BRZ 1 SO	45 45 45 45 45		0,9	17 17 16 18 17	18 19 17 17 18	I III II II I	22	129 70 16 16 21 ---	245 135 30 30 40 ---	13,6 3,5 1,4 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-1,91
b	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 37l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 OL	37 37 37 37 37		1,0	15 11 10 15 16	17 14 13 17 19	IA I II I II	12	177 21 10 21 31 ---	420 50 25 50 75 ---	18,4 3,9 1,4 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-2,37
c	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz, Brz 19l, podsz.: lsz, kru, brz na 30%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 DB 1 ŚW	19 19 19 19 25 25 40		1,0	7 8 4 4 10 7 13	7 11 4 4 14 7 15	I III II III III III I	12	15 20 15 5 25 ---	25 35 25 10 40 ---	3,2 2,5 0,4 0,2 1,4 3,9 2,9 ---	CP-0,34
d	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, pg/ps/gp, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, gwz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 100l, mjs So, Os 65l, Św, Brz, Ol, Db 50l, Św, Gb, Lp 30l, Św 100l, Db 170l, podsz.: lsz, św, kru na 20%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 OL 1 GB 1 DB	65 65 65 65 65		0,8	23 29 30 24 23	27 29 26 21 25	I I I II I	3 3 3 4 4	145 78 72 22 33 ---	235 125 115 35 55 ---	7,0 1,8 1,5 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-1,61
																350	565	12,5 7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
70 f	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Gt, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 19l, podsz.: kru, lsz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So, Św, Brz 90l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	19 19 19			0,9		5 4 8	I II III	12			9,7 0,5 0,4 --- 10,6 5,0	CP-1,97
g	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, Św 31l, mjs Św, Brz, Brz.o 81l, Brz, Brz.o 31l, podsz.: św, brz, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.błt, wdz.kęd, trf.ost	130 SO (zg)	DRZEW SO	121			0,9	33	26	II	3	344	645	5,9 3,1	BRAK WSK-1,88
h	2,60				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, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Gb, Lp 8l, mjs Db 8l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So 121l. Św 86l. Św 66l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha So 121l. Brz 66l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	8 8 8			1,0		2 1 3	I II I	12			1,1 --- 1,1 0,4	CP-2,00
i	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. wrz.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep., 1-w cz. E kępa 0,42 ha So 110l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	14 14 14			1,0	5 4 6	IA I II	11			7,7 1,1 0,4 --- 9,2 6,5	CP-0,99	
							PRZES SO	110				42	31		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			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
70 j	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, zia.wsn, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz 30l, Db, Gb, Św 45l, So, Ol, Os 65l, Św 100l, pods.: św, lsz, kru na 40%	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 GB	65 65 65 65 100 30			0,9	23 25 24 23 45 9	24 22 25 25 30 11	I II I I I II	13	67 56 67 100 50 6	115 95 115 170 85 10	2,7 2,5 1,6 5,1 1,1 0,9 --- --- 13,9 8,2	BRAK WSK-1,70
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Os, Gb 57l, pods.: lsz, św, kru, jrz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 GB	57 57 57 32 32			0,9	27 25 20 9 9	24 24 19 11 13	I I II II II	3 3 4 4 4	140 92 22 11 11	155 100 25 10 10	2,8 3,8 0,8 1,8 1,0 --- --- 10,2 9,2	BRAK WSK-1,11
l	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, Db 35l, pods.: kru, brz na 20%, Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 ŚW 1 OL	35 22 10 10			1,0	13 8 2 9	14 8 2 11	I I II I	22	83 21 10 ---	120 30 15 ---	10,6 4,1 2,4 --- 17,1 11,8	TW-1,02 CP-0,43
m	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn., pods.: lsz, św, os na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	45 45 30 30 60			0,7	20 22 9 13 33	20 21 11 15 24	I I I I I	22	107 43 16 16 43 ---	55 20 10 10 20 ---	3,1 0,6 1,0 0,4 0,8 --- --- 5,9 11,3	BRAK WSK-0,52
							PRZES (w cz. N)	ŚW DB	100 180				48 150	30 31	2 2		30 30 ---	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 n ~a ~b	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Ol 35l, Db, Lp, So, Św 17l, podsz.: lsz, kru na 80%, 1-w cz. C kępa 0,38 ha Św,Brz 35l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	17 17 35 35			1,0	9 8 13 16	12 12 14 17	II I I I	11	85 10 20 20 ---	260 30 60 60 ---	22,1 2,8 5,4 2,3 ---	CP-2,14 32,6 10,7
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,08 = 24,08 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,08 Gmina Sztabin (072) = 24,08 Powiat augustowski (01) = 24,08 Woj. podlaskie (20)											4255	182.1			
71 a	1,79				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Rezerwat przyrody: Glinki RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9170(A), 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, pok.zwy, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Wz 90l, Św 150l, podsz.: lsz, gb, św, jw na 50%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, pió.str, waw.wil, ork.pos, dzb.zet, kuk.pla, Info: rez Glinki	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 GB 2 BRZ 1 OL 1 OS 1 ŚW	120 120 90 90 90			0,8	36 37 40 50 35	26 30 28 31 31	III I I I I	3 2 2 2 2	177 61 50 44 61 ---	315 110 90 80 110 ---	3,5 0,6 0,8 0,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,79 7,1 4,0

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
71 b	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, SP. 9170(B), P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So,Brz,Św,Db 65l.	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	65 65 65		0,9	29 27 29	25 25 23	I I II	3 3 3	211 100 39 ---	730 345 135 ---	10,5 10,4 2,1 ---	IVD-30%-3,47 AGROT-1,04 ODN-ZŁOZ-1,04		
c	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n1, Gl. Pbr, pg/gl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pjd Gb 45l, Gb 30l, mjs Brz, Św 45l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: lsz, św, brz, gb na 50%	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 DB 1 ŚW 1 OL	65 65 65 65		0,9	30 28 23 29	25 24 22 23	I I II II	2 3 4 3	178 72 44 39 ---	385 155 95 85 ---	5,5 3,7 3,1 1,3 ---	TP-2,15		
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, Gl. Pog, pg/gl, SP. 9170(B), P. zad, R. sit.roz, gaj.zół, nar.krt, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp., mjs Brz 9l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 110l. Brz,Db 90l. Gb 70l.	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 DB 1 LP 1 OL 2 DB 1 GB 1 ŚW	9 9 9 9 23 23 23		0,9		2 4 2 6 7 10 4	II I II III III I II	12					0,5 0,4 1,5 0,4 ---	CP-1,92
							PRZES (w cz. S)	ŚW BRZ DB GB	110 90 90 70			45 42 38 33	28 28 27 22		3 2 2 2		10 2 2 1 ---	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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 9170(B), P. mszc, R. rok.pos, chr.leś, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszyt: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So, Św 105l. 2-w cz. C kępa 0,43 ha Db, Św 105l. Św, Brz, Db 69l., OP. Płaty roślinności: chr.leś, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 2 DB 2 ŚW 1 LP SO ŚW DB ŚW BRZ	9 9 9 9 105 105 105 69 69		1,0		3 2 2 3	IA I II I	12				CP-3,05
~a			0,18		RP: LINIE														
~b			0,05		RP: DROGI L														
	13,32 13,32 13,32 13,32 13,32		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 13,55 = 13,55 Obr. ew. Balinka (0001) = 13,55 Gmina Sztabin (072) = 13,55 Powiat augustowski (01) = 13,55 Woj. podlaskie (20)												2830	46,5	
72					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) min wys npm 120m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a				0,21	RP. R (R V)														
b				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł V)														
c				1,69	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł V)														
d				1,14	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps IV)														
f				0,18	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R V)														
g				0,51	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
72																			
h				1,11	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)														
i				0,09	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps IV), Info: ONG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB KRU	80			0,1	33	22		3		10	
j				3,47	Górnjej Biebrzy (II-12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP KL JW	65 65 65				45 45 45	21 20 18		3 3 3		80 25 5 110	
k				0,84	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. S-R (S-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JB	40				18	8		4		1	
l			0,25		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: BUD INNE														
m				0,07	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R V)														
n				0,16	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. BAGNO (N), Info: ONG, ocz wod		ZADRZEW (w cz. SW) ZAKRZEW (w cz. SW)	BRZ OL WB	55 55				21 20	19 18		4 4		3 2 --- 5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
o	0,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, podsz.: kl na 30%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	29	23	I	12	323	190	4,4 7,5	TP-0,59
p			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: L-CTWO, Info: siedziba leśnictwa														
r				0,39	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R V)														
s	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, nar.sam, C. porol, D. zw.: luź, mjs Brz, Św 86l, Jw, Kl, Db 46l, Jw 31l, podsz.: lsz, db, kru na 70%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	34	26	I	13	289	375	5,9 4,5	TP-1,30
t	1,34				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, zaw.gaj, gaj.zół, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Db, Md 35l, Św 25l, podsz.: brz, kru, os, św na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,08 ha Brz,Św 50l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 SO	25 25		0,9	10 9	12 8	II II	12	88 14 ---	120 20 ---	6,9 2,3 ---	TW-1,26
w				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ ŚW OS	50 50 50				18 17 20	16 17 19	4 4 4		20 10 5 ---	35	
x				0,78	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 y	5,68				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), P. ścio, C. mło złoź, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Wz, Js 40l, Św, Gb, So 24l, Brz 16l, podsz.: kru, lsz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 DB 2 DB 1 GB 1 OL	16 16 24 40 40 40		0,8		6 6 9 12 13 17	II I II II II III	12		25 15 20 60	140 85 115 340	1,1 2,3 1,1 7,6 4,5 3,5 --- 20,1 3,5	CP-3,41
z	0,78				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, SP. 9170(B), P. zad, R. nar.sam, sit.roz, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 52l, Św, Ol 32l, podsz.: kru, św, lsz na 10%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	52 52		0,9	24 20	19 21	III I	4 4	205 43 --- 248	160 35 --- 195	3,5 1,5 --- 5,0 6,4	BRAK WSK-0,78	
ax	1,70				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, kos.żół, sit.roz, C. upr złoź, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Kl 18l, podsz.: kru, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,10 ha Ol 88l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	5 18 18		1,0	8	11 2	II III III	12	20	35	4,0 2,7 --- 6,7 3,9	CW-0,42 CP-0,18	
bx	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bit, tjś.pos, kos.żół, C. upr złoź, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp., podsz.: wb, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 BRZ	9 19 19		1,0	9 8	12 11	III II I	12	20 10 --- 30	15 5 --- 20	1,3 1,1 0,6 --- 3,0 4,1	CP-0,52	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
cx	0,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, gaj.zół, kos.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: kru, ol na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,0	8 8	12 12 4	III I II	13	69 9	60 10	4,0 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,89
dx	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: kru, db na 30%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	31	25	I	12	378	310	6,3 7,7	TP-0,82
fx				0,71	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps V)														
gx				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO ŚW DB KRU	48			27	20		3		90		
hx				0,64	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD DB KRU	24 24 24 24			9 9 13 7	10 11 12 7	4 4 4 4		60 20 1 1 ---	82		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 ix				0,60	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-R (Lzr-R V)		ZADRZEW (w cz. C) OL BRZ OL BRZ OS		80 80 65 65 65				34 37 22 24 30	25 26 20 21 28	2 2 4 4 4			60 40 15 5 1 ---	121	
jx				2,57	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps IV)															
kx				0,33	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)															
lx				0,44	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł IV)															
mx				0,05	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. DROGI I (Dr)															
nx				0,92	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS (Ps V)															
ox				1,29	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)															
px	1,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S. S. LMśw (śś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, sdm.leś, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Os 50l, Brz, So 30l, podsz.: brz, os, wb na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 50l.	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 1 OS 3 BRZ	65 65 50		0,8		27 26 22	21 21 21	II III I	3 3 4	133 28 67 ---	230 50 115 ---	3,2 0,6 2,6 ---	BRAK WSK-1,72	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 rx		0,60			Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nar.bt, D. podsz.: wb, brz, os na 90%	OL-ŚW													BRAK WSK-0,60
sx	1,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Db.c, Ol 24l, podsz.: db, św, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,03 ha Os 24l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	24 24		1,0	10 9	11 13	IA I	11	111 28 ---	190 45 ---	18,1 2,8 ---	TW-1,69
tx	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 30l, podsz.: brz, os, db na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	65 30		0,9	26 13	22 15	II I	3 4	145 67 ---	75 35 ---	1,1 1,6 ---	BRAK WSK-0,53
wx	1,37				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, pg//gl, SP. 9170(B), 9170(A), P. ziel, R. pdg.pos, szc.zaj, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 24l, Wz, Js, Św 40l, podsz.: lsz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	140 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 DB 2 GB 2 OL 1 OS 2 DB 1 GB	40 40 40 40 24 24		0,8	12 15 17 18 7 9	15 15 18 19 9 11	II II III II II I	12	26 26 42 21 5 5 ---	35 35 60 30 5 5 ---	1,9 1,9 1,8 1,0 1,2 0,9 ---	BRAK WSK-1,37
							PRZES (w cz. C)	GB OS	70 70			33 45	18 25	3 2		125 170	10 20 ---	8,7 6,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
72																			
xx	0,61				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, Gl. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db, Św 24l, pods.: lsz, kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO		24		1,0	12	12	IA	12	139	85	8,2 13,4	BRAK WSK-0,61
yx	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pspl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, szr.trw, mal.wś, C. porol, D. zw.: luź., mjs Brz, Św 86l, Wz, KI, Db 46l, pods.: lsz, db, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha KI,Db,Brz,Św 31l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODRII 4 DB 4 KL 2 BRZ		86 31 31 31		0,5 0,4	34 9 9 12	26 10 10 14	I 12	13 12	233 11 6 11 ---	125 5 5 5 ---	1,9 3,6	BRAK WSK-0,53
zx				0,34	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R V)														
ay				0,00	Puszczy Augustowskiej (II-11) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. BR-R (Br-R VI)														
by				0,05	Górnej Biebrzy (II-12) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-PS (Lzr-Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	ISO BRZ	24 24				9 10 11	10 11	4 4		10 1 ---		
cy				1,13	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU			0,1						11		
dy				0,89	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 fy			0,15		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: BUD INNE		ZADRZEW (w cz. C)	LP JW KL	65 65 65				34 32 32	21 18 21	3 3 3		1 4 1 ---	6	
gy				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI I (Dr)														
~a			0,11		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
~b			0,04		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
~c			0,27		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: L ENERG														
~d			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
~f			0,06		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
	20,29	0,60	1,57	21,45	= 43,91												2870	114.2	
	20,29	0,60	1,57	21,45	= 43,91 Obr. ew. Balinka (0001)												[6]		
	20,29	0,60	1,57	21,45	= 43,91 Gmina Sztabin (072)												(465)		
	20,29	0,60	1,57	21,45	= 43,91 Powiat augustowski (01)														
	20,29	0,60	1,57	21,45	= 43,91 Woj. podlaskie (20)														
73 a	0,91				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 61 41		0,7	35 19 13	31 21 14	IA II II	11	296 25 15 ---	270 25 15 ---	4,0 0,8 1,0 ---	TP-0,91 5,8 6,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 42l, mjs Św 67l, Db 42l, podsz.: św na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 22		0,8 0,3	35 4	27 4	IA IA	11 11	358 800	800	16,1 7,2	TP-2,23
c	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Ol, Brz 80l, Ol, Lp, Js 44l, podsz.: brz, św, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha Św,Ol,Brz 80l. 2-w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Ol 80l. 3-w cz. E luka 0,11 ha 4-w cz. SW kępa 0,23 ha Ol 44l. 5-w cz. E kępa 0,09 ha Św,Ol,Brz 80l., Info: ambona	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 ŚW	44 44 44		1,0	20 19 16	22 19 18	I IA I	12	129 83 78 ---	805 515 485 ---	22,1 17,8 27,9 ---	TP-6,12 ODN-LUK-0,11
d	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.dłg, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 161l, mjs Św 101l, Lp, So 81l, Lp, Brz 46l, Św 31l, podsz.: św, ol na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	81 81 81 61 61		0,7	36 36 33 25 19	26 28 28 23 17	II I II I III	3 3 2 4 4	153 64 34 30 20 ---	305 125 65 60 40 ---	3,7 1,1 1,5 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-1,98
f	4,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. prs.roz, pok.zwy, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Db 140l, Ol 94l, Św 64l, Lp 49l, podsz.: św, ol, kru na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ	49 49 49 64 64		0,9	25 24 21 32 28	23 24 18 25 27	II I II II I	12	114 62 21 62 31 ---	530 290 100 290 145 ---	12,3 6,8 5,2 4,5 2,1 ---	BRAK WSK-4,66
																290	1355	30,9 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 114l, Os, Lp, Ol 69l, podsz.: św, brz, js na 30%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	69 69 89 54 114		0,8	27 29 35 16 39	25 27 29 18 30	II I II II II	3 3 2 4 2	119 84 94 55 45 ---	155 110 125 75 60 ---	4,6 1,4 2,2 3,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,32
h	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tkn.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 82l, Św 52l, mjs Brz 67l, Lp 52l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. E luka 0,19 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	67 67		0,7	35 31	27 26	IA I	12	248 75 ---	1420 430 ---	28,6 12,3 ---	TP-5,53 ODN-LUK-0,19
-a			0,23		RP: LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	17 32			0,2 0,3	3 9	11 11	11 11	30	170		
-b			0,38		RP: DROGI L														
	23,05 23,05 23,05 23,05 23,05		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,66 = 23,66 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,66 Gmina Sztabin (072) = 23,66 Powiat augustowski (01) = 23,66 Woj. podlaskie (20)											7410	182,9		
74 a	1,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 21		0,8 0,2	29 3	28 3	IA I	11 12	363	605	12,4 7,5	TP-1,66

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
74 b	6,46				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Db 147l, Św 82l, podszt.: św, brz, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,8	26 23 22	24 25 21	IA I II	12	218 65 25 ---	1410 420 160 ---	34,7 7,7 6,5 ---	TP-6,46
c	2,85				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Ol 48l, Św 33l, podszt.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	48 48		0,8	24 22	21 22	IA I	12	181 83 ---	515 235 ---	15,8 5,7 ---	TP-2,85
d	4,57				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 43l, mjs Św 63l, Brz, Św 28l, podszt.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: lizawka	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 BRZ	43 43		0,7	16 20	18 19	I I	12	98 72 ---	450 330 ---	16,8 9,4 ---	TP-4,57
f	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, szr.trw, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Js 82l, Św 42l, mjs Db 142l, Lp 82l, Js 67l, podszt.: św, ol, kru na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 OL	67 67 67 82		0,7	24 26 26 30	23 25 23 26	II I II II	4 4 4 4	109 60 30 94 ---	375 210 105 325 ---	5,4 2,8 3,2 3,9 ---	BRAK WSK-3,46
																293	1015	15,3 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 151l, Lp, Os 91l, podsz.: św, lsz, lp na 50%, 1-w cz. N kępa 0,27 ha So,Brz 28l. 2-w cz. S kępa 0,08 ha Św,Db 25l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha Św,Db 25l. 4-w cz. N od gnia 1,01 ha Db,Lp,Ol 6l. 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	91 61 61 151		0,4	36 21 24 43	28 22 25 30	II II I II	2 4 4 2	85 51 21 47 ---	295 175 75 165 ---	5,1 6,4 1,2 1,4 ---		CW-1,01
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, Brz 43l, podsz.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 3 SO 1 ŚW	43 43 43		0,7	11 16 12	13 15 14	IV II II	12	57 31 10 98	90 50 15 155	2,6 2,1 1,1 5,8 3,6		BRAK WSK-1,62
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,36		RP: DROGI L															
	24,09 24,09 24,09 24,09 24,09		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 24,92 = 24,92 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,92 Gmina Sztabin (072) = 24,92 Powiat augustowski (01) = 24,92 Woj. podlaskie (20)											6135	144,2			
75 a	3,52				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 1 SO 1 ŚW	56 56 56 66		0,8	23 19 26 25	26 22 24 25	I I IA I	4 4 4 4	144 124 35 35 ---	505 435 125 125 ---	9,5 16,8 3,1 3,6 ---		TP-3,52
																338	1190	33,0 9,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 b	2,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Ol, Lp 46l, mjs Db 101l, Ol 71l, Św, Brz 31l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	46 46 46		0,8	17 13 15	17 14 20	I II I	12	124 83 26 ---	360 240 75 ---	12,3 14,4 1,9 ---	TP-2,90
c	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 22l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Św 22l. 2-w cz. NW kępa 0,22 ha Św,Brz 75l. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Św 75l. Brz 55l. Św 45l. 4-w cz. SE kępa 0,23 ha So,Św 110l. Św,So,Brz 75l. Ol,Brz,Św 40l., Info: drz og, kaplica	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 SO	13 13 13 22		1,0		6 4 9 13	IA II II IA	11	10 15 25 ---	30 50 80 ---	3,8 5,8 27,1 8,4	CP-2,55 TW-0,35
d	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 60l, Db, Św 25l, podsz.: ol, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol,Brz 116l. Św 50l., Info: ocz wod	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	25 40		0,6	12 20	15 19	II II	11	90 36 ---	130 50 ---	7,0 1,6 ---	BRAK WSK-1,44
f	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 56l, podsz.: brz, kru, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	56 31		0,8 0,1	23 9	23 10	IA 11	12 11	318 10	1490 45	37,5 8,0	TP-4,69

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
75 g	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tw/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 36l, pods.: św, kru, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	46 46 46 36		0,8	16 17 13 14	16 18 14 15	II II II II	11	114 21 16 16 ---	235 45 35 35 ---	8,7 1,1 2,0 1,2 ---	TP-2,04
h	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tw/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 30l, pods.: brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 180		0,9	12 40	14 30	IA 3	12	190 10	350 10	21,6 11,7	TW-1,84
i	2,94				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 24l, pods.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 150l. Św,Brz 90l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 SO 3 SO 2 ŚW SO ŚW BRZ	24 14 14 150 90 90		1,0	9 42 32 33	10 4 4 29 26 25	I I I 2 3 3	11	45 20 3 2 ---	130 20 3 2 25	14,1 5,5 1,5 ---	TW-1,40 CP-1,39
j	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, tw/pl, P. ziel, R. wbn.błt, mal.włś, D. zw.: luź., zmiesz. kępa, pods.: brz, wb, św na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 BRZ 1 ŚW	55 35 40		0,3	21 14 12	20 15 14	II II II	4 4 4	45 15 5 ---	30 10 5 ---	0,5 0,4 0,3 ---	TP-0,63
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 23,88 = 23,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,88 Gmina Sztabin (072) = 23,88 Powiat augustowski (01) = 23,88 Woj. podlaskie (20)											4733	191.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
76					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) minora npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 56l, Brz, Js, Św, Ol 41l, podsz.: ol, św, brz na 40%, Info: ocz wod	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	56 56 56		0,6	25 23 18	24 25 20	II I II	4 4 4	189 25 20	195 25 20	3,8 0,5 0,9	BRAK WSK-1,04
b	6,56				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 66l, Św 46l, mjs Brz 66l, Brz, Db 46l, podsz.: św, brz na 40%, Info: krzyż, mjs pam	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 26		0,8 0,1	27 5	26 11	IA 11	12	343	2250	46,2 7,0	TP-6,56
c	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. trz.pal, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 41l, mjs Św 56l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 BRZ ŚW	56 56 21		0,9 0,2	24 23	25 25	IA I	11	342 35 377	1335 135 1470	33,6 2,6 36,2 9,3	TP-3,90
d	8,69				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. trz.pal, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 44l, Św 34l, mjs Ol 44l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha Św,Db 75l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PRZES	8 SO 2 BRZ ŚW ŚW	44 44 19 75		0,9 0,2	18 17	19 20	IA I	12	233 57 290	2025 495 2520	69,5 13,6 83,1 9,6	TP-8,69
f	4,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św, Os 33l, podsz.: św, brz, jrż na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,45 ha So,Św 70l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW ŚW	33 70 70 50		1,2	15 26 24 18	16 23 22 19	IA	11	289	1440	75,5 15,2	TW-4,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 -a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,28		RP: DROGI L														
	25,17 25,17 25,17 25,17 25,17		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 25,93 = 25,93 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,93 Gmina Sztabin (072) = 25,93 Powiat augustowski (01) = 25,93 Woj. podlaskie (20)											7985	246.2		
77					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Brz 61l, pods.: św, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71		0,7	31 29	28 26	IA I	11	318 33 ---	440 45 ---	8,2 1,2 ---	TP-1,38
b	3,05				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: św, brz, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 71		0,8	39 24	30 22	IA II	12	374 30 ---	1140 90 ---	16,8 2,5 ---	TP-3,05
c	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 73l, pods.: św, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	33	28	IA	11	407	900	16,3 7,4	TP-2,21
d	0,76				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. tnk.leś, trz.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Lp 6l, Info: drz og	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 DB 2 ŚW	6 6 6		1,0		1 1 1	I II II	12				CW-0,76
							PRZES	DB	115			45	30		2		10		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 f	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	5 5		1,0		1 1	IA II	11				CW-1,61 PIEL-1,61
g	0,98				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. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 18l, mjs Św 38l, podsz.: brz, kru, jrz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 38l. So 110l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 3 ŚW	18 18 25		1,0	8 14	9 7 16	IA I I	11	40 35 75	40 35 75	4,4 0,5 6,9 11,8 12,0	TW-0,98
h	1,63				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. tnk.leś, trz.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp,, 1-w cz. S kępa 0,15 ha OI,Brz,So 111l. Św 90l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 2 ŚW	5 5 5		1,0		1 2 1	I II II	12			1,7 1,7 1,0	CW-1,48 PIEL-1,48
i	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.błt, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pjd Św 21l, mjs Św 31l, podsz.: św, ol, kru na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL		21	0,9	14	16	I	11	190	245	15,8 12,3	BRAK WSK-1,28
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Św 13l, podsz.: brz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		1,0		9 7	II I	11			1,5 0,2 1,7 3,4	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
77 k	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 116l, Lp, Os 80l, podsz.: św, lsz, lp, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol, Brz 116l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha So 116l. 3-w cz. C gnia 0,82 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW	116 116 116 80		0,5	46 44 42 33	32 32 27 27	II IA I II	2 2 2 3	136 81 17 59 ---	390 230 50 170 ---	4,2 2,2 0,3 3,8 ---	IVD-30%-2,86 AGROT-1,39 ODN-ZŁOŻ-1,39
I	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. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: luż., zmiesz. dkep., podsz.: św, os, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św 50l. Św 80l. Św 35l.	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 2 OL 1 BRZ	20 20 20 20		0,3		4 5 9 7	II III IV III	12			0,3 0,3 0,2 0,1 ---	ODN-ZŁOŻ-0,74 CP-0,32
m	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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Brz 75l, So 55l, podsz.: św, brz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	45 45 60		0,9	19 14 21	22 15 21	I II II	12	165 36 52 ---	155 35 50 ---	4,1 2,1 1,8 ---	TP-0,94
n	2,60				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. tnk.leś, bor.czr, trz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp., podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,28 ha Św, Brz, Os 110l. Db 140l. Ol 80l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	10 10 10		1,0		3 2 6	I II III	12			0,7 ---	CP-2,32
							PRZES	ŚW ŚW ŚW	50 80 35			18 26 10	18 24 12		4 3 4	15 5 1 ---	21	0,8	
							PRZES	ŚW BRZ OS DB OL	110 110 110 140 80			45 42 55 80 25	30 31 32 26 23		2 3 3 2 3	10 5 10 7 5 ---	37	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
77 ~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	20,91 20,91 20,91 20,91 20,91		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,39 = 21,39 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,39 Gmina Sztabin (072) = 21,39 Powiat augustowski (01) = 21,39 Woj. podlaskie (20)												4278	96.1	
78 a	1,82				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 OL 2 ŚW	18 18 18		1,0	7 11	9 14 7	I I II	12	30 50 ---	55 90 ---	4,6 7,1 0,9 ---	CP-P-1,55
b		2,06			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, nar.krt, sit.roz, Info: paśnik, pol żubr, wodopój	SO-ŚW	PRZES	ŚW ŚW BRZ	85 65 65			34 20 23	27 21 23	3 4 4		80 20 10 2 ---	145 20 10 2 ---	12,6 6,9 ---	BRAK WSK-2,06

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. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
78 c	3,46				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. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 6l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Brz,Ol 100l. Św 60l. Św,Ol 40l., Info: drz og	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 DB 1 ŚW	6 6 6 6		1,0		1 2 1 1	I II II II	12			2,4 --- 2,4 0,7	CW-3,27	
d	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, kuk.zwi, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 84l, Lp, Js 59l, podsz.: ol, lp, jr, kru na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 ŚW	59 59		0,8		29 29	25 27	I I	3 3	298 134 --- 432	205 90 --- 295	3,3 3,3 --- 6,6 9,6	BRAK WSK-0,69
f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz, Ol 101l, mjs Brz, Św 41l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 ŚW	101 101 61		1,0		44 33 20	29 28 22	I II II	2 2 4	258 149 79 --- 486	260 150 80 --- 490	3,3 2,0 2,9 --- 8,2 8,1	IVD-30%-1,01 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 19l, podsz.: brz, św na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	19 19		1,0		9 7	12 6	II II	12	140 15 --- 155	80 10 --- 90	6,1 0,3 --- 6,4 11,0	CP-0,58
							PRZES	OL ŚW	44 59				18 25	17 26	4 3		5 1 --- 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
78 h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 10l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha Ol,Brz,Św 101l. Św,Lp 61l. Św,Lp 31l.	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 ŚW	10 10 10		1,0		4 7 2	I III II	12			0,6 --- 0,6 0,5	CP-0,78
i	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 160l, mjs Ol 101l, Św, Ol 60l, Brz 50l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 1,04 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Brz,Św,Ol 101l. Św 86l., Info: ambona, kłoda bartna	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	101 101 101 85		0,6	38 35 44 25	31 32 29 24	II I I III	2 2 2 4	153 72 55 30 ---	510 240 185 100 ---	6,9 1,6 2,3 2,1 ---	IVD-30%-3,33 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
j	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. zad, R. trz.pos, nar.krt, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 161l, Lp 61l, mjs Ol 101l, Os 86l, Św, Ol, Db, Js 61l, Brz 51l, Św, Lp, Ol, Js, Brz 31l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,40 ha Brz,Św,Ol,Św 101l., Info: ambona, kłoda bartna	90 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 SO 1 ŚW	101 101 101 86		0,8	38 35 44 25	31 32 30 25	II I I II	2 2 2 4	209 129 35 50 ---	1480 915 250 355 ---	20,1 6,0 3,2 6,9 ---	IVD-30%-7,09 AGROT-2,13 ODN-ZŁOŻ-2,13
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	19,25 19,25 19,25 19,25 19,25	2,06 2,06 2,06 2,06 2,06	0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 21,95 = 21,95 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,95 Gmina Sztabin (072) = 21,95 Powiat augustowski (01) = 21,95 Woj. podlaskie (20)												5237	85,9	

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 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	
79					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha OI 100l. So.I 50l. 2-w cz. NE kępa 0,27 ha OI 90l. OI,Lp 50l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL OL LP	12 90 100 50 50		1,0		9 24 27 20 18	II 3 2 4 4				13,5 3,4	CP-3,58	
b	7,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/61/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Db, Brz 81l, mjs Js, Św 111l, Św 91l, Js, Os 81l, Lp, Js 56l, Św, Js 41l, Lp 31l, podsz.: ol, lsz, prz.c na 50%, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	111 111 36		0,7		40 32 14	27 28 18	I I II	2 2 4	248 55 40 ---	1780 395 285 ---	13,6 2,4 9,9 ---	BRAK WSK-7,17
c	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pos, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db, Św 27l, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha Św,Brz,Db 101l. Św 61l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Db,Św 27l., Info: drz og cz	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 OL 1 LP	6 6 6 6		1,0		1 1 3 1	II II II II	12			1,4 ---	CW-1,76 TW-0,12	
																		1,4 0,7 ---		
																		52		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
79 d	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. część.leś, nar.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Lp, OI, Brz 86l, Św 56l, podsz.: ol, brz, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		121		0,8	42	28	I	2	467	395	2,8 3,3	BRAK WSK-0,85
f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. zad, R. trz.pos, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 8l, 1-w cz. SE kępa 0,16 ha OI,Św,Db,Brz 98l. Lp,Brz 60l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 DB 2 ŚW 2 DB	8 8 28 28		1,0		6 3 9 8	II II I II	12		10 10 10 ---	10 10 10 ---	1,2 1,3 1,0 ---	CP-0,45
g	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db, Lp 18l, mjs Brz 18l, podsz.: ol na 10%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha OI,Lp 50l. OI 90l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	18 18		1,0		11 7	15 7	I II	12	140 5 ---	300 10 ---	23,6 1,1 ---	CP-2,02
h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. plk.pos, kop.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs OI 106l, OI 60l, Św 45l, OI, Lp 30l, podsz.: lp, lsz, św na 50%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 LP 1 LP	106 106 106 80 80 60		0,7		38 41 49 25 25 18	30 29 27 24 26 22	II I II II I I	2 2 2 4 4 4	258 30 40 45 30 20 ---	175 20 25 30 20 15 ---	2,1 0,1 0,3 0,7 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-0,68
																423	285	4,0 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 i	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Db 86l, Św 36l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	111 111 86		0,8	37 35 28	32 30 26	II I II	2 2 3	308 99 79 ---	350 115 90 ---	3,8 0,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,14
j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. rok.pos, gjn.lśn, trz.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/62/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 75l, Św 40l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 40%, 1-w cz. C luka 0,49 ha 2-w cz. E luka 0,49 ha 3-w cz. C luka 0,10 ha	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	101 101 75		0,6	36 34 28	32 31 26	I I II	2 3 3	328 25 70 ---	1035 80 220 ---	12,5 0,5 5,6 ---	ODN-LUK-1,08
~a			0,46		RP: LINIE														
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,50 = 22,50 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,50 Gmina Sztabin (072) = 22,50 Powiat augustowski (01) = 22,50 Woj. podlaskie (20)												5561	100,6	
80 a	7,67				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	91 91		0,7	42 38	29 31	I I	2 2	368 45 ---	2825 345 ---	26,3 2,4 ---	BRAK WSK-7,67
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 141l, Lp, Św 91l, Lp, Js, Św 71l, Ol, Js 51l, Ol, Św 31l, podsz.: ol, lsz, js, lp na 60%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Db, So 141l. Lp, Brz 91l. Lp 71l. 2-w cz. N kępa 0,45 ha Brz 91l. Lp, Św 71l., Info: ONG											413	3170	28,7 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
80 b	4,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, śle.skr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Lp 86l, Św, Js, Os 61l, Lp, Św 36l, podsz.: ol, lsz, js, prz.c, lp na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,31 ha Lp,Św,Db,OI,Brz 86l. Kl,Lp 61l. 2-w cz. SE kępa 0,49 ha Św,Lp,Db,Brz 86l. Lp 61l., Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 LP 2 OL 1 ŚW 1 OL	61 61 86 86 36		0,7	27 23 38 39 14	25 24 27 31 16	I I I I III	3 4 3 3 4	129 60 70 40 20 ---	535 250 290 165 85 ---	8,0 7,7 2,9 2,9 2,9 ---	BRAK WSK-4,14
c	5,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 140l, Lp 120l, Db 70l, Brz 55l, Kl, OI, Lp 40l, mjs Js, Lp 70l, Js 55l, podsz.: ol, js, lsz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,30 ha Lp 70l. Lp 120l. 2-w cz. C kępa 0,27 ha Lp 70l. Db 140l. Lp 40l., Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 OL	70 120 55		0,6	29 44 20	25 26 22	II II II	3 2 4	159 60 45 ---	910 345 260 ---	12,2 2,8 5,1 ---	BRAK WSK-5,73
d	5,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, kop.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/63/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 140l, mjs Js, Db 101l, Js, Lp 75l, podsz.: lsz, ol, js, brz na 50%, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	101 75 75 75		0,6	43 35 36 32	29 29 26 25	I I II II	2 3 3 3	248 35 30 30 ---	1395 195 170 170 ---	11,7 2,1 4,3 2,2 ---	BRAK WSK-5,63
~a			0,47		RP: LINIE		PODR II	6 OL 4 LP	35 35		0,2	15 13	16 14		21	25 10 ---	140 55 ---	20,3 3,6	
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,64 = 23,64 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,64 Gmina Sztabin (072) = 23,64 Powiat augustowski (01) = 23,64 Woj. podlaskie (20)											8135	93.5		

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
81					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Js, Lp, Św 50l, podsz.: lsz, św, lp na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	50 50		0,7	28 26	24 25	I I	12	300 21 ---	495 35 ---	10,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,65
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db 10l, podsz.: brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So,Św 110l. Św 70l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	10 10 110 110 70		1,0	44 39 23	29 29 25	IA II	12 2 2 4	10 5 10 ---	25	11,1 6,7	CP-1,05
c	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 34l, mjs Brz, Db 34l, podsz.: św, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	34		0,7	15	16	IA	12	190	135	6,8 9,4	TW-0,72
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Lp, Brz 71l, mjs Js 71l, Lp 36l, podsz.: ol, lsz, św, lp, brz na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	71		0,6	30	25	II	3	281	445	5,9 3,7	BRAK WSK-1,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 80l, mjs Św 80l, Ol, Db 60l, podsz.: św, lsz, lp, brz na 30%, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 LP	51 51 60 60		0,9	21 25 24 21	22 23 26 23	I I I I	22	174 74 84 35 ---	580 245 280 115 ---	25,9 5,4 9,6 3,7 ---	TP-3,33
g	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Md, Lp 46l, mjs Św, Db 71l, Św, Db 26l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: ambona	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	46 46		0,9	20 21	19 20	I I	32	207 93 ---	470 210 ---	25,1 5,5 ---	TP-2,28
h	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Db 86l, Św 31l, podsz.: św, db, jrz na 40%, Info: paśnik	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	106 61 86		0,9	44 16 31	32 19 27	IA II II	1 4 3	358 60 45 ---	1295 215 165 ---	14,4 7,8 3,2 ---	TP-3,62
i	3,72				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Db 38l, podsz.: św, brz, jrz, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38 48		0,8	19 15 17 19	18 14 19 19	IA I I I	12	150 40 20 35 ---	560 150 75 130 ---	23,6 11,2 2,5 6,4 ---	TW-3,72
j	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, mjs Ol 40l, podsz.: lsz, ol, brz, św na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 ŚW	111 85 60		0,8	43 30 23	30 27 21	I II II	2 3 4	377 45 35 ---	365 45 35 ---	2,8 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-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
81 k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, tna.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: brz, ol na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	18 18 18		0,9	10 8	13 10 6	II I I	12	70 20 ---	110 30 ---	8,6 2,6 0,7 ---	CP-1,55
I	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, mjs Gb 12l, Lp 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 85l, Św 65l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha Św, Brz 110l. Św, Ol 85l. Lp 70l., OP. Cenne drzewo: w cz. SW So, (pom. przyr.), Info: drz og cz, pom przyr nr 375.S	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 OL 2 BRZ	12 12 12 12		1,0		3 3 9 5	II II II II	12			1,2 1,6 1,4 ---	CP-2,04
			0,46		RP: LINIE		PRZES	ŚW BRZ ŚW OL ŚW	110 110 85 70 65			50 45 22 24 25	31 32 20 22 20	2 2 4 4 4		30 10 20 5 15 ---	80	1,8	
~a					RP: DROGI L														
~b			0,06																
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 23,44 = 23,44 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,44 Gmina Sztabin (072) = 23,44 Powiat augustowski (01) = 23,44 Woj. podlaskie (20)											6307	189,2		
82 a	1,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	61 61		0,9	28 19	25 20	IA II	11	352 41 ---	625 75 ---	14,2 2,6 ---	TP-1,78
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 41l, mjs Brz, Db 61l, Brz 41l, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha So, Św 61l. Św 41l.		PODR	ŚW	21		0,3		3		11	393	700	16,8 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 b	4,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 79l, Św 54l, Św 34l, mjs Św 109l, Brz 79l, Brz 54l, Db 34l, podsz.: św, brz, db, kru na 50%, 1-w cz. C luka 0,32 ha	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 19		0,9 0,3	34 3	29 3	IA II	11 11	436 2110	2110	34,7 7,2	TP-4,52 ODN-LUK-0,32	
c	5,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 59l, Św 34l, mjs Brz, Db 59l, Brz, Db 34l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	59 19		1,0 0,3	25 3	24 3	IA II	11 11	406 2280	2280	53,8 9,6	TP-5,62	
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 8l, mjs Gb, Db 8l, podsz.: jrz, św, brz na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Brz,So 65l. 2-w cz. C kępa 0,17 ha So 115l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha So,Św 65l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 ŚW SO ŚW BRZ SO	8 8 115 65 65 65		1,0	3 38 26 25 25	3 29 24 23 24	IA II	11 2 3 3 3		20 20 5 5 ---	50		CP-2,63
f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, So 56l, Brz, Db, Św 31l, mjs Os, Db 56l, podsz.: św, db, kru, brz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 56		0,8	36 34 32 19	29 29 27 19	IA I I II	11 I I II	258 50 30 25 ---	285 55 35 30 ---	4,9 1,3 0,3 1,2 ---	7,7 6,9	TP-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
82 g	3,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gjn.lśn, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Brz 36l, mjs Db, Św 21l, Lp, Św 6l, podsz.: lsz, kru, św, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Db 96l. Św,Brz,Lp 56l. 2-w cz. SE kępa 0,23 ha Św,So,Oi,Db,Lp 96l. Brz 76l. Św,Brz 56l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 3 DB 2 ŚW 2 SO	6 6 36 21			1,0		2 1 11 7	I II II II	12		20	75	7,5 2,5 10,0 2,7	CP-2,42
h	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Os, Gb 3l, podsz.: jrz, db, św na 20%, 1-w cz. E remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl.a 5l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 JB	3 3 3 3			1,0		1 1 1 1	I I I I	11				0,7 0,7 1,4 0,9	CW-1,61 PIEL-1,61
~a			0,03		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	SO ŚW ŚW	116 76 56			39 26 18	29 25 18	2 3 4		10 5 3 18				
~b			0,58		RP: DROGI L															
	21,78 21,78 21,78 21,78 21,78		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 22,39 = 22,39 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,39 Gmina Sztabin (072) = 22,39 Powiat augustowski (01) = 22,39 Woj. podlaskie (20)											5693		124.4		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 40% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 31l, mjs Św 66l, Brz, Ol, Lp, So 46l, podsz.: św, brz, lsz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	ŚW DB	46 120		0,8	18 50	19 24	I 3	32 3	310 3	365 3	19,3 16,5	TP-1,17
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, pjd Kl 23l, mjs Db, Lp, Brz 23l, podsz.: ol, brz, św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Ol,Brz,Św 90l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW OL BRZ OL LP	23 23 90 90 60 60		1,1	12 9	15 10	II I	11 3	152 11 --- 163	370 25 --- 395	21,9 7,0 --- 28,9 11,9	BRAK WSK-2,42
c	3,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 91l, Lp, Os 71l, Św, Brz, Lp 36l, mjs Db 141l, Św 121l, Db 91l, Js, Db 71l, Lp, Św 51l, podsz.: św, brz, db, lsz na 70%, 1-w cz. C od gnia 0,92 ha Db,Lp,Brz 7l. 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,29 ha Ol,So,Św,Brz 91l. Db,Lp 71l., Info: drz og	90 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW 1 OL	91 91 91 91 71 71		0,5	40 34 38 36 26 26	29 29 28 26 23 24	II I I II II II	2 3 2 2 3 3	110 47 47 25 25 21	355 150 150 80 80 70	6,1 1,0 2,2 0,9 2,2 0,9 --- 13,3 4,1	CW-0,92
d	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs So 216l, Brz 96l, Brz 66l, podsz.: św, brz, db, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW ŚW	96 96 66 21		0,9	39 40 22	31 32 21	IA I II	11 11 11	384 73 36 --- 493	835 160 80 --- 1075	10,7 2,2 2,5 --- 15,4 7,1	IVD-30%-2,18 AGROT-0,65 ODN-ZŁOŻ-0,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
83 f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 36l, mjs Db 221l, Św 111l, Lp, Os 91l, Lp, Kl 66l, Db 36l, podsz.: św, lsz, db, brz na 60%, 1-w cz. N gnia 0,66 ha 2 szt., Info: Rb-R	80 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 SO 1 DB 2 ŚW	91 91 91 91 66		0,3	37 42 37 33 26	29 29 28 26 22	I II I II II	2 1 1 3 3	42 42 30 17 34 --- 165	90 90 65 35 75 --- 355	0,6 1,6 1,0 0,6 2,3 --- 6,1 2,8	IIIAU-85%-2,19 AGROT-2,19 ODN-ZŁOZ-2,19
g	4,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 56l, Św 71l, Św 36l, mjs So 101l, Brz, Db 71l, Brz, Db, Kl 56l, Db, Kl, Lp, Brz 36l, podsz.: św, brz, db, lsz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	71 16		1,0 0,2	33 2	28 2	IA 11	11 11	466	2035	38,3 8,8	TP-4,37
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, Db.c 26l, So, Brz 36l, podsz.: db, kru, św, brz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 MD 2 DB 1 SO 1 ŚW	26 26 26 26 26		0,5	14 13 7 10 9	13 14 9 12 9	I I II IA I	12	44 11 5 5 5 5 --- 70	35 10 5 5 5 5 --- 60	1,9 0,6 0,5 0,3 0,7 --- 4,0 5,1	TW-0,79
i				1,23	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	DB BRZ	160 30			65 14	28 15	2 4		35 1 --- 36			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 j	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol 16l, mjs Brz, Db 26l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So,Św,Db 124l. Św,Os,Brz 69l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	16 16 16 16 26			0,9		5 6 4 3 9	I III II II I	11	5	10	4,4 0,5 0,2 0,3 1,4 --- 6,8 4,3	CP-1,36
k	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 54l, Św 34l, mjs Os 54l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.goż	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	54 54			0,9	23 21	23 23	I I	21	376 51 427	455 60 515	18,5 1,2 --- 19,7 16,3	TP-1,21
l				0,25	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ DB BRZ	26 26 46				14 7 25	13 9 18	4 4 4		5 1 5 11			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
83 m n -a -b	1,59			0,40	<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 36l, mjs Św 121l, Ol, Db, Os 91l, Ol, Lp, Js, Db, Os 71l, Lp, Św 51l, podsz.: św, brz, db, lsz na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Św,Db,Lp,Js,Brz 6l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: drz og</p> <p>Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	91 91 91 71		0,5	44 34 39 26	31 28 30 23	I I IA II	1 3 2 3	119 59 51 55 ---	190 95 80 85 ---	3,0 0,6 1,1 2,4 ---	4,5	CP-0,50
	20,72		0,52	1,88	= 23,12											6239	158,9			
	20,72		0,52	1,88	= 23,12 Obr. ew. Balinka (0001)											(78)				
	20,72		0,52	1,88	= 23,12 Gmina Sztabin (072)															
	20,72		0,52	1,88	= 23,12 Powiat augustowski (01)															
	20,72		0,52	1,88	= 23,12 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Św 90l, Os, So, Db, Ol 55l, podsz.: św, kru, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW	55			0,9	23	23	I	22	467	1045	41,4 18,5	TP-2,24
b	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Db 27l, mjs Brz 27l, podsz.: kru, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	27 27			0,9	14 9	16 11	II I	11	163 11 ---	185 15 ---	9,2 2,0 ---	BRAK WSK-1,15
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, gjn.lśn, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Db, Brz 22l, podsz.: św, kru na 20%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	22 22			1,0	12 8	14 8	II I	12	141 5 ---	215 10 ---	13,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,54
d	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 79l, Św 59l, mjs So 101l, Brz, Os 79l, podsz.: św, brz, kru, czm, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODR II	79 14 34			0,9 0,2 0,2	34 7	29 3 7	IA 11 11	11	446 10	1590 35	26,1 7,3	TP-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
84 f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, Św 35l, mjs Db 35l, podszt.: św, db, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	55 55		0,9	25 23	24 23	IA I	11	295 91 ---	355 110 ---	9,1 4,3 ---	TP-1,20
							PODR	ŚW	20		0,2		4		11		386 465	13,4 11,2	
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 51l, Św 36l, podszt.: św, lsz, db, brz, jrz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 71		1,0	39 38 24	29 29 23	I II II	2 2 3	360 65 38 ---	210 40 20 ---	2,7 0,5 0,6 ---	TP-0,58
							PODR	ŚW	21		0,1		4		11		463 270	3,8 6,6	
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Gb 9l, podszt.: jrz, lsz, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha So,Św 110l. Św,Brz 70l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 DB 2 SO 2 BRZ	9 9 9 9		1,0		1 3 2 3	II II I I	11			1,0 ---	CP-1,12
							PRZES (w cz. E)	SO ŚW ŚW BRZ	110 110 70 70			44 39 27 26	28 29 24 24		1 2 3 3		5 2 2 2 ---	11	0,9
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 61l, Św 36l, mjs Św, Brz 101l, Brz 36l, podszt.: św, kru, brz, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61		0,9	37 23	29 20	I II	2 3	349 38 ---	265 30 ---	3,4 1,0 ---	IVD-30%-0,76 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
							PODR	ŚW	21		0,1		4		11		387 295	4,4 5,8	
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Brz, Db, Ol 101l, Lp, Brz, Ol 66l, podszt.: św, lsz, jrz, db, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 66		1,0	42 38 24	32 30 22	IA II II	1 2 3	425 65 49 ---	425 65 50 ---	5,1 0,9 1,5 ---	IVD-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
							PODR	ŚW	21		0,1		4		11		539 540	7,5 7,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 k	3,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, U. 20% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp 16l, podszyt.: św, lsz, brz, jrz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha Św,Os 107l. Św,Lp 77l. Lp 57l. 2-w cz. W kępa 0,46 ha Św,So,Brz 107l. Db,Św,Os 77l. 3-w cz. C kępa 0,12 ha Brz 77l. Db,Brz,Św 57l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.wro	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 1 ŚW 1 DB 2 SO 2 ŚW 1 ŚW		16 16 16 26 26 41			1,0		6 5 6 12 9 18	I I I IA I I	22		30 15 35 80	100 50 120 270	6,3 0,9 1,2 8,2 9,0 7,6 --- 33,2 9,9	CP-1,31 TW-1,30
I	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, wzv.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Lp, Brz 18l, podszyt.: lsz, św, lp, ol na 30%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz 107l. Św,Ol 72l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL OL ŚW BRZ		18 107 72 72 107			1,0	11 33 23 23 42	13 25 22 20 29	II 3 4 4 2	11	130	245 10 5 2 3 --- 20	19,7 10,4	CP-1,70	
m	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz, Św 12l, podszyt.: św, lsz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Ol 110l. Brz,Św 70l. Ol,Św 50l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ ŚW OL ŚW		12 110 70 70 50 50			1,0	8 39 27 26 18 16	9 25 24 24 17 16	II 2 3 3 4 4	11	80	85 35 2 5 2 2 --- 46	11,4 10,7	CP-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. I.													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 n	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Oi, Os, Brz 111, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Brz,So 1111. Św,Db,OI 711. Św 511. 2-w cz. C kępa 0,24 ha Św 261., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 DB 2 ŚW		11 11 11		1,0		3 3 2	I II II	11			6,7 0,4 --- 7,1 4,0	CP-1,41
o	2,47				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. zmiesz. grp, mjs Jb, Św, Gb, Db, Lp 4l, podszyt.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,44 ha So,Św 1111. Brz,Św 711. Św,Db 511. 2-w cz. S remiza 0,17 ha Jb 4l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ		4 4		0,8		1 1	I I	21			1,6 --- 1,6 0,6	CW-2,03 PIEL-2,03
-a			0,22		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 24,45 = 24,45 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,45 Gmina Sztabin (072) = 24,45 Powiat augustowski (01) = 24,45 Woj. podlaskie (20)												5612	197.8	

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
85					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,26				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 57I, Św 82I, Św 37I, mjs Brz, Db, Os 82I, Brz, So, Lp 57I, Bk, Db, Lp, Brz 37I, podsz.: św, bk, jał, czm, brz na 60%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha Brz,So,Św 57I., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	82 22		0,9 0,1	36 5	29 11	IA 11	468 11	4335	68,0 7,3	TP-9,26	
b	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 59I, Św 34I, podsz.: św, db, db.c, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,9	23	22	I	11	325	285	7,2 8,2	TP-0,88
c	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 61I, Brz, Św 36I, mjs Brz, Św 101I, Brz 61I, podsz.: bk, św, db, lp, brz na 70%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BK	101 21 21		0,8 0,1	39 5 6	29 11	I 2	382	1085	13,8 4,9	TP-2,84	
d	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, psz.zwyy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 73I, Św 53I, Md, Św 33I, mjs Brz, Md 73I, Brz, Db 53I, Bk, Brz, Db 33I, podsz.: św, db, brz, jał na 50%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BK	73 23 23		0,9 0,2	29 5 6	25 11	I 11	357	2055	39,6 6,9	TP-5,75	
f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BŚw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 51I, mjs Brz, Św 106I, Brz 66I, podsz.: św, db, czm, brz, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So,Św 106I. Św 66I. Św 51I. Św 36I., OP. Płaty roślinności: trf.spe, bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW ŚW	106 66 21 36		0,9 0,2 0,2	41 22 9	29 22 10	I II 11 22	1 4 16	360 44 404 16	1780 215 1995 80	21,1 6,9 28,0 5,7	TP-4,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
85 -a			0,26		RP: LINIE														
-b			0,47		RP: DROGI L														
	23,67 23,67 23,67 23,67 23,67		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 24,40 = 24,40 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,40 Gmina Sztabin (072) = 24,40 Powiat augustowski (01) = 24,40 Woj. podlaskie (20)											9835	156.6		
86 a	9,17				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 38l, mjs Brz 78l, Brz 58l, podsz.: św, brz, bk, db na 40%, 1-w cz. SW luka 0,18 ha, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	78 78 58		0,9	36 38 20	29 29 20	IA I II	11 11 11	357 64 40 ---	3275 585 365 ---	54,8 12,7 14,4 ---	TP-8,99 ODN-LUK-0,18
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 39l, mjs Brz 89l, Św 59l, Db, Brz, Bk 39l, podsz.: św, bk, kru, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,7	32	26	I	12	323	335	5,1 4,9	TP-1,04
c	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 111l, Brz 61l, podsz.: św, kru, brz, bk, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 61		0,9	43 39 20	30 31 20	I II II	1 2 4	327 60 38 ---	505 95 60 ---	5,6 1,0 2,1 ---	TP-1,55
							PODR	ŚW	20		0,2		4		11	425	660	8,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 9l, podsz.: jrz, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha So,Św 107l. Św,Brz 57l., OP. Płaty roślinności: sas.otw, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		9 9 9			1,0		3 2 4	IA II II	11			1,0 --- 1,0 0,3	CP-3,25
f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 34l, mjs Św, Brz 74l, Św 54l, Db, Brz, Bk 34l, podsz.: św, db, brz, bk na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR ŚW	74 19			0,9 0,2	33 3	28 3	IA 11	11	426 420	420	7,5 7,6	TP-0,99	
g	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 53l, Św 38l, mjs Brz 108l, Brz, Os, OI 73l, Db, OI 53l, Db, Brz 38l, podsz.: św, kru, db, lsz, brz na 40%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	108 108 73			1,1	42 39 28	30 31 24	I II II	1 2 3	393 71 60 524	1290 235 195 1720	14,9 2,7 5,2 22,8 7,0	IB-90%-3,28 AGROT-3,28 ODN-ZRB-3,28	
h	3,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, wrz.pos, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, mjs Db 3l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha OI,Brz,Os 71l. Św 51l. Św,So 106l. 2-w cz. W kępa 0,26 ha So 106l. Św 51l. 3-w cz. C remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl.a 5l., Info: drz og cz, parking w cz W	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 JB	3 3 3 3			1,0		1 1 1 1	I II II II	11			3,0 1,0 --- 4,0 1,2	CW-2,75 PIEL-2,75	
																		25 10 20 10 10 75		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 -a			0,47		RP: LINIE														
-b			0,41		RP: DROGI L														
	22,84 22,84 22,84 22,84		0,88 0,88 0,88 0,88		= 23,72 = 23,72 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,72 Gmina Sztabin (072) = 23,72 Powiat augustowski (01) = 23,72 Woj. podlaskie (20)											7472	131		
87					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd OI 36l, mjs Lp, Św 36l, Św, Lp 21l, podsz.: św, ol, lp, lsz na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 70		1,1	11 24	14 21	II 4	11 4	163 2	180 2	11,8 10,8	BRAK WSK-1,09
b	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 14l, mjs Brz 14l, 1-w cz. E kępa 0,19 ha So,OI,Brz,Db 111l. Św 81l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO OL BRZ DB ŚW	14 111 111 111 81		1,0	9 36 36 37 62 26	11 27 26 26 24 23	II 2 2 1 3	11 2 2 1 3	100 10 5 2 4 10 ---	245 10 5 2 4 10 31	26,6 10,9	CP-2,26
c	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 10l, podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha OI,Brz,Św 80l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW BRZ	10 80 80 80		0,9		7 29 27 28	III 3 3 3	11 3 3 3		10 5 5 ---	4,9 2,2	CP-2,06

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szc.zaj, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 20l, mjs Lp, Brz 35l, Lp, So 20l, podsz.: św, kru, brz, db na 10%, 1-w cz. S kępa 0,25 ha Ol,Brz 105l. Lp,Św,Ol 65l., OP. Płaty roślinności: wid.wro	90 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 DB 2 ŚW	20 20 20 35		1,1	7 11 8 13	7 14 8 14	I II II I	13	10 20 5 30 ---	20 40 10 60 ---	9,0 2,8 5,4 5,2 ---	CP-1,58
f	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol 56l, Św, Brz, Db 36l, podsz.: św, brz, lsz, lp na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	56 56 56 86		1,1	25 26 25 35	24 25 24 28	I I IA II	21	223 102 81 61 ---	775 355 280 210 ---	29,8 6,7 7,1 4,1 ---	TP-3,48
g	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Św 106l, Db, Brz 66l, Db 36l, podsz.: św, brz, kru, jrz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	106 106 66		1,0	42 36 23	32 30 22	IA I II	1 2 3	425 44 49 ---	755 80 85 ---	8,4 0,5 2,8 ---	TP-1,78
h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, kos.żół, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św 19l, mjs Brz 19l, podsz.: jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So 121l. Brz 106l. Ol,Św 81l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO BRZ ŚW OL	19 121 106 81 81		1,0	11 36 29 28	13 27 26 25	II 2 3 3	11	140 10 5 10 1 ---	225 10 5 10 1 ---	16,9 10,4	CP-1,44

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.łśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz, Os, Db, Md 66l, Db 46l, Db 31l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	66 66		1,0	32 33	30 31	IA I	11	372 134 ---	705 255 ---	14,5 7,5 ---	TP-1,82
j	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bm) n2, GI. Mt, twm/tw/pl, SP. 91D0(C), P. msz, R. gjn.łśn, rok.pos, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 29l, mjs Brz 44l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha So 121l. Św 71l., OP. Płaty roślinności: trf.біт, bgn.pos, mrz.zwy, trf.frę, trf.ost, trf.koń, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 ŚW	44 44 44		0,9	17 19 17	18 20 18	I I I	11	150 59 32 ---	155 60 35 ---	5,6 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,02
~a			0,19		RP: LINIE		PODR	ŚW	19		0,2		2	11					
~b			0,19		RP: DROGI L		PRZES	ŚW SO ŚW	121 71			34 26	25 24	3 3			5 3 ---		
	17,50 17,50 17,50 17,50 17,50		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 17,88 = 17,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 17,88 Gmina Sztabin (072) = 17,88 Powiat augustowski (01) = 17,88 Woj. podlaskie (20)											4652	173,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 42l, Brz 27l, podsz.: św, brz, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Brz,So,Św 106l. Św 81l. Św 56l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Brz 81l. Ol,Św 56l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 OL	27 42		1,1	15 20	17 21	II II	11	196 33 ---	455 75 ---	22,3 2,2 ---	BRAK WSK-2,32	
b	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 18l, podsz.: kru, jrz, brz, ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,36 ha So,Os,Św 106l. Brz,Św 76l. Św 56l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES SO ŚW OS ŚW BRZ	18 106 106 106 76 76		1,0	8 41 39 52 25 29	13 29 29 28 24 26	II I 2 1 3 3	11	130	365 10 5 5 20 5 ---	28,9 10,4	CP-2,43	
c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 6l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 106l. Brz 76l. Ol 56l. 2-w cz. E kępa 0,19 ha So,Św,Db 106l. Os 86l. Św,Brz,Ol 56l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL SO DB BRZ ŚW	6 106 106 106 76 56		1,0	4 36 41 38 27 23	4 26 29 25 24 21	III I 2 2 3 4	11		8,7 2,5	CP-2,96		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 d	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Mt, twm/tw/pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 100l, Brz, Św 70l, Św, Brz.o 40l, mjs Brz 100l, Brz 40l, pods.: św, brz, kru, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, mrz.zwy, trf.frę, trf.bit, wdz.kęd, trf.spe, wid.jań, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 BRZ.O 1 SO	180 100 70 70		0,9	39 33 26 23	28 25 23 21	II II II II	2 3 3 3	164 98 27 27 ---	470 280 75 75 ---	2,9 3,6 0,9 1,6 ---	BRAK WSK-2,87
f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Db, Ol 76l, Db, Brz 36l, pods.: św, kru, brz, db na 40%, Info: ONG	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 56		0,9	35 36 33 21	30 31 29 20	IA I I II	11	317 64 35 40 ---	550 110 60 70 ---	9,5 2,5 0,6 2,9 ---	BRAK WSK-1,74
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) d3, GI. AUi, pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Brz 50l, pods.: wb, ol, so na 20%, Info: ONG	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 OL	50 80		0,8	22 34	21 26	II II	12	235 86 ---	120 45 ---	2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,51
h	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 62l, Św 37l, mjs Brz, Os 62l, Db, Brz 37l, pods.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	62 22		1,1 0,2	34 4	29 4	IA II	11 11	465	275	6,1 10,3	TP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
88 i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 13l, pods.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha So,Db 115l. Św,Brz 75l. Św 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL SO DB ŚW BRZ ŚW	13 115 115 75 75 50		1,0		9 41 39 29 26 16	II 29 25 26 25 17	11 1 2 3 3 4			9,0 3,4	BRAK WSK-2,64
j	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol, Św 36l, mjs Św 106l, Św 76l, Ol, Św 52l, pods.: św, kru, brz, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 OL 2 BRZ	106 106 76 76		0,9	36 36 29 27	26 25 24 23	II II II II	2 2 3 3	131 87 87 55 ---	425 285 285 180 ---	4,0 1,6 3,6 1,7 ---	BRAK WSK-3,26
~a			0,44		RP: LINIE														
	20,17 20,17 20,17 20,17		0,44 0,44 0,44 0,44		= 20,61 = 20,61 Obr. ew. Balinka (0001) = 20,61 Gmina Sztabin (072) = 20,61 Powiat augustowski (01) = 20,61 Woj. podlaskie (20)												4402	115,8	
89 a	2,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 OL OL BRZ ŚW LP	20 5 111 76 56 56		1,0	12 14 39 29 18 17	14 3 26 26 18 17	II II 2 3 4 4	12 12 2 3 4 4	100 210 25 5 5 5 ---	14,8 2,2 ---	17,0 8,1	CP-0,55

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
89 b	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.wś, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Lp, Brz, Św 20l, podsz.: św, lp, ol, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,14 ha Ol,Św 105l. Brz,Św 65l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha Ol 105l. Brz,Św 65l. 3-w cz. NW kępa 0,20 ha Św,Brz,Lp 65l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		20 30		0,9	11 17	14 17	II II	11	100 50 ---	340 170 ---	23,8 7,4 ---	CP-1,88
c	7,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/94/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So 111l, Brz, Os 66l, podsz.: św, kru, brz, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 OL		111 111 111 66 66		0,7	36 35 36 21 22	26 28 27 22 23	II I III II II	2 2 2 3 4	153 33 38 76 55 ---	1090 235 270 540 390 ---	9,7 1,4 3,2 17,1 5,8 ---	BRAK WSK-7,13
d	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, trz.zao, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 45l, Św 35l, podsz.: kru, św, brz, ol na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL		35 35		0,8	19 19	20 21	I I	12	134 45 ---	350 115 ---	13,2 4,1 ---	BRAK WSK-2,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 f	5,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, szc.zaj, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Św 19l, Gb, Kl, Db 9l, podsz.: lsz, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,34 ha Św,Brz 115l. Św 70l. 2-w cz. SW kępa 0,46 ha Ol,Św,Brz 70l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	9 9 9 19 29		1,0		3 1 3 4 9	IA II I IA II	12	10	55	2,2 9,7 10,9 --- 22,8 4,3	CP-4,01 TW-0,45	
g	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Brz 46l, Ol, Lp, Md, Brz 36l, Lp, Ol, Brz 21l, podsz.: św, kru, brz, db, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św,Db,So 100l. Św 65l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Św 100l. Św,Brz 65l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 DB 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	21 21 36 36 16 16 46		0,9		7 7 12 11 4 3 16	9 7 12 13 4 II II	IA I II II II II	12	33 5 22 11 33 104	85 15 55 30 85 270	11,6 4,8 5,9 1,8 0,3 0,6 5,1 --- 30,1 11,6	TW-1,53 CP-0,38
h	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd So 54l, Św 39l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 2 BRZ	54 54		1,2		27 26	27 27	I I	11	488 71 559	250 35 285	10,1 0,7 --- 10,8 21,2	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
89 i	3,34				OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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	80 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW 4 BRZ 2 SO 2 ŚW 1 DB 1 ŚW				0,8	34 34 36 29 22	29 28 29 23 20	I IA I II II	3 2 2 3 3	109 74 99 30 35 ---	365 245 330 100 115 ---	3,8 4,3 7,5 2,1 4,2 ---	III A-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00	
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	ŚW	21		0,3		4	11		347 1155	21,9 6,6			
~b			0,23		RP: DROGI L															
~c			0,54		RP: ROWY															
	27,03 27,03 27,03 27,03 27,03		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 28,03 = 28,03 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,03 Gmina Sztabin (072) = 28,03 Powiat augustowski (01) = 28,03 Woj. podlaskie (20)											5685	188,3			
90 a	1,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL		17 17 17 27		0,9	11 8 15	12 5 10 17	II II I II	12 12 12 12	70 10 40 ---	130 20 75 ---	11,0 0,8 1,7 3,6 ---	CP-0,37	
b	1,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.wiś, gjn.lśn, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 271, podszyt: kru, jrz, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		96 71		0,9	42 26	32 23	IA II	11 11	436 47 483	870 95 965	11,1 2,6 13,7 6,9	TP-1,99	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Św, Brz, Db 96l, Db 56l, podszyt: św, kru, brz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał		PODR	ŚW	21		0,1		4	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 c	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Brz, Db 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	60 60		1,1	28 26	26 26	IA I	11	366 122 ---	1290 430 ---	29,8 14,7 ---	TP-3,52
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 33l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	48 48 48		1,1	20 18 20	21 20 21	IA I I	11	278 86 27 ---	800 250 80 ---	24,5 12,2 1,9 ---	TP-2,88
f	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 37l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		0,9	15 13	16 15	IA I	11	212 45 ---	410 85 ---	18,0 6,9 ---	TW-1,93
g	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Brz, Os 79l, Db 54l, Db 34l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	79 79 54		1,0	36 35 19	29 29 19	IA I II	11	397 69 40 ---	720 125 70 ---	11,8 2,6 3,2 ---	TP-1,81
h	4,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 64l, Św 44l, mjs Brz 64l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	31	26	IA	11	445	2205	47,0 9,5	TP-4,95
i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 96l, Brz 56l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	96 56		1,0	38 19	31 19	IA II	11	478 42 ---	655 60 ---	8,4 2,4 ---	TP-1,37
							PODR	ŚW	18		0,2		3		11				
							PODR	ŚW	17		0,2		3		11				
							PODR	ŚW	19		0,1		4		11				
							PODR	ŚW	29		0,2	7	7		11	10	50		
							PODR	ŚW	36		0,2	7	7		11	10	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
90 j	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 471, Św 321, podszyt.: św, brz, kru, db, bk na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	47 17		1,1 0,2	23 3	22 3	IA II	11 11	385 490	490 160	15,4 12,1	TP-1,27
k	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 79l, Św 54l, Św 34l, mjs Brz 79l, Db, Brz 34l, podszyt.: św, brz, kru, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	79 64 19		1,0 0,2	35 20 3	29 21 3	IA II 11	11 11 11	446 50 496	1435 160 1595	23,6 5,4 29,0 9,0	TP-3,22
-a			0,33		RP: LINIE														
-b			0,33		RP: DROGI L														
-c			0,03		RP: ROWY														
	24,79 24,79 24,79 24,79 24,79		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 25,48 = 25,48 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,48 Gmina Sztabin (072) = 25,48 Powiat augustowski (01) = 25,48 Woj. podlaskie (20)											10520	258,6		
91					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 79l, podszyt.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	79 34		0,8 0,1	31 10	25 11	I 21	12 21	336 10	2085 60	36,4 5,9	TP-6,20
b	8,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 61l, Brz, Św 31l, podszyt.: św, jał, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,1	25	23	I	11	389	3255	78,2 9,3	TP-8,37

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
91 c	5,29				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, mjs Św, Brz 79l, Św, Brz, Db 64l, Św, Brz 34l, podszt.: św, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	33	26	I	12	336	1775	31,1 5,9	TP-5,29
d	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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 60l, Św, Brz 30l, podszt.: św, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	60		1,0	21	21	I	11	345	1210	29,7 8,5	TP-3,51
f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 60l, podszt.: św, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	60 20		0,8 0,1	21	21	I	12 12	280	450	11,0 6,9	TP-1,60
~a			0,05		RP: LINIE														
~b			0,73		RP: DROGI L														
	24,97 24,97 24,97 24,97 24,97		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,75 = 25,75 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,75 Gmina Sztabin (072) = 25,75 Powiat augustowski (01) = 25,75 Woj. podlaskie (20)											8835	186,4		
92 a	6,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	80 15		0,8 0,1	34	26	I	12 12	336	2050	35,3 5,8	TP-6,10

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
92 b	5,04				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 Św, Brz, Md, Db 63l, Św, Brz 33l, podszt.: św, jał, kru na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	63		1,1	24	20	II	11	334	1685	40,8 8,1	TP-5,04
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 51l, Św, Brz 31l, podszt.: św, jał, kru, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	24	18	I	11	237	530	15,9 7,1	TP-2,24
d	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 79l, podszt.: jał, św, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 54		0,8	31 19	26 18	I II	11	305 31 ---	1580 160 ---	27,6 7,1 ---	TP-5,18
f	5,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 63l, Św, Brz 33l, podszt.: jał, św, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,43 ha So 90l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,9	23	22	I	11	323	1850	42,6 7,4	TP-5,72
~a			0,66		RP: DROGI L														
	24,28 24,28 24,28 24,28 24,28		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,94 Gmina Sztabin (072) = 24,94 Powiat augustowski (01) = 24,94 Woj. podlaskie (20)												7855	169.3	

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
93					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabina (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,15				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, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31l, mjs Brz, Św 81l, Św, Brz 61l, Św 46l, podsz.: św, jał, db, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		81		0,9	32	25	I	12	367	2255	38,3 6,2	TP-6,15
b	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: jał, brz, so, kru na 20%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 15		1,1 0,1	30	24	I	11	412	1205	26,3 9,0	TP-2,93
c	0,78				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, tnk.leś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.bit	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	55 55		0,8	19 23	20 20	II I	4 4	172 54 --- 226	135 40 --- 175	2,5 1,1 --- 3,6 4,6	TP-0,78
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, Św, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	23	20	I	11	323	1025	27,9 8,8	TP-3,17
f	0,80				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 29l, mjs Św 79l, Św, So 59l, podsz.: św, db, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	79		0,8	32	26	I	11	336	270	4,7 5,9	TP-0,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 81l, Św, Brz 61l, podsz.: św, jał, db, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 8 ŚW 2 ŚW	81 31 46		0,9 0,2	33 10 15	29 12 16	IA 11	11	434 28 11 39	215 15 5 20	3,4 6,9	TP-0,49
h	6,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 33l, mjs Brz, Św 73l, Św 48l, podsz.: św, jał, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	73		1,0	31	25	I	11	397	2490	48,0 7,7	TP-6,27
i	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, Św 45l, mjs Brz, So 80l, Brz 65l, Brz 45l, podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał	130 SO (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO ŚW	100 30		0,9 0,1	35 9	28 11	I	11 22	388 11	840 25	10,8 5,0	IVD-30%-2,16 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
j	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 55l, Brz 30l, podsz.: brz, św, kru, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,0	24	23	IA	11	388	625	16,1 10,0	TP-1,61
~a			0,87		RP: DROGI L														
	24,36 24,36 24,36 24,36 24,36		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,23 = 25,23 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,23 Gmina Sztabin (072) = 25,23 Powiat augustowski (01) = 25,23 Woj. podlaskie (20)											9145	179,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
94					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabina (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,05				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, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św, Brz 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So,Brz,Św 50l.	130 SO (zg)	DRZEW SO		80		0,8	32	26	I	11	336	1025	17,6 5,8	TP-3,05
b	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 45l, podsz.: św, kru, czm.p na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.btł	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	80 30		0,8 0,2	34 10	29 12	IA	12 22	397 10	1340 35	21,7 6,4	TP-3,38
c	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: św, db, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66		0,9	27 28 30	26 26 27	IA I I	22	334 56 28 ---	515 85 45 ---	10,6 2,5 0,6 ---	TP-1,54
d	1,16				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. grp, mjs Ol, Brz 50l, Brz 70l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	70 70 50		0,9	33 34 23	27 24 21	IA II I	12	323 44 39 ---	375 50 45 ---	7,2 1,5 2,1 ---	TP-1,16
							PODRII	7 ŚW 3 ŚW	31 46		0,1	9 15	11 15		22	11 11 ---	15 15 30	13,7 8,9	
																406	470	10,8 9,3	
								ŚW	30		0,1	9	11		22	11	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 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
94 f	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 50l, So 70l, podsz.: św, brz, kru, ol na 50%	80 DB-ŚW (niezg) 40	DRZEW	7 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	70 70 70 50		0,9	36 26 34 23	27 24 24 21	I II II I	2 3 2 4	222 39 44 39 ---	240 40 45 40 ---	2,9 0,6 1,3 1,9 ---	IVD-30%-1,07 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32
g	4,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 66l, Św 46l, Św, So 31l, podsz.: św, db, kru na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,9	24	23	I	11	334	1545	33,7 7,3	TP-4,63
h	3,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 79l, Brz 44l, podsz.: św, czm.p, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	79 64		0,9	32 31	27 22	I II	12	326 41 ---	1015 130 ---	17,8 4,3 ---	TP-3,12
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgts, twm/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 49l, podsz.: św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 SO	49 64 79		0,9	19 25 30	17 23 22	II II II	11	150 139 32 ---	130 120 30 ---	6,8 4,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,86
j	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 80l, Św, Brz 60l, Św 45l, Św 30l, podsz.: św, kru, czm na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	80		1,0	32	27	I	11	417	1590	27,4 7,2	TP-3,81
k	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz luz, mjs Św 91l, Św 71l, Św 51l, Św 31l, podsz.: św, jał, czm.p na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	30	25	II	12	302	250	3,6 4,4	TP-0,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 l	0,95				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, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 66l, Św 46l, pods.: św, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		66		1,0	26	26	IA	12	445	425	8,7 9,2	TP-0,95	
m	1,01			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 29l, mjs Brz, Św 59l, Brz, Św 44l, pods.: św, db, kru na 40%		130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		59		1,0	23	24	IA	12	409	415	9,7 9,6	TP-1,01	
-a			0,23	RP: LINIE																
-b			0,46	RP: DROGI L																
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,69 0,69 0,69 0,69 0,69		= 26,09 = 26,09 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,09 Gmina Sztabin (072) = 26,09 Powiat augustowski (01) = 26,09 Woj. podlaskie (20)												9635	187		
95 a	1,18				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 BRZ	56 56 56 41		0,7	25 24 23 18	22 22 23 19	II I I I	3 3 4 4	118 108 43 22 ---	140 125 50 25 ---	2,7 4,9 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,18	
b	0,79			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 41l, pods.: kru, św, lsz na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	19 19 19		0,9	8 7	11 7 9	III II II	13	55 5 ---	45 5 ---	3,2 0,5 0,3 ---	CP-0,79		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz, Ol 76l, podsz.: św, kru, jrj na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 56		0,9	33 19	29 19	IA II	12	397 36 ---	1515 135 ---	26,1 5,7 ---	TP-3,81
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jrj na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Db 84l. Św,Brz 64l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 DB	9 9 9 9 9		1,0		3 1 4 2 3	I II I II II	12			2,6 ---	CP-2,97
f	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. trz.leś, sit.roz, ptu.błt, C. drz szt, D. zmiesz. grp., podsz.: brz, lsz, czm na 30%, 1-w cz. W kępa 0,17 ha Św 95l. Ol,Brz 80l. Św,Gb 50l. 2-w cz. S remiza 0,28 ha Jb,Gr,Śl 6l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 DB 1 LP 1 ŚW 1 ŚW	4 4 4 4 24		1,0			II II II II I	13			5,5 0,7 ---	CW-2,27 PIEL-2,27 CP-0,25
							PRZES (w cz. W)	DB BRZ ŚW	84 74 64			33 35 29	28 28 24		2 3 2		5 3 2 ---	0,8	
							PRZES (w cz. W)	ŚW OL BRZ DB GB	95 80 80 80 50			48 33 35 35 19	31 27 28 25 19		2 2 2 2 4		25 10 5 5 10 ---	2,3	
																	10		
																	55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
95 g	7,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 61l, Brz, Św 91l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW	91 61		0,9	33 27	29 21	IA II	12	409 43 ---	3220 340 ---	44,1 12,2 ---	IVD-30%-7,87 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36	
h	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs So 56l, Św, Db, Brz 76l, podsz.: św, jrz, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	76 56		0,9	30 19	28 19	IA II	12	397 36 ---	1420 130 ---	24,6 5,4 ---	TP-3,58	
i	3,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Db, Brz 76l, podsz.: św, kru, jrz na 10%, 1-w cz. SE luka 0,45 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	76 56		0,9	33 19	29 19	IA II	12	397 36 ---	1415 130 ---	24,4 5,4 ---	TP-3,11 ODN-LUK-0,45	
~a			0,34		RP: LINIE														
~b			0,43		RP: DROGI L														
	26,65 26,65 26,65 26,65 26,65		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 27,42 = 27,42 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,42 Gmina Sztabin (072) = 27,42 Powiat augustowski (01) = 27,42 Woj. podlaskie (20)											9040	170.1		

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	
96					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabina (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg/gl, SP. 9170(B), P. zad, R. sit.roz, trz.leś, mal.wiś, U. 30% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp, So, Wz 18l, podsz.: lsz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św 90l. Db 70l. Gb 50l., OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: drz og cz	140 OL-JS-DB (zg)	DRZEW 7 DB 1 ŚW 1 KL 1 OL	18 18 18 18			1,0		4 5 9 12	II II II II	21		10	15	1,4 0,4 1,3 --- 3,1 1,9	CP-1,40
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Pog, pg/gl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 59l, Brz 89l, Św, Brz, Gb 34l, Db 119l, podsz.: kru, lsz, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. C Db, (pom. przyr.), Info: pom przyr nr 5.S	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB 1 GB 2 ŚW 1 DB	59 59 59 59 59 89 89			0,7		28 26 25 21 19 42 36	24 24 24 20 19 30 29	I I II II II I I	12	86 48 32 22 16 108 38 --- 350	280 155 105 70 50 350 125 --- 1135	9,8 2,7 1,8 2,1 1,6 5,8 1,9 --- 25,7 7,9	BRAK WSK-3,24
c	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pg/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Brz 76l, Js, Gb 91l, Św, Brz 46l, Św, Ol, Brz, Gb, Kl 31l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,64 ha Ol,Św,Brz 6l.	90 DB-JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW 4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	91 91 91 76 76			0,5		40 30 33 32 35	27 24 26 27 27	II II II I I	3 2 2 3 2	127 42 34 34 25 --- 262	430 140 115 115 85 --- 885	7,4 1,5 0,7 2,6 1,6 --- 13,8 4,1	CP-0,51
							PODR	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	6 6 6		0,3		2 1 2		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. sit.roz, trz.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Kl, Wz, Gb, Lp, So 18l, podsz.: lsz, kru, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 2 BRZ	18 18 18 8		1,0	9	12 3 4 6	II II II I	13	55	90	7,3 0,8 0,2 1,4 --- 9,7 5,8	CP-1,66
f	3,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, pg/gl//pyg, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Db 48l, Św, Ol, Brz, Db 31l, Os, Db 73l, Db, Św, Ol 103l, podsz.: kru, lsz, św, jrz na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,74 ha Db,Lp 7l., Info: drz og cz	80 OL-JS-DB (zg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	73 73 73 48		0,5	30 31 30 19	25 27 27 18	II I I II	3 3 3 4	144 120 105 17 --- 225	505 120 105 60 --- 790	6,6 1,3 2,6 3,3 --- 13,8 3,9	CP-0,74
g	3,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Pog, pg/gl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, nar.krt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os 85l, Js, Wz, Os, Gb 50l, Św, Brz, Ol, Db, Gb 30l, podsz.: lsz, św, kru, os na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 DB 1 DB 1 ŚW	50 50 50 50 85 85		1,0	20 21 21 20 36 38	20 21 21 21 26 27	I I II I II II	12	129 54 64 27 43 59 --- 376	415 175 205 85 140 190 --- 1210	19,1 3,9 4,6 2,9 2,5 3,8 --- 36,8 11,5	BRAK WSK-3,20
h	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, zaw.gaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, pjd Św 31l, mjs Brz, Ol, Os 61l, Db 31l, podsz.: św, lsz, kru na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,47 ha Db,Lp 8l. 2-w cz. SE od gnia 0,33 ha Db,Lp 8l. 3-w cz. S kępa 0,05 ha Św 15l., Info: drz og cz	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 DB	101 101 101 61 61		0,4	41 36 32 23 23 34	29 27 23 22 22 24	II I III II I	2 2 2 3 2	153 21 17 21 17 --- 229	360 50 40 50 40 --- 540	4,9 0,3 0,4 1,8 1,0 --- 8,4 3,6	CP-0,80
							PODR	7 DB 3 LP	7 7		0,3		2 2		11				
							PODR	6 DB 3 LP 1 ŚW	8 8 15		0,3		2 2 4		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 i	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Ol, Wz, Gb, Lp, Brz 18l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: czs.nie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	18		0,8	7	7	I	12	40	30	3,7 5,0	CP-0,74
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.blł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So, Db 12l, podsz.: brz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	12 12 12		1,0		8 6 2	III II II	12			1,8 0,6 --- 2,4 2,4	CP-1,00
k	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 12l, podsz.: brz, lsz, ol na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha Ol, Św, Db 80l. Brz, Św 50l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 DB 2 LP	12 12 12 12 12		1,0		3 4 6 4 3	I I II II II	12			1,1 2,8 1,3 0,5 --- 5,7 2,6	CP-2,05
l	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. Gm, ms/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. gaj.zół, pzm.pos, prł.zws, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 46l, Św, Ol, Js 31l, So, Ol 61l, Db 76l, Brz, Db 106l, podsz.: kru, św, jrz na 50%, 1-w cz. C od gnia 0,66 ha Db, Ol 7l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	90 DB-JS-OL (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	106 106 76 76 46		0,4	40 35 24 28 18	29 24 22 26 18	II II III I I	2 2 3 3 4	76 55 140 17 13 --- 203	250 180 140 55 45 --- 670	3,0 1,7 3,6 0,6 2,3 --- 11,2 3,4	CP-0,66
							PODR	5 DB 5 OL	7 7		0,3		2 2		11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
96 ~a ~b			0,37 0,06		RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,18 26,18 26,18 26,18 26,18		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 26,61 = 26,61 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,61 Gmina Sztabin (072) = 26,61 Powiat augustowski (01) = 26,61 Woj. podlaskie (20)												5471	134.3	
97 a b c d	1,43 2,52 1,76 0,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 2 ŚW	20 20 20		1,0	7 5 6	10 III I	23	55	80	5,9 0,3 0,7 --- 6,9 4,8	CP-1,43	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Os, Js, Db 59l, Św, Brz, Os, OI 34l, podszyt.: św, lsz, kru na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	59 59 59		0,9	25 23 26	22 24 24	II I I	4 3 4	205 108 65 ---	515 270 165 ---	9,1 9,6 2,8 --- 21,5 8,5	BRAK WSK-2,52
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podszyt.: kru, brz, lsz na 40%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 ŚW 1 DB	17 17 17 17		0,9	7 7	10 10 5 5	I III I II	12	45 25 ---	80 45 ---	7,2 3,7 0,4 0,2 --- 11,5 6,5	CP-1,76
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mał.włś, ksm.olb, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 17l, podszyt.: kru, brz, lsz na 30%	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 DB 1 BRZ 1 OL	17 17 17 17		0,9	5 5 8 11	I II II II	12	---	---	0,7 0,1 0,1 0,2 --- 1,1 2,2	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 17l, podsz.: lsz, kru, ol na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	17 17 17		0,9	7 7	10 9 5	III I I	12	35 20 ---	55 30 ---	4,5 2,8 0,7 8,0 5,2	CP-1,53
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Pog, pg//gl, SP. 9170(B), P. zad, R. nar.sam, tjś.pos, mal.wiś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 10l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha OI,Brz,Św 75l. 2-w cz. SE kępa 0,07 ha Brz,Św 75l.	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 LP	10 10 10		1,0		6 3 3	III II II	13			2,9 ---	CP-1,28
h	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 16l, OI 23l, Db, Brz 37l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Db 37l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 OL 2 OL	23 23 37 37 16		0,7		6 7 10 13 7	II III I III III	12			1,1 0,2 1,8 0,8 0,7 ---	CP-1,24
i	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp 20l, podsz.: kru, lsz, czm na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	20 20		1,0	8	9 7	IA I	12	100	65	10,3 0,2 ---	CP-0,65
j	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, Gl. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 20l, podsz.: kru, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	10	12	III	11	110	155	10,8 7,7	CP-1,41

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
97 k	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Js, Os 71l, OI, Św, Brz, Os 51l, Św, OI 31l, pods.: św, kru, ol na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 101l. Św 71l. 2-w cz. W kępa 0,19 ha Św 101l. Św 71l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	71 71 71 101		0,7	26 25 27 48	22 22 23 28	III II II II	3 3 3 2	122 102 20 41 --- 285	345 290 55 115 --- 805	5,0 8,1 0,6 1,6 --- 15,3 5,4	BRAK WSK-2,84
l	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 81l, OI, Brz, Św, Os, Js 51l, Św, OI, Brz 31l, pods.: św, ol, kru na 70%, 1-w cz. N od gnia 0,91 ha OI 2l.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 3 BRZ	81 81		0,5	29 26	22 27	III I	3 3	136 42 --- 178	615 190 --- 805	8,0 1,7 --- 9,7 2,1	CW-0,91
m	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. nar.błt, kos.żół, tjś.pos, U. 20% grzyby, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Brz 37l, Db 23l, Św 16l, pods.: kru, os na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	16 16 37 37 23 23		0,7	7 7 13 10 5 9	10 9 16 15 5 11	III I III I II IV	22 --- --- --- --- --- 22	15 5 30 15 5 5 70	65 20 125 65 5 20 295	5,7 2,1 4,2 5,0 1,4 1,3 --- 19,7 4,7	CP-1,68
n	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, pjd Lp 8l, pods.: brz na 20%, 1-w cz. C kępa 0,14 ha Db 58l. Brz 68l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 DB 1 GB DB BRZ	8 8 8 8 58 58		1,0		2 1 2 2	I II II II	12 --- --- --- 2 2		4 1 --- 5		CP-1,19
~a			0,49		RP: LINIE														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,43 = 26,43 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,43 Gmina Sztabin (072) = 26,43 Powiat augustowski (01) = 26,43 Woj. podlaskie (20)												3475	122,5	

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	
98					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabina (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Brz, Ol, Os 71l, Św 51l, Św, Db, Gb 31l, podsz.: św, lsz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,34 ha Db,Lp 2l. 2-w cz. E od gnia 0,24 ha Św,Ol 2l., OP. Cenne drzewo: Db, Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 ŚW 2 ŚW	91 91 91 71		0,5	36 31 37 29	29 25 28 22	I II II II	2 2 2 2	102 51 34 47 ---	260 130 85 120 ---	1,8 1,4 1,5 3,4 ---	CW-0,58	
b	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n1, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 81l, Św, Brz 51l, Św, Ol 31l, podsz.: św, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: Db	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW	66 66 66 66 81		0,8	29 30 26 25 39	23 26 23 21 29	II I II II I	3 3 3 3 2	100 100 28 22 111 ---	75 75 20 15 85 ---	1,0 2,3 0,3 0,4 1,7 ---	BRAK WSK-0,77	
c	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gwz.wlk, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Db 32l, podsz.: lsz, brz na 80%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	32 32 32		0,8	13 13 10	15 15 12	III II I	12	73 57 10 ---	60 45 10 ---	2,4 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-0,82	
d	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Os 14l, podsz.: kru, ol na 40%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha Ol,Brz 85l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	14 14		0,9		9 9	III I	11			5,9 4,2 ---	10,1 2,7	CP-3,46

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 f	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz 81l, Św, Brz, Gb, Db 51l, Gb, Db 31l, podszt.: lsz, kru, św na 30%, OP. Cenne drzewo: Db	80 LP-GB-DB (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 ŚW	66 66 66 81		0,8	29 30 25 39	23 26 21 29	II I II I	3 3 3 2	145 100 22 56 --- 323	145 100 20 55 --- 320	2,0 3,0 0,6 1,1 --- 6,7 6,6	BRAK WSK-1,01
g	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Brz 31l, podszt.: św, kru, ol na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,58 ha Św,Ol 2l. 2 szt.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW	6 OL 4 BRZ	86 86		0,5	31 30	24 24	II II	2 3	136 64 --- 200	290 135 --- 425	3,3 1,0 --- 4,3 2,0	CW-0,58
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, tjś.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Js 58l, Św, Ol, Brz 31l, podszt.: kru, ol, św na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,7	22 20 18	19 18 18	III III II	4 4 4	129 32 27 --- 188	660 165 140 --- 965	12,6 2,7 5,4 --- 20,7 4,0	BRAK WSK-5,13
i	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, kos.zół, ncp.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podszt.: kru, ol, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	34 34		0,9	11 12	16 15	III II	11	135 31 --- 166	310 70 --- 380	11,6 2,8 --- 14,4 6,2	BRAK WSK-2,31
j	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, ptu.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Os, Św 60l, Brz 80l, Św, Ol, Brz 30l, podszt.: kru, ol, brz, św na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	60 60		0,7	29 33	21 23	II II	4 3	140 54 --- 194	100 40 --- 140	1,6 0,7 --- 2,3 3,2	TP-0,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
98 k	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db 101l, Ol, Os 71l, Św 51l, Św 31l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	101 101 71		0,6	38 35 22	32 29 22	IA II II	2 3 3	244 44 61 ---	805 145 200 ---	9,6 2,0 5,6 ---	IVD-30%-3,30 AGROT-0,99 ODN-ZŁOŻ-0,99
l	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Db, Ol, Os, Brz 71l, Św 51l, Św 131l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	101 101 71		0,9	38 35 22	32 29 22	IA II II	2 3 3	322 55 83 ---	835 145 215 ---	10,0 1,9 6,0 ---	IVD-30%-2,60 AGROT-0,78 ODN-ZŁOŻ-0,78
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n1, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.błt, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 51l, Św 81l, Św, So, Brz 101l, podsz.: kru, św, lsz na 20%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	51 51 81 81 31		0,7	24 25 35 35 9	21 21 26 27 12	I II II I I	4 4 3 3 4	75 81 38 27 11 ---	105 115 55 40 15 ---	2,3 2,5 0,7 0,3 1,8 ---	TP-1,42
~a			0,50		RP: LINIE														
~b			0,02		RP: DROGI L														
	26,51 26,51 26,51 26,51 26,51		0,52 0,52 0,52 0,52 0,52		= 27,03 = 27,03 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,03 Gmina Sztabin (072) = 27,03 Powiat augustowski (01) = 27,03 Woj. podlaskie (20)											5946	120.3		

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(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					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, kos.żół, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	28 28		0,8	12 10	14 14	III I	11	102 14	100 15	4,7 0,7	BRAK WSK-0,99
b	8,47				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.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 81l, Św, Ol, Db 61l, Św, Brz 46l, Ol, Db 101l, pods.: św, brz, kru, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,9	40 42 28	30 33 26	I I II	2 2 3	344 72 55	2915 610 465	37,0 7,4 10,2	IVD-30%-8,47 AGROT-2,54 ODN-ZŁOŻ-2,54
c	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 61l, Św, Db 46l, Św 31l, Db 101l, pods.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,9	40 42 28	30 33 26	I I II	2 2 3	344 72 55	1360 285 220	17,3 3,4 4,8	TP-3,96
d	1,58				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, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz, Db 81l, Św 61l, Św 46l, Św 31l, Brz, Db 101l, pods.: św, jrz, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,7	40 34 28	31 29 25	IA II II	2 2 3	299 50 44	470 80 70	5,6 1,1 1,5	IVD-30%-1,58 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	15,00 15,00 15,00 15,00 15,00		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 15,46 = 15,46 Obr. ew. Balinka (0001) = 15,46 Gmina Sztabin (072) = 15,46 Powiat augustowski (01) = 15,46 Woj. podlaskie (20)												6685	93,7	

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
100					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obręb ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ws) z1, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Md 26l, pods.: kru, brz, jrz, św na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 1 DB 1 BRZ	26 26 26 26		0,8	9 10 9 13	13 10 9 13	III I II I	12	74 9 9 92	100 10 10 120	5,1 1,1 0,1 0,7 --- 7,0 5,1	BRAK WSK-1,36
b	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 26l, pods.: kru, brz, jrz na 60%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 DB 1 BRZ	26 26 26		0,9	12 9 9	11 9 14	I II I	12	83 14 --- 97	40 5 --- 45	3,7 0,1 0,4 --- 4,2 8,4	BRAK WSK-0,50
c	1,62				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 8l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz 80l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES	6 SO 4 ŚW ŚW BRZ	8 8 80 80		1,0		2 1 26 32	I II	12				CP-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
100 d	2,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db, Kl, Lp, Gb 18l, pods.: kru, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępą 0,10 ha Św,Brz 80l. 2-w cz. SE kępą 0,49 ha Św 55l. Brz 80l. Św,So 140l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		1,0		5 6 10	I I I	12		10	25	11,3 1,3 2,2 --- 14,8 5,7	CP-1,99
f	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, mal.wś, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Lp 18l, pods.: lsz, kru na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	18		1,0	7	11	III	12	95	50	3,7 7,4	CP-0,50	
g	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. , pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, So, Kl, Lp, Gb 18l, pods.: kru, lsz na 10%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 OL	18 18 18		0,9		6 3 11	I III III	12		10	10	1,0 0,3 0,7 --- 2,0 2,4	CP-0,84
h	1,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Db 76l, Brz, Ol, Jw 56l, Św, Ol, Kl 31l, pods.: św, kru, lsz na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO	76 76 76 76		0,8	30 26 32 36	22 22 25 25	II III II I	3 3 3 3	132 61 46 31 ---	210 95 75 50 ---	2,0 1,3 1,8 0,9 --- 6,0 3,8	BRAK WSK-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. I.													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																				
i	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Ol, Brz 31l, podsz.: św, lsz na 50%, Info: ocz wod	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 3 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	106 106 106 76 56		0,8	42 38 39 33 28	29 22 25 26 24	II III II II I	2 3 2 3 3	83 89 50 100 39 ---	110 115 65 130 50 ---	1,3 1,2 0,4 3,2 2,0 ---	6,1 8,1	BRAK WSK-1,32
j	0,74				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So 11l, podsz.: lsz, brz, ol na 20%, Info: drz og cz	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 OL 2 LP 1 ŚW	11 11 11 11		1,0		3 9 3 2	II II II II	12			0,5 0,5 ---	1,0 1,4	CP-0,74
k	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, sit.roz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp 16l, podsz.: kru na 10%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	16 16 16 16 26 26 41		0,8	7 7 7 13	9 3 10 4 9 9 15	I II III I II I II	12	10 5 5 15 ---	20 10 10 30 70 ---	2,1 0,8 1,0 1,1 0,2 1,9 2,4 ---	9,5 4,5	CP-2,13
l	1,02				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(C), P. szch, R. mal.wiś, tnk.leś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 66l, Ol, Św, Brz 31l, podsz.: św, kru, lsz na 60%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	66 66 66		0,8	27 30 31	21 24 24	III I II	3 3 3	100 78 133 ---	100 80 135 ---	1,6 1,1 4,3 ---	7,0 6,9	BRAK WSK-1,02

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																				
m	1,77				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, śmł.dar, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs OI, Lp 111, pods.: brz, kru na 20%, Info: drz og cz	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 3 SO 2 ŚW 1 DB		11 11 11 26		1,0		3 3 2 9	II I II II	12			0,9 3,3 0,2 --- 4,4 2,5	CP-1,77
n	1,83				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 311, mjs Db, So, Os 76l, Św, Brz, OI 56l, Js, Brz, OI 311, pods.: św, kru, Isz na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	76 76 76			0,8	32 30 26	25 22 22	II II III	2 3 3	234 97 20 --- 351	430 180 35 --- 645	10,5 1,7 0,5 --- 12,7 6,9	BRAK WSK-1,83
o	2,39				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, knw.dwl, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 16l, pods.: kru, brz, Isz na 40%	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	24 24 16 16 16 16			1,0		9 9 11 9 5 3	II I II I I II	12			1,2 1,2 0,8 1,0 1,5 0,3 --- 6,0 2,5	CP-2,39
p	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: 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. tnk.leś, sit.roz, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, jrz na 40%	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 1 OL 1 BRZ	17 17 17 17			1,0		6 5 11 9	I I II I	13			2,6 1,0 0,4 0,4 --- 4,4 4,3	CP-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
r	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 76l, Św, Brz, Ol 56l, Ol, Św, Js 31l, podsz.: św, kru, lsz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	76 76		0,8	26 30	22 22	III II	3 3	183 86 --- 269	220 105 --- 325	3,0 1,0 --- 4,0 3,3	BRAK WSK-1,21
s	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, SP. 9170(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 69l, Św 49l, Św 34l, podsz.: św, lsz na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 SO	69 69 69 69 84		0,9	26 26 20 23 29	25 23 19 20 26	I II IV III I	3 3 4 4 3	133 89 44 22 33 --- 321	130 85 45 20 30 --- 310	1,6 2,5 0,6 0,6 0,5 --- 5,8 6,0	BRAK WSK-0,97
t	0,53				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(C), P. ścio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Lp 69l, Św, Db 49l, Św 34l, podsz.: św, lsz na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB 1 SO	69 69 69 69 84		0,9	26 26 20 23 29	25 23 19 20 26	I II IV III I	3 3 4 4 3	133 89 44 22 33 --- 321	70 45 25 10 15 --- 165	0,9 1,4 0,3 0,3 0,3 --- 3,2 6,0	BRAK WSK-0,53
w	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, ksm.olb, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 25l, podsz.: św, lsz, brz, os, kru na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ 2 DB 2 OS 1 OL	40 40 40 40		0,9	19 11 24 17	19 13 21 17	I III I III	13	99 21 52 21 --- 193	50 10 25 10 --- 95	1,6 0,7 0,9 0,3 --- 3,5 6,9	BRAK WSK-0,51
							PRZES (w cz. C)	DB DB	60 120			35 65	24 27	3 3		10 10 --- 20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 x -a	1,17				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, ksm.olb, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 40l, Św 25l, podsz.: św, lsz, brz, os, kru na 40%	80 ŚW-DB- SO (niezg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	5 BRZ 2 DB 2 OS 1 OL	40 40 40 40			0,9	19 11 24 17	19 13 21 17	I III I III	13	99 21 52 21 ---	115 25 60 25 ---	3,6 1,7 2,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
	25,60 25,60 25,60 25,60 25,60		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 26,00 = 26,00 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,00 Gmina Sztabin (072) = 26,00 Powiat augustowski (01) = 26,00 Woj. podlaskie (20)												3435	115.3		
101 a b	2,01 3,07				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 129m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PODRII	6 OL 4 BRZ ŚW	61 61 31			0,7	27 28	24 27	II I	3 3	248 25 ---	500 50 ---	8,4 0,8 ---	BRAK WSK-2,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: św, ol, kru, prz.c na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	46 46			0,7	21 20	20 20	II I	12	212 21 ---	650 65 ---	16,4 1,7 ---	BRAK WSK-3,07
					S. OI (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs OI, Brz, Db 61l, Św 46l, podsz.: św, ol, kru na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha OI,Brz 89l.												233	715	18,1 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
101 c	3,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Lp, Św, Gb 12l, podsz.: ol, św na 30%, Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 DB		12 12 12		1,0		9 6 3	II II II	11			7,7 2,3 0,9 --- 10,9 2,9	CP-3,80
d	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 70l, mjs So 70l, So, Brz 45l, podsz.: św, brz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 4 ŚW		70 70 45		1,0	26 25 16	25 23 16	I II II	3 3 4	159 75 114 --- 348	230 110 165 --- 505	2,9 3,1 10,3 --- 16,3 11,2	IVD-30%-1,45 AGROT-0,44 ODN-ZŁOŻ-0,44
f	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		60 60		0,8	28 23	24 24	IA I	12	328 40 --- 368	2015 245 --- 2260	46,6 8,4 --- 55,0 8,9	TP-6,15
g	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 77l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św 77l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		52 52 52		0,8	24 20 23	22 21 22	IA I I	12	213 60 30 --- 303	480 135 70 --- 685	13,2 5,9 1,4 --- 20,5 9,1	TP-2,25
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.lan, trz.błt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 32l, Db 17l, podsz.: św, ol, brz na 10%, 1-w cz. C kępa 0,09 ha Św 32l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 ŚW 1 BRZ		17 17 17		1,0	8 7	12 6 9	II II I	11	70 5 --- 75	105 10 --- 115	9,1 1,1 0,7 --- 10,9 7,2	CP-1,43
							PRZES	DB	150			48	25		2		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	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
101 i	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/ps/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 95l, mjs Św, Lp, Brz 40l, Ol, Św 60l, Lp 75l, Św 150l, Ol 25l, podsz.: ol, brz, św, kru na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	95 95 40		0,6	30 35 13	24 25 16	II III III	2 2 4	136 50 30 ---	185 70 40 ---	1,9 0,4 1,3 ---	BRAK WSK-1,37
j	1,10				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. tnk.leś, trz.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 80l, mjs Św 50l, Lp 30l, Db, Js 150l, podsz.: św, lsz, lp na 50%, 1-w cz. C gnia 0,34 ha	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 2 ŚW 2 OL 1 LP 1 LP	150 80 80 80 50		0,3	46 35 34 29 16	30 26 25 23 16	II II II II II	2 3 3 4 4	68 38 34 13 8 ---	75 40 35 15 10 ---	0,6 0,9 0,5 0,3 0,5 ---	IVD-30%-1,10 AGROT-0,56 ODN-ZŁOŻ-0,56
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,35 = 23,35 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,35 Gmina Sztabin (072) = 23,35 Powiat augustowski (01) = 23,35 Woj. podlaskie (20)												5535	147,3	
102 a	3,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	7 ŚW 2 SO 1 BRZ	71 71 71		0,7	25 30 27	24 25 26	II I I	3 3 3	220 65 33 ---	690 205 105 ---	19,1 4,1 1,2 ---	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOŻ-0,94 CP-0,10
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 86l, podsz.: św, brz na 40%, 1-w cz. SE d luka 0,10 ha Św 15l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe		PODR PODRII	ŚW ŚW	21 41		0,2 0,2	12 13	3 3	11 21	33 105	318 1000	1000 24,4 7,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 b	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zół, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Os 18l, mjs Db, Brz 28l, Js, Lp, Ol, Brz 18l, Św 35l, podsz.: św, brz na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 ŚW 2 SO	18 18 28 28		1,0		6 7 12 13	I I I IA	11		10 55 10 20	55 55 110	7,0 3,5 8,1 3,9 --- 22,5 4,1	CP-3,31 TW-2,20
c	1,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. ziel, R. plk.pos, m rz.won, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 145l, Ol 100l, Js 80l, Lp, Św 50l, podsz.: św, brz, os na 40%, 1-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Lp 2l. 2-w cz. NW od gnia 0,11 ha Św 2l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	140 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	2 DB 2 ŚW 2 OS 2 LP 2 ŚW	145 145 100 100 100		0,4	59 50 45 35 33	30 31 31 28 25	II II I II III	2 2 3 3 3	51 42 51 38 42 --- 224	100 80 100 75 80 --- 435	0,6 0,7 0,5 1,2 1,2 --- 4,2 2,2	CW-0,61	
d	9,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol 100l, mjs Lp, Os, Św 60l, Brz 45l, Św 35l, podsz.: św, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	60 60 75		0,7	28 26 32	22 25 26	II I II	3 3 3	184 30 60 --- 274	1785 290 580 --- 2655	30,7 4,8 7,4 --- 42,9 4,4	BRAK WSK-9,69	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
102 f	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.krt, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd So 18l, mjs Brz 18l, Brz, Db 26l, podsz.: św, brz, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Św 62l. Św 42l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 OL 1 DB 2 ŚW 2 SO	18 18 18 26 26		0,9		4 12 4 12 15	I II II I IA	11	15 10 20 ---	25 15 35 ---	1,5 2,0 0,2 3,0 2,7 ---	CP-1,00	
g	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Lp, Kl 30l, podsz.: ol, brz, wb na 20%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha Ol,Lp,Św 75l. Db 130l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, wdz.kęd	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 OL	30 30 45		0,8		16 14 20	16 16 20	II I II	12	104 32 41 ---	245 75 95 ---	10,5 3,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,34
~a			0,48		RP: LINIE		PRZES	OL LP ŚW DB	75 75 75 130			28 20 31 50	22 22 24 25	4 4 3 2	35 2 2 3 ---	42				
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,75 Gmina Sztabin (072) = 24,75 Powiat augustowski (01) = 24,75 Woj. podlaskie (20)											4877	119.8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 64l, mjs Brz 64l, podsz.: św, brz, lp na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	64 64		0,8	27 26	25 24	IA I	12	313 35 ---	365 40 ---	7,7 1,3 ---	TP-1,16
b	0,53				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, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 34l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	34 34		0,8	12 9	15 12	IA II	12	90 50 ---	50 25 ---	2,4 3,2 ---	TW-0,53
c	2,55				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db 17l, mjs Brz 17l, podsz.: św, ol na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,05 ha Św 42l. 2-w cz. C kępa 0,14 ha Św,Db 42l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	17 17 17		1,0		7 5 11	IA I II	12	10 25	25	13,9 1,9 2,2 ---	CP-2,36
d	5,77				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, tnk.leś, rok.pos, U. 30% antrop, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/64/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Db, Św 131l, Os, Ol 81l, Św, Brz 61l, podsz.: św, brz, lp na 40%, 1-w cz. C gnia 1,75 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	161 81 111		0,4	42 28 46	30 24 31	I II II	2 3 2	102 64 30 ---	590 370 175 ---	4,4 8,1 1,9 ---	IVD-30%-5,77 AGROT-2,90 ODN-ZŁOZ-2,90
							PODR PODRII	ŚW ŚW	26 41		0,2 0,2		5 12		11 21	34 195	14,4 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
103 f	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/65/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Os 80l, mjs Js, Brz 80l, podsz.: św, ol, lp na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 2 OL 1 ŚW	80 80 105 60		0,6	29 31 32 22	22 25 26 20	III II II II	3 3 3 4	136 28 56 19 ---	620 125 255 85 ---	8,2 2,8 2,4 3,2 ---	BRAK WSK-4,55
g	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol 11l, 1-w cz. E kępa 0,31 ha So 161l. Św 111l. 2-w cz. W kępa 0,32 ha Św,Brz 40l. So 161l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	11 11 11		1,0		4 2 6	IA I I	12			19,9 0,7 1,1 ---	CP-2,11
h	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, pg/pl, P. zad, R. trz.zaj, śml.dar, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 5l, Św 15l, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol,Os,Brz 96l. Św 41l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	5 5		0,8		2 1	II II	22			5,3 ---	CP-2,02
i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. Bgts, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mał.wiś, U. 30% antrop, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/64/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Db, Św 131l, Os, Ol 81l, Św, Brz 61l, podsz.: św, brz, lp na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	161 81 111		0,8	42 28 46	30 24 31	I II II	2 3 2	248 99 45 ---	370 150 65 ---	2,8 3,2 0,7 ---	IVD-30%-1,49 AGROT-0,45 ODN-ZŁOŻ-0,45
							PODR PODRII	ŚW ŚW	26 41		0,2 0,3	5 10	5 12	11 21	55	80	6,7 4,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
103 j ~a	1,79				<p>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, tnk.leś, mal.wiś, U. 30% antrop, C. nas gosp, wyżyw, LMP. nas gosp SO MP/1/64/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 81l, mjs Db, Św 131l, Os, Ol 81l, Św, Brz 61l, podsz.: św, brz, lp na 40%</p> <p>RP: LINIE</p>	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	161 81 111		0,8	42 28 46	30 24 31	I II II	2 3 2	248 99 45 ---	445 175 80 ---	3,3 3,9 0,9 ---	IVD-30%-1,79 AGROT-0,54 ODN-ZŁOZ-0,54	
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,20 Gmina Sztabin (072) = 23,20 Powiat augustowski (01) = 23,20 Woj. podlaskie (20)												4628	105.4		
104 a b	2,37 0,61				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 81l, mjs Św 61l, podsz.: św, brz, db na 50%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha Ol, Brz 81l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 81l.</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg//pl, P. zad, R. śml.dar, trz.zaj, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 72l, Św 32l, podsz.: św, ol, prz.c na 50%</p>	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	81 81 81 81		0,7	36 29 27 29	29 26 24 24	IA II II II	12	217 64 30 30 ---	515 150 70 70 ---	8,2 1,8 1,6 0,6 ---	TP-2,37	
						80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	52 52 52		0,6	30 27 20	27 23 19	I II II	3 3 4	129 55 15 ---	80 35 10 ---	1,7 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 c	3,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pg/pl, P. szad, R. trz.błt, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 15l, pods.: św, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,18 ha So,Św,Brz 25l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	15 15 15		1,0	7	8 7 5	IV II IA	11	90	280	31,7 1,9 2,8 --- 36,4 11,7	CP-2,92
d	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 12l, pods.: św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,34 ha Ol,Brz 110l. Brz 81l. Św,Ol,Db 61l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	12 12		1,0		8 7	III I	12			3,6 0,7 --- 4,3 2,7	CP-1,25
f	4,12				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, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 28l, pods.: brz, św na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	28 28 28		0,9	11 10 12	14 12 15	IA I I	11	109 27 18 --- ---	450 110 75 --- ---	31,4 16,3 3,7 --- ---	TW-4,12
g	2,00				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 22l, pods.: brz, św na 10%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha So 170l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	22 22		1,4	9 8	10 9	IA I	11	127 14 --- 141	255 30 --- 285	30,4 8,6 --- 39,0 19,5	TWI-1,85
							PRZES	DB	140			60	27		2	5			
							PRZES	OL BRZ BRZ ŚW OL	101 101 81 61 61			28 35 28 19 20	21 22 20 15 17	3 3 4 4 4		20 5 5 5 5 ---	40		
							PRZES	SO	123			48	27		2	20			
							PRZES	SO	170			42	30		2	20			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
104 h	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/44533/06, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 100l, Brz 75l, mjs Św 50l, podsz.: św, db, brz na 30%, Info: ONG, lizawka	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	170 75		0,7	43 28	30 24	I II	2 4	268 99 ---	520 190 ---	3,7 4,8 ---	BRAK WSK-1,94
i	1,79				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So, Ol, Db 50l, Św 80l, podsz.: brz, św, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol 95l. Ol 70l. 2-w cz. SE kępa 0,24 ha Św 80l. 3-w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz,Db 25l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	50 50		0,8	20 18	21 18	I II	12 12	155 88 ---	275 160 ---	6,3 8,1 ---	TP-1,79
j	2,57				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 32l, podsz.: brz, jrj, czm, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,29 ha Św,Brz,Ol 80l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Św,Ol 80l. Db 160l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	32 32 32		0,9	12 10 11	15 13 16	IA I I	12 12 12	110 45 20 ---	285 115 50 ---	15,6 12,4 2,2 ---	TW-2,17
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. naga, C. upr złoż, D. zw.: luz., zmiesz. kęp, pjd Św, Db 22l, mjs Lp, Db 2l, Brz 22l, podsz.: brz, kru, jrj na 10%, 1-w cz. N kępa 0,45 ha So 22l. 2-w cz. NW kępa 0,11 ha Db,So,Św 22l. 3-w cz. S kępa 0,47 ha So,Św,Brz 22l. 4-w cz. W kępa 0,15 ha Św 110l. Św 60l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 OL 1 ŚW 3 SO	2 2 2 22		1,0		1 1 1 9	IA I I IA	12 12 12 12	35 ---	110 ---	13,3 ---	CW-2,00 PIEL-2,00 TW-1,03
							PRZES	ŚW BRZ OL DB	80 80 80 160			23 26 27 70	21 22 22 27	3 3 3 2	15 10 10 5 ---	40	30,2 11,8		
							PRZES	DB ŚW ŚW	110 110 60			45 37 20	27 28 20	2 2 4	10 8 2 ---	20	4,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
104 I	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 111, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha Św 60l. Db 150l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 DB 1 LP 1 BRZ	11 11 11 11			0,9		6 2 2 4	IV II II III	12			2,2 0,4 0,3 --- 2,9 1,8	CP-1,55
~a			0,48		RP: LINIE		PRZES	DB ŚW	150 60				60 24	27 20	2 4		15 10 --- 25			
~b			0,52		RP: DROGI L															
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		1,00 1,00 1,00 1,00 1,00		= 25,92 = 25,92 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,92 Gmina Sztabin (072) = 25,92 Powiat augustowski (01) = 25,92 Woj. podlaskie (20)												4095	216,7		
105 a	3,49				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	63 28			0,9 0,2	28 7	26 7	IA I	12 21	392 10	1370 35	29,8 8,5	TP-3,49
b	2,27				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, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 63l, Św 43l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	35 35 35 50			0,6	13 13 14 18	14 13 18 19	I I I I	12	65 35 15 20 --- 135	150 80 35 45 --- 310	7,5 7,0 1,3 2,1 --- 17,9 7,9	TW-2,27

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
105 c	3,68				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 35l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha Św 55l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO ŚW	35 55		1,0	15 20	16 20	IA	12 4	254 35	935 35	44,7 12,1	TW-3,20	
d	7,39				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, rok.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Ol, Brz 15l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So 160l. Św 110l. Św 55l. Św 40l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	3 SO 2 ŚW 2 SO 2 ŚW 1 ŚW SO ŚW BRZ ŚW	15 15 25 25 40 160 110 80 55		1,0	9 7 13	11 10 15	I II IA I I	11 11	25 20 15 ---	185 150 110 ---	16,3 29,6 7,5 ---	67,3 9,1	CP-3,54 TW-3,53
f	1,59				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, So 100l, Brz 51l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św, So 100l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	51 21		0,9 0,2	24	21 4	IA	12 11	332	530	14,9 9,4	TP-1,59	
g	0,63				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, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 81l, Brz, So 65l, podsz.: św, brz, ol na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	65 65 55 40		0,7	26 25 25 14	25 23 24 14	I II I II	3 3 3 4	263 40 30 20 ---	165 25 20 15 ---	5,0 0,4 0,4 1,0 ---	6,8 10,8	TP-0,63

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
105 h	1,10				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. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep., podszyt: brz, św na 30%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha Św 110l. Św,Brz 80l. Św 55l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 2 OL 1 BRZ	14 14 14 14		1,0		2 5 8 6	I IA III II	11			1,4 2,0 0,6 0,3 --- 4,3 3,9	CP-0,78
~a			0,34		RP: LINIE		PRZES	ŚW ŚW BRZ ŚW	110 80 80 55			42 35 32 17	29 26 26 15	2 3 3 4		15 20 2 5 --- 42			
~b			0,24		RP: DROGI L														
	20,15 20,15 20,15 20,15 20,15		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 20,73 = 20,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 20,73 Gmina Sztabin (072) = 20,73 Powiat augustowski (01) = 20,73 Woj. podlaskie (20)												3982	185.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie																
a	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zmiesz. wkęp, mjs Db, Ol, Brz 22l, Lp 5l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol 111l. Św,Brz 95l. Św 65l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 DB 2 OL 1 SO 2 SO 1 ŚW	5 5 5 5 22 22		1,0			I I II IA I	12			25 10 ---	130 50 ---	3,5 15,6 16,0 ---	CP-3,49 PIEL-3,49 TW-1,49
b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 14l, mjs Brz 14l, Św 30l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Brz 110l. Św 95l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 OL	14 14 14		1,0		6 5 7	I II III	11		15		55	11,8 6,1 ---	CP-3,52
							PRZES	DB OL ŚW BRZ ŚW	150 111 95 95 65			51 41 38 41 24	26 26 30 30 23	I II I	2 3 2 2 4		35 108	50 10 3 ---	6,7 108		
							PRZES	OL BRZ ŚW DB	110 110 95 140			38 40 35 58	26 30 28 26	I II I	2 2 3 2		30 10 10 5 ---	55	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
106 c	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Gb 8l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,13 ha Św 96l. Ol,Brz 112l., Info: drz og cz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 DB 1 ŚW	8 8 8			1,0		5 3 1	III II II	12			2,0 --- 2,0 1,5	CP-1,19
d	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pln.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Ol, Os 40l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, pln.pos	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW ŚW PRZES OL ŚW	40 100 100		0,9		15 45 32	19 28 28	I 2 3	22	264	460	31,3 18,0 --- 5 20	TP-1,74
f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, T. niz rów, Gl. Blgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 80l, Brz 64l, podsz.: św, brz, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODRII ŚW	64 64 34		0,8 0,3		31 29 9	27 26 11	IA I 21	12	313 35 --- 348	850 95 --- 945 70	18,2 2,9 --- 21,1 7,8	TP-2,72
g	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podsz.: brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Ol 112l. Ol 72l., Info: drz og cz	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 SO 1 ŚW PRZES OL OL	7 7 7 112 72		1,0		5 2 1	III I II	12			20 5 --- 25	1,3 --- 1,3 1,3	CP-0,91

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 81l, Lp 61l, podsz.: św, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	61 61 61 101		0,7	26 27 27 43	25 24 27 31	I II I II	3 3 3 2	199 55 45 45 ---	350 95 80 80 ---	11,8 1,6 1,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,77
i	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 76l, mjs Św, Db, Js 101l, Brz, Js 76l, Brz 51l, Św 31l, Db 151l, podsz.: lsz, św, js, prz.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,36 ha Brz,Św 51l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	76 51		0,4	35 16	27 18	I II	2 4	225 19 ---	550 45 ---	6,0 2,3 ---	BRAK WSK-2,44
j	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Md, So 26l, podsz.: brz, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha Db 152l. Św,Js 92l. Lp,Św 72l.	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 3 ŚW 2 DB	7 7 26 26		1,0		1 4 9 7	II II I III	12	25 5 ---	25 5 ---	0,7 4,6 1,6 ---	CP-0,48 TW-0,48
-a			0,44		RP: LINIE														
-b			0,12		RP: DROGI L														
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,55 = 21,55 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,55 Gmina Sztabin (072) = 21,55 Powiat augustowski (01) = 21,55 Woj. podlaskie (20)												3216	139,7	

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
107					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 55l, Kl, Lp, Os 45l, Ol, Lp, Os, Św, Brz 30l, podsz.: ol, św, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,8	27 24 18	23 24 19	I I I	12	269 36 26 ---	935 125 90 ---	22,9 3,3 5,0 ---	BRAK WSK-3,47	
b	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. naga, C. upr złoż, D. zw.: luż., zmiesz. kępa, pjd Db, Św, Ol 22l, mjs Św, Lp 2l, Ol, Db, Św 35l, 1-w cz. SW kępa 0,26 ha Św, Ol 100l. Lp, Brz 80l. Lp 55l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 1 DB 4 SO	2 2 22	0,4		12 13	1 1 IA	I II IA	22	20	110	4,5 13,0 ---	ODN-ZŁOŻ-3,30 CW-1,24 PIEL-1,24 CP-0,83	
c	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Lp 19l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Św 19l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Ol 45l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL	19 45	1,0	12 17	16 18	I 4	11	190	540	2	39,8 14,0	CP-2,65	
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, C. odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 15l, podsz.: kru, brz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES DB	15 103	0,9	7 39	9 29	III 2	12	70	105	2	10,2 6,9	CP-1,47	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 f	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Ol 51l, Św 31l, podsz.: lsz, lp, św na 60%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	51 51		0,7	25 24	26 21	I I	3 4	169 35 ---	175 35 ---	3,9 1,6 ---	BRAK WSK-1,05
g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr. gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Db 64l, mjs So 91l, podsz.: św, lsz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	64 64 91		0,7	30 32 39	27 27 30	I IA I	3 3 2	224 114 40 ---	480 245 85 ---	14,8 5,2 1,3 ---	TP-2,14
h	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr. orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz, św, jrz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	30 30 30 30		0,8	16 17 14 9	16 19 16 11	IA I I II	11	90 36 14 9 ---	110 45 15 10 ---	6,8 2,0 2,1 1,0 ---	TW-1,22
i	0,97				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, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, mto złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 28l, Brz 18l, podsz.: brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 OL	28 18 18		0,9	10 5 9	13 5 12	IA I II	12	72 9 ---	70 10 ---	4,9 0,9 0,7 ---	TW-0,49 CP-0,48
															81	80	6,5 6,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
107 j	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp 12l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,22 ha Św,Brz 103l. Św,Os,Lp 73l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	12 12 12 12		1,0		4 2 8 6	I II III II	12			5,4 0,3 0,4 --- 6,1 5,0	CP-1,00
k	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 71l, Brz 101l, podsz.: św, jrz, os na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	101 101 71 51		0,8	44 37 28 16	31 31 25 18	IA II II II	2 2 3 4	258 84 35 25 --- 402	330 110 45 30 --- 515	3,9 1,5 1,2 1,6 --- 8,2 6,4	TP-1,28
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.lan, orl.pos, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp., podsz.: brz, św, kru na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	12 12 12		0,9		8 7 3	III I II	11			0,8 0,8 --- 1,6 2,3	CP-0,69
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,20		RP: DROGI L														
	21,80 21,80 21,80 21,80 21,80		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 22,45 = 22,45 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,45 Gmina Sztabin (072) = 22,45 Powiat augustowski (01) = 22,45 Woj. podlaskie (20)												3842	159,8	

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			
	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		
108					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie																
a	2,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, upr złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, So 10l, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Św,Brz,OI 106l. Lp,Os 86l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 DB 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	10 10 10 10 25 25		1,0		7 4 4 6 13 10	III II I I I II	12		25 5 30	70 15 85	2,1 1,1 13,7 2,1 ---	CP-1,69	
b	6,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/69/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 111l, mjs Db, Lp, Św, OI 81l, Lp, Św, Brz, Db, Js 56l, pods.: lsz, ol, prz.c na 40%, 1-w cz. S kępa 0,47 ha Lp,Św,Brz,Db 56l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	111 111 111		0,7		45 44 40	27 27 26	I I III	2 2 2	333 30 40 ---	2215 200 265 ---	16,9 1,2 3,2 ---	BRAK WSK-6,65	
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.lan, trz.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, pods.: ol, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Św 100l. Św,Brz 80l. OI 55l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW ŚW BRZ OL OL	21 100 80 80 80 55		0,7		14 33 23 32 35 20	16 22 28 25 26 22	I 2 3 2 3 4	12	154	290	18,9 10,1	BRAK WSK-1,88	
																	110	403	2680	21,3 3,2	
																	35	235	---	28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	5,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol 22l, Db 16l, mjs Db 22l, podsz.: kru, św, lp, ol na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Św 35l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Brz,So 100l. Św 80l. Brz,Św 65l. 3-w cz. SE kępa 0,10 ha Św,Brz 80l. So 100l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 SO 1 ŚW 1 LP 1 BRZ 2 SO 1 ŚW	16 16 16 16 16 22 22			0,9	7 5 4 4 7 8 7	9 I II II II 10 9	III I II II II IA I	12 12 12 12 12 12 12	20 20 5 ---	105 105 25 ---	9,5 2,9 1,2 1,4 12,5 8,0 ---	CP-P-4,87
f	0,55				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz, kru, db na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 DB	30 30 30			0,7	15 11 9	16 13 10	I I II	12 12 12	45 27 23 ---	25 15 15 ---	1,1 1,8 1,2 ---	TW-0,55
g	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pls, P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Js, Db, Brz, Św 71l, Lp 31l, podsz.: kru, brz, lsz na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,75 ha Ol,Db,Św,Lp 2l. 2 szt. 2-w cz. C od gnia 0,32 ha Ol 12l. 3-w cz. C od gnia 0,36 ha Ol 12l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 LP	106 106 106 71			0,2	40 37 36 30	27 26 28 22	I III I II	2 2 2 4	76 25 21 8 ---	215 70 60 25 ---	1,7 0,9 0,4 0,6 ---	CP-1,52
							PODR	4 OL 3 OL 2 DB 1 ŚW	12 2 2 2			0,5	8 1 1 1		11		130 370	3,6 1,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
108 h	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., 1-w cz. N kępa 0,06 ha OI,Brz 104I, Św 64I.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	4 4			1,0		1 1	II II	12			1,5 --- 1,5 2,3	CW-0,59 PIEL-0,59
i	1,40				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. tnk.leś, trz.pal, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz, OI, Os 71I, Św, Brz, Lp 51I, Św 31I, podsz.: św, lsz, lp na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,44 ha So,Św,Db 7I., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW 4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	106 106 106 71		0,4		38 41 35 30	29 30 30 27	II I I I	2 2 2 4	110 76 17 30 --- 233	155 105 25 40 --- 325	1,8 1,3 0,1 1,1 --- 4,3 3,1	IVD-30%-1,40 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,44
j	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 106I, podsz.: kru, brz, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	106 106 71 71		0,5		40 36 25 30	27 28 23 22	I I II II	2 2 3 4	219 35 25 20 --- 299	110 20 10 10 --- 150	0,9 0,1 0,3 0,3 --- 1,6 3,2	BRAK WSK-0,50
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,16		RP: DROGI L														
	22,43 22,43 22,43 22,43 22,43		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 23,05 = 23,05 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,05 Gmina Sztabin (072) = 23,05 Powiat augustowski (01) = 23,05 Woj. podlaskie (20)											4733	109,8		

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
109					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.błt, śle.skr, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/70/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 106l, Św, Lp 81l, Js, Ol, Lp, Św 31l, mjs Brz, Ol 81l, Św, Js 51l, podszyt.: ol, lsz, czm, js na 50%, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		106		0,6	40	28	I	2	358	1470	11,8 2,9	BRAK WSK-4,11
b	3,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Gb 15l, mjs Js 26l, podszyt.: brz, kru na 20%, Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 DB 1 BRZ		15 15 15 15 26 26 26		1,0	8 8 9	9 7 4 6 10 9 11	III II I II I II II	11	25 30 5 10 70	85 100 15 35 235	8,2 1,0 0,8 0,4 17,8 2,2 1,8 --- 32,2 9,7	CP-1,00
							PRZES	DB DB	140 80			65 30	28 24	2 3		20 5 --- 25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
109 c	10,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, mjs Db 106l, Kl 86l, Ol, Js 66l, podsz.: lsz, lp, prz.c na 40%, 1-w cz. N kępa 0,44 ha Lp,Św,Brz 66l. Kl 86l. 2-w cz. W kępa 0,49 ha Lp,Św 66l. Brz,Db 106l. 3-w cz. S kępa 0,30 ha Lp,Św,Db,Kl 66l. Db 106l. 4-w cz. SE kępa 0,37 ha Lp,Św,Db,Kl 66l. 5-w cz. E luka 0,24 ha 6-w cz. N kępa 0,28 ha Św,Brz 106l. Lp,Ol 66l., OP. Stanowisko fauny chronionej ,Platy roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 LP	106 106 66 66			0,9	40 34 25 21	26 26 24 22	II II II II	2 2 3 4	268 410 615 305 --- 398	2745 410 615 305 --- 4075	25,4 2,4 19,4 9,6 --- 56,8 5,5	BRAK WSK-10,24
d	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, tna.pos, trz.leś, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 33l, Św, Brz 18l, podsz.: kru, św, prz.c na 20%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha Ol 82l, Ol,Lp 48l.	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL LP	18 82 48 48		1,0	10 36 17 15	13 28 17 15	II 	12 2 4 4	125 	315 15 5 2 --- 22	25,1 10,0	CP-2,34	
f	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, odrośl, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 13l, Ol, Św, Db 8l, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz,Św 106l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	13 106 106 106		0,8	 38 34 35	8 26 26 25	III 	11 2 2 3	 40 25 20 --- 85	 	4,9 2,0	CP-2,11	
~a			0,46		RP: LINIE															
~b			0,11		RP: ROWY															
	22,60 22,60 22,60 22,60 22,60		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,17 = 23,17 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,17 Gmina Sztabin (072) = 23,17 Powiat augustowski (01) = 23,17 Woj. podlaskie (20)											6532	130,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) minora npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	6,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 34l, Db, Lp 19l, podsz.: kru, lsz, jrz, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,27 ha OI,Brz 110l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	19 19 19 34			1,0	12 7 10 17	14 7 11 18	I I I II	11	110 10 15 65 ---	715 65 100 425 ---	52,6 1,7 7,7 15,7 ---	CP-4,99
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, wzw.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs OI, Św 30l, Św, Lp 15l, podsz.: kru, lsz, lp, prz.c, św na 80%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha OI 110l. Św 70l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha OI 110l. Św 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW	15 110 110		1,0	7 39 32	9 26 24	III	11	75 80 10 ---	175 80 10 90	17,4 7,4	CP-1,75	
c	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, kuk.zwi, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/71/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp, Św 66l, Św 36l, mjs Św, Js, Lp, Db 111l, Js 66l, OI 36l, podsz.: św, czm, prz.c, lsz, ol, lp na 60%, Info: ONG	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL	111		0,7	39	26	II	2	338 1140	10,1 3,0	BRAK WSK-3,38		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
110 d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, zaw.gaj, ftk.leś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Lp, Db 100l, Db, Os, KI 75l, Db, Św 55l, Db, Lp, Jb 40l, podsz.: lsz, kru, db, św na 60%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 1 ŚW 1 LP	75 75 75 75 75		0,6	33 34 34 30 27	26 25 25 24 23	I I II II II	3 3 3 3 3	99 69 25 30 15 ---	60 40 15 20 10 ---	0,6 0,8 0,2 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-0,61
f	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(A), P. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, plk.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/72/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 41l, mjs So, KI 111l, Os, KI, Js 71l, KI 41l, podsz.: lsz, św, lp, kru na 70%, 1-w cz. NW d luka 0,14 ha Db,Lp,Św 26l., Info: ONG	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 ŚW 1 LP 3 ŚW 1 LP 1 BRZ	111 111 111 71 71 71		0,6	42 45 38 25 26 32	28 31 29 23 22 25	II II II II II I	2 1 2 3 3 3	109 44 33 98 16 22 ---	330 135 100 295 50 65 ---	3,7 1,4 1,4 8,2 1,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,02
g	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 23l, Brz 13l, podsz.: lsz, kru, św, brz na 30%, Info: drz og	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 1 LP 1 OL 2 DB	13 13 13 13 23		1,0		4 4 3 8 9	II I II III II	12			0,6 0,6 0,3 2,4 ---	CP-1,13
h	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. 9170(A), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, trz.odl, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/71/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Lp, Św 66l, Ol, Św 36l, mjs Św, Js, Lp, Db 111l, Brz, Js, KI 66l, KI, Lp 36l, podsz.: lsz, lp, św, js, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	111		0,8	38	26	II	2	382	1275	11,3 3,4	BRAK WSK-3,34

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
110 i	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.odl, plk.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/73/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp, Św 36l, mjs Ol 106l, Js, Db, Kl 81l, Ol 36l, podsz.: lsz, św, jrz, lp na 70%, Info: ONG	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 LP 1 ŚW 1 OS 1 LP	106 81 81 81 81 51			0,5	42 35 33 31 39 16	30 27 24 26 29 16	II I II II I II	1 2 3 2 2 4	109 44 44 33 33 5 ---	260 105 105 80 80 10 ---	3,1 0,9 2,3 1,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-2,39
-a			0,42		RP: LINIE															
-b			0,15		RP: ROWY															
	22,73 22,73 22,73 22,73 22,73		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 23,30 = 23,30 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,30 Gmina Sztabin (072) = 23,30 Powiat augustowski (01) = 23,30 Woj. podlaskie (20)												5807	148.7		
111 a	0,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	75 75 55 55			0,7	37 36 29 21	29 26 25 19	I I I II	2 2 3 3	288 50 30 25 ---	175 30 20 15 ---	4,0 0,3 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,60
b	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 60l, Db 45l, Św, Brz 30l, mjs Db 60l, Lp, Ol, Js 45l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 30%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OS	45 45 45			0,8	20 21 24	20 20 22	I I I	22	182 70 32 ---	210 80 35 ---	11,6 2,2 1,0 ---	BRAK WSK-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	
111 c	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/95/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 86l, Brz 66l, Św 41l, mjs Db 166l, Ol, Db, Lp 106l, Lp, Os, Js, Db, Ol 66l, Db, Brz, Ol 41l, podsz.: św, lsz, jrz, db na 60%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Db,Brz 29l. 2-w cz. SW kępa 0,21 ha So 106l. Św,Brz 66l. Św 41l. 3-w cz. S kępa 0,32 ha Św 106l. Św,Brz,Os,Lp 66l. Św,Db,Ol 41l. 4-w cz. C od gnia 1,51 ha Db,Gb,Lp 4l. 4 szt. 5-w cz. SW od gnia 0,27 ha Św 4l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	106 106 106 66			0,6	38 37 39 24	30 29 28 22	II I I II	2 2 2 4	212 55 30 59 ---	1275 330 180 355 ---	15,3 3,9 1,1 11,2 ---	CW-1,78
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, wzwb.lt, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 47l, mjs Ol 97l, Js, Św 67l, Js, Lp, Os 47l, podsz.: św, czm, lsz, lp, ol, js na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 OL	47 67			1,0	22 31	21 24	II II	11	289 43 ---	1020 150 ---	25,0 2,2 ---	BRAK WSK-3,53
f		5,86			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, tna.pos, Info: ONG	JS-OL	PRZES	OL DB ŚW BRZ LP OL	131 101 71 71 71 46				38 40 32 33 26 17	26 26 26 25 24 18	2 2 2 3 3 4	50 10 15 10 10 400 ---	495	---	BRAK WSK-5,86	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
111 g	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Lśw (sś) n2, GI. RDw, ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ścio, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/52503/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 101l, Św 56l, Gb, Db, Św 36l, mjs Kl, Js, Lp 101l, Gb, Js 71l, Lp 36l, podsz.: lsz, św, lp, db na 60%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Św,Bk,Db,Brz 25l. 2-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Brz,Db 25l. 3-w cz. NW kępa 0,11 ha Db,Św,Bk,Brz 25l. 4-w cz. C kępa 0,11 ha Św,Db,Brz 25l.	140 LP-GB-DB (zg)	DRZEW	4 DB 2 BRZ 1 ŚW 2 LP 1 BRZ	71 71 71 56 56			0,6	25 24 26 17 20	22 22 23 17 19	II II II II II	11	89 35 35 30 15 ---	205 80 80 70 35 ---	4,7 0,9 2,2 2,9 0,6 ---	TP-2,29	
h	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, wzw.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 19l, podsz.: św, jrż, kru, ol, wb, js na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha OI 106l. Brz,Lp,OI 51l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ LP	19 106 51 51 51			1,0	11 36 20 20 15	13 26 18 19 17	II II II II II	11	140 10 5 4 4 ---	185 10 5 1 1 ---	13,7 10,5 ---	CP-1,01	
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 62l, Św 42l, mjs Lp, Db, Os, OI 107l, Lp, Db, Brz 82l, OI 62l, Lp, Brz, Db, OI, Js 42l, podsz.: lsz, św, lp na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,31 ha Db,Lp 6l. 2-w cz. C kępa 0,12 ha Św,Brz,Db 42l., Info: drz og	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 ŚW 1 LP	107 82 62			0,5	43 29 20	31 26 19	II II II	1 3 4	187 85 13 ---	200 90 15 ---	2,4 2,0 0,5 ---	CW-0,31	
~a			0,41		RP: LINIE																
~b			0,21		RP: DROGI L																
~c			0,24		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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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																			
	15,98	5,86	0,86		= 22,70												5347	108.7	
	15,98	5,86	0,86		= 22,70 Obr. ew. Balinka (0001)														
	15,98	5,86	0,86		= 22,70 Gmina Sztabin (072)														
	15,98	5,86	0,86		= 22,70 Powiat augustowski (01)														
	15,98	5,86	0,86		= 22,70 Woj. podlaskie (20)														
112					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06)														
					Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, wzv.błt, kos.zól, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Js, Lp 35l, podsz.: ol, lsz, św, prz.c, lp, czm na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL	35 25		0,8	18 14	19 16	II II	12	179 17 ---	970 90 ---	34,8 5,0 ---	BRAK WSK-5,42	
							PRZES	111 66			38 26	26 22		2 3	196 1060	50 25 75	39,8 7,3		
b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 25l, mjs Db, Ol 35l, Lp 25l, podsz.: lsz, św, lp, brz, jrj na 40%, Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 ŚW 1 DB 1 LP 2 DB 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	15 15 15 25 25 25 35		0,9		5 7 5 8 8 7 11	I I I II I I I	12	10 10 5 15 ---	20 20 10 30 ---	2,8 1,8 1,8 2,4 ---	CP-0,92 TW-0,92	
							PRZES	111 66 66 49 49			37 25 23 16 19	28 23 22 16 18		1 3 4 4 4	40 80	5 10 1 5 1 ---	10,7 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
112 c	2,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/99/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Lp, Db, Brz 76l, Brz 56l, Św 36l, mjs Db 111l, Os 76l, Ol 56l, Db, Brz 36l, podsz.: lsz, św, lp na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,79 ha Db,Św,Lp,Ol 5l. 2 szt. 2-w cz. E kępa 0,14 ha Św 111l, Brz,Św 76l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ocz wod	90 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	111 111 111 76 56		0,4	43 42 42 29 18	30 30 29 24 19	II I I II II	1 1 2 3 4	85 38 17 51 17 ---	225 100 45 135 45 ---	2,4 1,1 0,3 3,3 1,9 ---	IVD-30%-2,63 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CW-0,79
d		3,13			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mał.wś, ppr.zwy, D. 1-w cz. E kępa 0,15 ha So,Św 110l, Brz 90l. Św 60l., Info: pol zubr	ŚW-SO	PRZES (w cz. E)	ŚW SO BRZ ŚW	110 110 90 60			41 42 29 21	30 29 26 20	1 1 3 3	10 5 5 10 ---	30		BRAK WSK-3,13	
f	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 38l, mjs Brz, Ol, Md 58l, Db, Brz 38l, podsz.: św, kru, lsz, jrz, db na 30%, Info: ONG	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	58 58		1,1	25 25	25 24	IA I	11	416 56 ---	1675 225 ---	40,4 8,2 ---	BRAK WSK-4,03
g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 43l, mjs Db, Ol, Lp, Os 58l, Ol, Os 27l, podsz.: św, lsz, brz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: ONG	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 ŚW 3 BRZ	43 58 27		0,9	17 23 15	18 21 16	I II I	12	118 118 48 ---	295 295 120 ---	17,6 11,6 6,2 ---	BRAK WSK-2,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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	
112 h		5,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, wzv.btł, Info: ONG	OL	PRZES	OL BRZ OL ŚW OL	110 110 60 60 35				41 36 19 19 10	28 27 19 19 12		2 2 4 4 4		100 25 150 10 100 ---		BRAK WSK-5,77
i	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, mjs Ol 14l, podsz.: kru, św, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,09 ha Św,Brz,OI,Db 100l., Info: drz og	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 DB 1 LP	14 14 14 14		1,0		5 4 6 3	I I I II	11			2,1 0,9 1,2 ---		CP-1,03
~a			0,33		RP: LINIE		PRZES	ŚW BRZ DB OL DB	100 100 100 100 70			33 31 39 31 28	27 28 25 26 22		2 3 2 2 3		5 3 3 2 5 ---		4,2 3,8	
~b			0,16		RP: DROGI L															
~c			0,13		RP: ROWY															
	17,54 17,54 17,54 17,54 17,54	8,90 8,90 8,90 8,90 8,90	0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 27,06 = 27,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,06 Gmina Sztabin (072) = 27,06 Powiat augustowski (01) = 27,06 Woj. podlaskie (20)											4830		147.7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,28				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, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 71l, Brz, Św 51l, Św, Brz 36l, mjs Brz 71l, podsz.: św, brz, czm, db, jał na 50%	130 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	71 116		0,9	26 39	24 26	I II	11 11	307 35 ---	700 80 ---	14,0 0,8 ---	TP-2,28
b	3,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Db 7l, podsz.: jrz, św, iwa na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 117l. Św 77l. Św 57l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW	7 7 117 77 57		1,0	45 31 17	29 25 17	I II	11 1 1 4	15 10 3 ---	28		CP-3,80
c	5,77				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, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 53l, Św 33l, mjs Brz 53l, Brz 33l, podsz.: św, brz, db, jał na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	53 18		0,9 0,2	22	23 3	IA	11 22	356	2055	55,4 9,6	TP-5,77
d	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, mjs Gb, Brz 3l, podsz.: jrz, os, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Św,Db 105l. Brz 60l. 2- w cz. N kępa 0,21 ha So,Św,Brz 60l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	4 SO 3 ŚW 3 DB ŚW DB SO BRZ ŚW	3 3 3 105 105 60 60 60		0,9	42 39 23 21 21	29 27 22 23 22	I I I	11 2 3 4 3	5 2 10 5 2 ---	24		CW-1,62 PIEL-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
113 f	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	40 40 40		1,0	17 15 15	18 17 19	IA I I	11	246 28 22 ---	280 30 25 ---	10,9 2,2 0,8 ---	TP-1,13
g	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz 13l, podsz.: jrz, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,34 ha So 102l. Św, Brz 82l. Św 62l. 2-w cz. NW kępa 0,12 ha So 102l. Św 62l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	13 13		1,0		4 4	I I	11			14,0 0,6 ---	CP-2,02
h	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs So, Św 116l, Brz 81l, podsz.: św, jrz, kru na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	81 81 56		0,9	35 31 18	29 26 19	IA II II	11	312 114 36 ---	780 285 90 ---	12,4 6,2 3,8 ---	TP-2,50
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 2l, podsz.: kru, jrz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 116l. Św 76l. Św 56l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2		1,0		1 1	I I	11			2,4 ---	CW-2,76 PIEL-2,76
							PRZES (w cz. W)	SO ŚW ŚW	116 76 56			39 31 17	28 26 16	2 2 4		20 5 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. I.													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 j	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/100/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 116l, mjs Brz 116l, Brz, Db 76l, Brz 51l, podsz.: św, brz, jrz, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha So 116l. Brz,Św 51l. Św 36l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	116 76 51		1,0	41 27 17	30 24 17	I II II	1 3 4	327 98 27 ---	990 295 80 ---	10,3 7,3 4,0 ---	IB-85%-3,02 AGROT-3,02 ODN-ZRB-3,02
-a			0,48		RP: LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	21 36		0,2 0,2		4 10		11 22	452 1365 22	21,6 7,2 65		
-b			0,27		RP: DROGI L														
	26,01 26,01 26,01 26,01 26,01		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 26,76 = 26,76 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,76 Gmina Sztabin (072) = 26,76 Powiat augustowski (01) = 26,76 Woj. podlaskie (20)												5894	145,1	
114 a	8,60				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	112 112 72 52		1,1	43 45 26 17	32 34 24 17	IA I II II	1 1 3 4	414 87 60 38 ---	3560 750 515 325 ---	36,4 7,1 14,0 15,6 ---	Działka nr 1: IB-90%-2,53 AGROT-2,53 ODN-ZRB-2,53
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(C), P. mscz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/52502/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 37l, mjs Brz, Db 112l, Os, Brz 72l, Brz 52l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 40%, Info: Rb-R		PODR	ŚW	22		0,3		4		11	599 5150	73,1 8,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 b	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, fik.leś, szc.zaj, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 20l, podsz.: kru, brz, jrj na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,32 ha So,Ol 117l. Brz,Św,Os 92l. Św 52l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 OL 2 BRZ 1 SO	20 20 20 20		1,0	7 11 9 9	8 14 10 9	I II II IA	12	10 45 20 10 ---	20 85 40 20 ---	8,6 6,0 2,9 3,0 ---	TW-1,57
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Brz 116l, Brz, Db 71l, podsz.: św, brz, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	116 116 71		0,9	43 41 26	31 31 23	I II II	1 1 3	316 65 93 ---	845 175 250 ---	8,8 1,9 6,9 ---	IVD-30%-2,67 AGROT-0,80 ODN-ZŁOŻ-0,80
d	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw//pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Brz, Brz.o 66l, Brz, Brz.o 36l, podsz.: brz, św, kru, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.ost, wdz.kęd, trf.błt	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	111 66		0,9	32 23	25 22	II II	2 3	305 44 ---	325 45 ---	3,5 1,5 ---	BRAK WSK-1,06
							PODR	ŚW	21		0,2		4	11	474	1270	17,6 6,6		
							PODR	ŚW	21		0,1	3	11		349	370	5,0 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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	3,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 13l, mjs Lp 13l, podsz.: jrz, kru, db na 20%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 120l. Św,Brz 90l. Św 40l. 2-w cz. SW kępa 0,17 ha Brz,Św,Db 90l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 DB 1 OL		13 13 13 13		1,0		5 3 4 8	IA I II III	11			20,7 1,9 0,5 1,0 --- 24,1 6,3	CP-3,44	
g	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps//pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Db, Gb 3l, podsz.: jrz, kru, św na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św 121l. Św,Brz 81l. Św 51l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		3 3 3		0,9		1 1 1	I II II	12			0,4 --- 0,4 0,3	CW-1,29 PIEL-1,29	
h	6,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, mal.wś, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp, Js 36l, podsz.: św, ol, lp, js, prz.c, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW		36 36 36		0,9		17 16 12	19 17 14	II I I	11	201 22 17 --- 240	1275 140 110 --- 1525	44,2 5,1 9,0 --- 58,3 9,2	BRAK WSK-6,35
							PRZES (w cz. SE)	ŚW ŚW DB BRZ ŚW	121 81 81 81 51			42 29 29 27 18	30 25 24 26 17	1 3 3 3 4		5 5 5 2 2 --- 19				
							PRZES	OL BRZ ŚW LP	116 116 96 66			39 38 37 23	26 25 29 21	2 2 2 4		40 15 25 10 --- 90				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
114 i ~a ~b	0,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs Św, Brz, Brz.o 116l, Brz, Brz.o, Db 71l, Brz, Brz.o 36l, podsz.: św, brz, kru, brz.o na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 71 51		0,9	38 26 17	30 23 17	I II II	2 3 4	327 44 27 ---	125 15 10 ---	1,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-0,38
	26,12 26,12 26,12 26,12 26,12		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 26,72 = 26,72 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,72 Gmina Sztabin (072) = 26,72 Powiat augustowski (01) = 26,72 Woj. podlaskie (20)											8834	201.3		
115 a b	2,24 1,84				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	81 81 56		0,9	35 33 17	29 27 17	IA II II	11 11 11	364 52 31 ---	815 115 70 ---	13,0 2,5 2,9 ---	TP-2,24
					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, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Brz 81l, Św 36l, mjs Db 81l, Db, Brz 56l, Db, Brz 36l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,9	25 22 23	25 24 24	IA I I	11 11 11	254 61 51 ---	465 110 95 ---	11,3 2,0 3,4 ---	TP-1,84
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Db 58l, Brz 38l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,1	5		11	254 61 51 ---	465 110 95 ---	11,3 2,0 3,4 ---	TP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
115 c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Ol, Db, Lp, So 81l, podsz.: kru, św, jr, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	81 81		0,7	33 34	29 28	I I	2 3	479 26 ---	430 25 ---	8,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,90
							PODR	ŚW	21		0,1		4	11		505 455	8,9 9,9		
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ip) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, kos.żół, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 16l, mjs Lp 16l, podsz.: kru, lp, św, jr, brz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Św 106l, Ol, Os 96l. Lp 66l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL ŚW OL OS LP	16 106 96 96 66		1,0	10 39 33 39 25	11 30 25 29 23	II 2 3 2 3	11 2 3 2 3	110 5 5 5 10 ---	335 5 5 5 10 25	30,8 10,1	CP-2,83
f	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 60l, Db 40l, podsz.: św, kru, brz na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	40 40 40		0,8	17 18 18	18 19 18	I I IA	22 2 2 2 3	89 73 45 ---	195 160 100 ---	13,3 5,1 3,9 ---	TP-2,20
							PODR	ŚW	19		0,1		3	11		207 455	22,3 10,1		
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, mjs Ol, Db, Os, Js, Lp 91l, Lp 69l, Os 39l, podsz.: św, kru, jr, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	91 91 91 69		1,0	36 37 35 22	29 29 28 23	I II I II	2 2 2 4	208 197 47 52 ---	535 510 120 135 ---	3,7 8,8 1,8 3,9 ---	BRAK WSK-2,58
							PODR	ŚW	19		0,1		3	11		504 1300	18,2 7,1		
h	2,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 46l, mjs Db 156l, Brz, Db, Św 86l, Lp, Św 66l, Db, Brz 46l, podsz.: św, kru, brz, jr, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	86 31		1,1 0,1	38 7	32 7	IA 11	11 11	531 5	1280 10	18,9 7,8	TP-2,41

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	
115 i ~a ~b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 38l, mjs Db 58l, Brz 38l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	58 58 58			1,0	26 25 26	25 25 25	IA I I	11	213 163 71 ---	360 275 120 ---	8,7 10,0 2,1 ---	TP-1,69
	16,91 16,91 16,91 16,91		0,43 0,43 0,43 0,43		= 17,34 = 17,34 Obr. ew. Balinka (0001) = 17,34 Gmina Sztabin (072) = 17,34 Powiat augustowski (01) = 17,34 Woj. podlaskie (20)											6285	155			
116 a b	5,85 3,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	84 84 64			1,1	36 31 22	30 28 22	IA II II	11	385 114 42 ---	2250 665 245 ---	34,3 13,6 8,2 ---	TP-5,85
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 34l, mjs Brz, Db, Os 84l, Brz 64l, podsz.: św, kru, db, jr, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56			1,0	32 25 23	28 26 25	IA I I	11	295 66 51 ---	905 200 155 ---	22,7 3,8 6,0 ---	TP-3,06
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Db, Os, Ol 56l, Ol 86l, Db 36l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,06 ha Ol 86l. Ol 56l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	56 56 56			1,0	32 25 23	28 26 25	IA I I	11	295 66 51 ---	905 200 155 ---	22,7 3,8 6,0 ---	TP-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
116 c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, P. zad, R. trz.błt, mal.wś, wtl.sam, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 90l, mjs Brz.o 90l, podsz.: ol, św na 10%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha So,Brz 60l., Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 SO 2 OL	60 60 90		0,6	27 32 36	23 28 26	II IA II	3 2 2	173 25 71 ---	85 10 35 ---	1,5 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,50
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Os, Db, Ol 71l, Brz 51l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Ol 71l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 BRZ	71 71 71		0,9	34 34 33	30 29 28	I IA I	2 2 3	297 119 64 ---	405 160 85 ---	10,4 3,0 1,0 ---	TP-1,36
f	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 49l, Św 34l, mjs Św, Brz, Md 64l, podsz.: św, kru, db, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	32	29	IA	11	455	385	8,3 9,8	TP-0,85
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św, Db 37l, mjs Ol, So, Lp, Os, Db 57l, podsz.: św, brz, kru, lp, db na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	57 57		1,2	31 32	28 28	I I	3 2	264 173 ---	425 280 ---	7,8 10,4 ---	TP-1,61
h	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, trz.zao, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Lp, Św, Brz 6l, podsz.: kru, św, lsz na 10%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	6		1,0		4	III	11			2,9 2,5	CP-1,14
~a			0,27		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 dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, KI 12l, podsz.: kru, jrz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 130l, Św,Brz 70l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ		11 12 12		1,0		3 2 4	I II III	11			9,1 0,4 --- 9,5 3,9	CP-2,23	
f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs KI, OI 9l, podsz.: kru, lsz, św na 30%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Św,OI,So 85l, Św 55l., Info: drz og cz	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 DB 3 ŚW 3 BRZ 1 GB		9 9 9 9		1,0		3 1 4 3	II II II II	12			1,3 --- 1,3 0,9	CP-1,28	
g	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Os, Brz, OI, Db 57l, OI, Os, Db 42l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,34 ha Św,Os,Brz,OI 57l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		42 42 42		1,1		20 19 20	20 20 22	IA I I	11	278 43 32 ---	1090 170 125 ---	39,9 10,5 3,7 ---	TP-3,92
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, Gl. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, mal.wśś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd OI 56l, Św, OI 36l, mjs Db, Lp 96l, Św, Lp, Js 56l, podsz.: św, lsz, jrz, lp, prz.c na 50%, 1-w cz. E od gnia 0,26 ha OI 3l.	80 OL (zg) 30	KO DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW		96 96 96		0,5		37 35 34	26 26 26	II II III	2 2 2	144 47 25 ---	170 55 30 ---	1,8 0,3 0,5 ---	CW-0,26
							PODR	ŚW	17		0,3		3		11					
							PODS	OL	3		0,3				11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp 19l, podsz.: św, jrz, prz.c, kru na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,24 ha Św 40l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	19 19 19		1,0	8 7 7	12 9 10	II I I	12	70 15 15 ---	235 50 50 ---	17,4 1,7 4,0 ---	CP-3,10
j	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Os, Lp 56l, Św, Brz 36l, podsz.: św, brz, kru, jrz na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 SO 1 OL	56 56 56 56		0,9	25 22 24 23	24 24 24 22	I I IA II	11	234 61 71 36 ---	535 140 160 80 ---	20,5 2,6 4,1 1,6 ---	TP-2,28
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. ziel, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db, Md, Os 32l, podsz.: brz, db, św, kru, wb na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	32 32 32		1,1	13 10 12	14 10 15	IA II II	11	212 11 17 ---	395 20 30 ---	21,8 3,0 1,3 ---	TW-1,86
-a			0,37		RP: DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,37 0,37 0,37 0,37 0,37		= 21,02 = 21,02 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,02 Gmina Sztabin (072) = 21,02 Powiat augustowski (01) = 21,02 Woj. podlaskie (20)											4198	190,8		

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(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,22				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, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db, Św 66l, pods.: św, brz, db, jr, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 46		1,0	27 14	26 16	IA II	11	414 26 ---	505 30 ---	10,4 1,9 ---	TP-1,22
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 59l, Św 34l, mjs So, Św 79l, Db, Os 59l, pods.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	59 59		1,0	27 27	25 26	IA I	11	386 56 ---	2040 295 ---	48,2 10,5 ---	TP-5,29
c	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz, Św 45l, Św 30l, pods.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45		1,1	20	20	IA	11	364	470	15,6 12,1	TP-1,29
d	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 36l, pods.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	36		1,1	14	16	IA	11	302	405	18,5 13,8	TW-1,34
f	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 42l, mjs Św 62l, pods.: św, kru, brz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	42 42		1,1	19 16	19 18	IA I	12	321 32 ---	585 60 ---	21,4 3,6 ---	TP-1,82
g	4,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 56l, Św 36l, pods.: św, brz, db, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	56 56		1,1	26 24	25 25	IA I	11	386 36 ---	1720 160 ---	43,2 3,0 ---	TP-4,45
							PODR	ŚW	21		0,2	4		11	422	1880	46,2 10,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
118 h	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db, Os, Lp, Js 66l, Brz 46l, Brz 31l, podszt.: św, kru, brz, jrz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	66 66 66 66 46		0,9	29 28 30 26 14	27 26 26 24 15	I IA I II II	3 3 3 3 4	217 78 125 41 26 ---	405 145 125 75 50 ---	11,8 3,0 1,7 1,1 2,9 ---	TP-1,86
i	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Brz 37l, Św 22l, mjs Db, Św 52l, podszt.: św, brz, kru, db na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	37 37		1,1	15 13	17 15	IA I	11	246 50 ---	320 65 ---	14,0 5,1 ---	TW-1,30
j	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz 31l, mjs Db, Os 51l, podszt.: św, kru, brz, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 3 ŚW	51 51 51		1,1	25 23 24	24 24 23	IA I I	11	163 102 142 ---	475 295 415 ---	13,4 6,5 18,5 ---	TP-2,91
k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, podszt.: jrz, kru, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,07 ha So 111l, Św,Brz 61l. 2-w cz. E kępa 0,16 ha Św,So,Brz 61l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW BRZ SO	3 3 111 61 61 61		0,9	42 23 25 24	29 22 24 23	I II I I	12	10 10 5 5 ---	10 10 5 5 30	38,4 13,2	CW-1,21 PIEL-1,21
-a			0,21		RP: LINIE														
-b			0,40		RP: DROGI L														
	22,92 22,92 22,92 22,92 22,92		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 23,53 = 23,53 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,53 Gmina Sztabin (072) = 23,53 Powiat augustowski (01) = 23,53 Woj. podlaskie (20)											8670	254.3		

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
119					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, mjs Św 81l, podsz.: św, jrz, jał, db na 30%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha So 120l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	81 61			1,0	37 26	27 20	I II	12	367 39 --- 406	1585 170 --- 1755	26,9 6,1 --- 33,0 7,6	TP-4,32
b	2,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 BRZ	52 52			0,9	21 23	19 21	I I	12	215 81 --- 296	475 180 --- 655	13,8 3,8 --- 17,6 8,0	TP-2,20
c	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 27l, mjs Św 52l, Brz 27l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52			0,9	21 23	19 21	I I	12	269 27 --- 296	800 80 --- 880	23,5 1,7 --- 25,2 8,5	TP-2,98
d	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 52l, Brz, Św 32l, podsz.: św, brz, db na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	52 52			1,0	23 22	19 21	I I	12	302 27 --- 329	590 55 --- 645	17,2 1,1 --- 18,3 9,4	TP-1,95
f	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Św 81l, podsz.: św, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	81 61			1,1	37 26	27 20	I II	12	411 44 --- 455	1570 170 --- 1740	26,6 6,1 --- 32,7 8,6	TP-3,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
119 g	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 46l, mjs Św 81l, Św, Brz, Brz.o 61l, Brz, Brz.o 46l, pods.: św, brz, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	7 SO 3 SO	111 181		0,9	36 30	26 21	II III	2 2	244 83 ---	260 90 ---	2,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 57l, Brz, Św 32l, pods.: św, brz, db, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,5	25	21	I	12	162	205	5,4 4,2	TP-1,28
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 40 40		0,8	23 23 19 16 15	19 22 21 16 15	I I II II I	12	129 43 22 16 43 ---	100 35 15 10 35 ---	2,7 1,3 0,3 0,4 2,2 ---	TP-0,76
j	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 64l, Św, Brz 49l, pods.: św, brz, kru na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	64 34		1,1 0,1	28 10	23 12	I 22	12	412 11	560 15	12,7 9,3	TP-1,36
k	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 33l, pods.: brz, św, kru na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	SO DB	33 70		1,2	13 45	14 19	I 2	12	229 5	345 5	19,4 12,8	TW-1,51
l	1,18				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, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	40 40 40		1,1	17 14 19	17 16 18	I I I	12	167 57 42 ---	195 65 50 ---	8,2 4,6 1,6 ---	TP-1,18
																266	310	14,4 12,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
119 m	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, brz, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,0	25 22 23	20 20 20	I I II	12	237 86 27 ---	375 135 45 ---	10,7 5,7 0,9 ---	TP-1,58			
n	1,00			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 30l, Kl, Db, Ol, Js 85l, podsz.: św, os, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt		90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 OS 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	85 85 85 85 70 50		1,0	40 39 34 42 34 19	30 28 27 29 28 19	I II I I I I	2 2 2 2 2 4	300 100 44 28 67 39 ---	300 100 45 30 65 40 ---	5,5 0,6 0,7 0,2 1,8 1,8 ---		IVD-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30		
~a			0,24	RP: LINIE																		
~b			0,37	RP: DROGI L																		
	25,00 25,00 25,00 25,00 25,00		0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 25,61 = 25,61 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,61 Gmina Sztabin (072) = 25,61 Powiat augustowski (01) = 25,61 Woj. podlaskie (20)												8935	216,9				
120 a	3,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	81 81 81		0,9	34 28 25	26 27 25	I II II	12	256 122 33 ---	1005 480 130 ---	17,0 10,4 1,1 ---	TP-3,92			
				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, mjs Św, Brz 66l, podsz.: św, kru, db na 20%		PODRII	ŚW	31		0,2	9	10		22	11	45						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 b	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 29l, mjs Św, Brz 64l, Św 49l, podszt.: św, db, jrz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	64		0,9	29	23	I	12	323	735	16,6 7,3	TP-2,27
c	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 50l, podszt.: św, kru, brz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	50 30		0,9 0,1	23 9	21 10	IA 22	12 11	332 11	260 10	7,6 9,6	TP-0,79
d	3,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs So, Św 56l, podszt.: św, brz na 40%, 1-w cz. C d luka 0,12 ha Św 30l. 2-w cz. C d luka 0,03 ha Św 30l. 3-w cz. W d luka 0,04 ha Św 20l. 4-w cz. C d luka 0,03 ha Św 20l. 5-w cz. C d luka 0,03 ha Św 20l. 6-w cz. E d luka 0,06 ha Św 20l. 7-w cz. C d luka 0,02 ha Św 30l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81 61 61		0,8	35 38 37 22 21	26 28 25 22 21	I II II II II	12 50 28 22 33	200 190 105 85 125	755 190 105 85 125	12,8 4,1 0,9 1,3 4,5	TP-3,44 CP-P-0,33
f	0,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 32l, mjs Ol 57l, podszt.: św, jrz na 10%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 3 SO 3 BRZ	57 57 57		0,9	27 28 28	25 25 25	I IA I	22	183 108 81	110 65 50	4,1 1,6 0,9	BRAK WSK-0,60
g	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 86l, Brz, Ol 66l, Św 46l, Św 31l, podszt.: św, lsz, os na 20%, 1-gnia 0,90 ha 2 szt. 2-w cz. C kępa 0,04 ha Św,Brz 15l.	90 SO-ŚW (cz zg)	KDO DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OL 1 ŚW	86 86 86 86 66		0,6	38 36 43 35 26	31 28 30 25 23	I I IA II II	2 3 2 2 3	136 68 59 30 30	350 175 150 75 75	6,2 1,4 2,2 0,9 2,4	IVD-30%-2,58 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42
																323	825	13,1 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
120 h	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 571, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,9	28 28 27	21 25 25	III I I	3 3 3	140 108 43 ---	395 305 120 ---	7,6 5,5 4,5 ---	BRAK WSK-2,81
i	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs OI 571, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, OP. Cenne drzewo: w cz. SW Db	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	57 57 97		0,9	28 27 45	24 23 30	I I II	3 3 2	194 92 65 ---	120 55 40 ---	2,2 2,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,61
j	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, osz.war, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js 571, Św 271, podsz.: lsz, św, jrz na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,9	28 28 27	21 25 25	III I I	3 3 3	140 108 43 ---	110 85 35 ---	2,1 1,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,77
k	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 851, Js 651, Św, OI 501, OI, Św 301, podsz.: lsz, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 1 ŚW 1 OL	85 65 65 110		0,7	31 25 21 35	24 20 21 23	II III II III	2 3 3 2	167 67 39 28 ---	315 125 75 55 ---	3,6 2,1 2,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,89
l	2,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, D. zw.: luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, OI, Brz 501, Św, OI, Brz 301, podsz.: lsz, św, brz na 70%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 OL 1 ŚW 1 OL	85 85 65 65 110		0,6	30 31 25 21 38	22 24 20 21 23	III II III III III	2 2 3 3 2	156 56 17 33 28 ---	450 160 50 95 80 ---	9,5 1,9 0,8 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-2,87
																290	835	16,1 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 m ~a ~b	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, mał.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs KI, Js 46l, podsz.: św, brz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 BRZ 2 ŚW	46 46 46 31 31		0,8	18 17 19 12 9	18 15 18 13 12	II II III II I	12	54 43 21 21 27 ---	85 65 30 30 40 ---	2,1 3,9 0,8 1,4 4,7 ---	TP-1,53
	24,41 24,41 24,41 24,41 24,41		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,94 Gmina Sztabin (072) = 24,94 Powiat augustowski (01) = 24,94 Woj. podlaskie (20)											7968	160,9		
121 a b	5,38 1,44				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 56		0,8	35 27 30 22	22 23 24 20	II II II II	12	193 41 31 31 ---	1040 220 165 165 ---	19,6 5,4 1,6 7,0 ---	TP-5,38
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 31l, mjs Św 41l, podsz.: św, kru, db na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	21 21		1,0	10 6	13 6	II I	13	92	130	8,8 0,7 ---	BRAK WSK-1,44
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 21l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Brz,Św,Ol 60l.		PRZES	BRZ ŚW OL	60 60 60			23 21 25	21 20 21		4 4 3	6 2 2 ---	10	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
121 c	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: kru, św, brz na 50%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	34 34 34		1,0	13 11 9	16 16 14	I III I	13	94 73 21 ---	85 65 20 ---	3,3 2,5 1,8 ---	BRAK WSK-0,91
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 160l, Ol, Os 70l, Os, So 90l, Św 40l, Św 25l, pods.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,43 ha, OP. Cenne drzewo: w cz. N Db	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	90 90 90 70 110 55		0,4	41 38 33 31 50 22	28 29 26 27 31 19	II I II I II III	2 2 2 2 2 4	110 17 25 55 30 13 ---	155 25 35 80 40 20 ---	2,7 0,2 0,4 2,1 0,5 0,4 ---	IVD-30%-1,41 AGROT-0,71 ODN-ZŁOŻ-0,71
f	4,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 61l, Św 46l, mjs Brz, Św 91l, pods.: św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: lil.złt	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	91 31		0,9 0,1	35 9	27 10	I 11	12 11	377 11	1860 55	27,2 5,5	TP-4,94
g	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, Św 46l, Św 31l, mjs Brz 86l, pods.: kru, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	86 106		0,9	32 36	26 29	I II	12	300 106 ---	395 140 ---	6,2 1,7 ---	TP-1,31
h	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 55l, pods.: kru, św, brz na 30%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW PODRII	6 BRZ 3 ŚW 1 OL ŚW	55 55 55		0,9 0,2	24 23 20 9	21 22 19 11	II I III	4 3 4 22	140 129 27 ---	255 235 50 ---	4,8 9,3 1,0 ---	BRAK WSK-1,82
																296 11	540 20	15,1 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
121 i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 33l, podsz.: lsz, kru, brz, św na 60%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	53 53 53		0,8	25 25 24	21 22 22	II I I	4 4 3	140 102 43 ---	350 255 110 ---	7,3 5,3 4,5 ---	BRAK WSK-2,50
j	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. sit.roz, gaj.zół, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 21l, podsz.: kru, lsz, ol na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	21		0,8	12	14	II	12	129	70	4,5 8,5	BRAK WSK-0,53
k	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, kos.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 15l, Brz 21l, podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	21 15		0,8	10 7	12 9	III III	11	46 32 ---	65 45 ---	4,1 4,3 ---	BRAK WSK-1,37
l	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. tjs.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 53l, Db, Ol 33l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	OL	53		0,7	25	21	II	3	269	280	5,8 5,6	BRAK WSK-1,04
m	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, ol, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	15 15		1,0	7 7	9 9	III I	11	55 25 ---	35 15 ---	3,3 1,6 ---	CP-0,61
n	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pep.błt, U. 40% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, brz, św na 60%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO	35 35 35 35		0,9	12 15 13 13	14 16 16 14	I II III I	33	94 36 31 21 ---	165 65 55 35 ---	14,7 2,4 2,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,77
																182	320	21,0 11,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
121 ~a			0,29		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: DROGI L														
	25,03 25,03 25,03 25,03 25,03		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,70 Gmina Sztabin (072) = 25,70 Powiat augustowski (01) = 25,70 Woj. podlaskie (20)												6835	168.9	
122					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,59				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, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 56l, mjs Św 91l, Św, Brz 71l, podsz.: św, kru, db, jrj na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	91			1,0	36	28	I	12	431	685	10,0 6,3	TP-1,59
b	4,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 68l, podsz.: św, db, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	68			0,9	29	26	IA	12	423	2060	40,8 8,4	TP-4,87
c	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 91l, Brz, Św, Db 46l, podsz.: św, db, jał, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	91			0,9	32	28	I	12	377	1035	15,1 5,5	TP-2,74
d	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. RDb, pl//plż, P. mszcz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 33l, mjs Brz 53l, Brz 38l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	53			1,2	23	21	I	12	388	190	5,4 11,0	TP-0,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 54l, Św, Brz, Db 29l, podszt.: św, db, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	54		0,7	24	23	IA	12	291	215	5,7 7,7	TP-0,74
g	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz 81l, Brz 66l, Św 46l, mjs Brz 46l, podszt.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	81 81 111		1,1	29 26 40	25 26 30	I II II	12	322 67 145 ---	1045 220 470 ---	17,7 4,8 5,1 ---	TP-3,25
h	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, podszt.: św, kru, brz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	66 66 66 51		0,9	22 32 32 20	21 25 27 20	II IA I I	4 3 3 3	100 89 122 78 ---	255 225 310 200 ---	3,4 4,7 9,1 8,9 ---	IVD-30%-2,55 AGROT-0,77 ODN-ZŁOZ-0,77
i	0,77				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, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 68l, Św 48l, podszt.: św, db, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	68		1,0	30	27	IA	12	456	350	7,0 9,1	TP-0,77
j	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs So 106l, Św 56l, Św 31l, podszt.: kru, lsz, św na 60%, 1-w cz. W od gnia 0,48 ha Lp,Db,Ol 8l., Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	106 106 106 76 76 76		0,4	32 30 41 26 29 28	26 24 31 21 23 23	II II II III II II	2 2 2 3 3 3	64 38 30 13 13 21 ---	85 50 40 15 15 30 ---	0,5 0,5 0,5 0,2 0,2 0,7 ---	CP-0,48
							PODR	5 LP 3 DB 2 OL	8 8 8		0,3		1 1 2		22	179	235	2,6 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
122 k	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 91l, Brz, Św 61l, Św, Brz 46l, podszt.: św, db, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	91 91			0,8	38 35	29 30	IA I	12	366 59 ---	565 90 ---	7,8 1,4 ---	TP-1,55
l	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 91l, Brz, Św 61l, Św 46l, podszt.: św, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	91 31			0,9 0,2	38 10	28 11	I 22	12 22	377 65	1135 65	16,6 5,5	TP-3,01
m	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 54l, podszt.: św, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	54 34			1,1	19 12	20 12	I II	11	280 32 ---	330 35 ---	9,1 4,5 ---	TP-1,17
n	1,04				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, ork.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 91l, Brz, Św 61l, Św, Brz, Db 46l, podszt.: św, db, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ PODRII ŚW	91 91 31			0,7 0,1	38 9	29 11	IA II 22	12	323 27 350	335 30 365	4,6 0,2 4,8 4,6	TP-1,04
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,39		RP: DROGI L														
	25,10 25,10 25,10 25,10 25,10		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,97 Gmina Sztabin (072) = 25,97 Powiat augustowski (01) = 25,97 Woj. podlaskie (20)											10300	184.5		

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
123					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, Św 66l, Św, Brz 46l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	86 86			0,8	34 32	28 28	I II	12	289 106 ---	1535 565 ---	24,2 10,9 ---	TP-5,32
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 86l, mjs Brz 86l, Św, Brz 46l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	86 31			0,9 0,1	36 9	30 11	IA II	12	445 11	1400 35	20,7 6,6	TP-3,15
c	0,67				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, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 86l, mjs Brz 86l, Św 66l, Św, Brz, Db 46l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	86 31			0,9 0,1	34 9	28 11	I II	12	367 11	245 5	3,9 5,8	TP-0,67
d	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Ol 35l, podsz.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.blł, wid.jał	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	35 35			0,8	12 14	14 16	I II	12	104 42 ---	75 30 ---	6,5 1,1 ---	TW-0,71
f	5,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 96l, Św, Brz 66l, Św, Brz, Db 46l, podsz.: św, kru, jrz, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII ŚW	96 31			0,8 0,1	32 9	28 11	I II	12	345 11	2060 65	28,0 4,7	TP-5,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 g	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 68l, Św, Brz, Os 48l, podsz.: św, kru, db, bez.k na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św 68l. Os 48l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	68		0,9	29	26	IA	12	423	455	9,0 8,4	TP-1,07
h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, nar.krt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Św, Brz, Os, Ol 46l, Db, Św 31l, podsz.: św, kru, os na 20%, 1-w cz. W gnia 0,45 ha	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 1 SO 3 ŚW 1 OS	91 91 76 76		0,4	33 34 30 29	30 29 28 28	I IA I I	2 2 3 3	136 21 85 21 ---	160 25 100 25 ---	2,5 0,3 2,3 0,2 ---	IVD-30%-1,19 AGROT-0,69 ODN-ZŁOŻ-0,69
i	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 53l, Św, Brz 33l, podsz.: św, kru, jr, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53		1,1	25 26 25	23 23 24	IA I I	12	291 108 32 ---	840 310 90 ---	22,6 13,1 1,9 ---	TP-2,88
j	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, pdg.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/122/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Brz 66l, Św, Ol, Brz 46l, Ol 31l, podsz.: św, kru, jr, na 40%, 1-gnia 1,42 ha 3 szt., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	106 106 106 106 66		0,5	31 32 37 37 25	25 26 31 30 23	II II II I II	2 2 2 2 3	85 51 30 21 21 ---	240 145 85 60 60 ---	2,2 0,8 1,0 0,7 1,9 ---	IVD-30%-2,82 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
k	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 66l, Św, Brz 46l, Św 31l, podsz.: św, kru, jr, na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	96		1,0	37	29	I	12	463	710	9,6 6,3	TP-1,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 106l, Św, Ol 76l, pods.: św, kru, db na 40%, 1-w cz. E kępa 0,37 ha Św 50l.	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 106		0,7	42 35	30 30	I II	2 2	299 50 ---	455 75 ---	5,4 0,9 ---	IVD-30%-1,52 AGROT-0,46 ODN-ZŁOŻ-0,46
-a			0,35		RP: LINIE		PODRII	7 ŚW 3 ŚW	31 46		0,1	9 13	11 15		22	11 11 ---	15 15 ---	6,3 4,1	
-b			0,58		RP: DROGI L											22	30		
	26,83 26,83 26,83 26,83 26,83		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 27,76 = 27,76 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,76 Gmina Sztabin (072) = 27,76 Powiat augustowski (01) = 27,76 Woj. podlaskie (20)												9960	169,7	
124 a	1,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 DB-JS-OL (cz zg) 40	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 ŚW 2 OL 1 ŚW	71 71 71 51 51		0,7	28 19 27 19 19	24 22 27 19 19	II II I III II	3 4 3 4 4	132 20 97 36 31 ---	205 30 150 55 50 ---	2,7 0,4 3,9 1,3 2,4 ---	IVD-30%-1,55 AGROT-0,47 ODN-ZŁOŻ-0,47
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, osz.war, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 31l, mjs Js, Os, So 76l, Św, Brz 46l, Brz 31l, pods.: kru, lsz, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	76 76 76		0,7	29 29 30	22 24 24	III II II	3 3 3	153 81 46 ---	365 195 110 ---	5,0 4,8 1,1 ---	BRAK WSK-2,39
							PODRII	ŚW	31		0,1	9	10		22	10	15	10,7 6,9	
																316 490	490	10,7 6,9	
																280 670	670	10,9 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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 c	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, zaw.gaj, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os, So 66l, Św, Brz, Ol, Os 46l, Św, Ol 31l, podsz.: kru, św, lsz na 40%	90 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	66 66 66		0,8	29 28 27	22 22 22	II II III	3 3 3	189 89 28 ---	125 60 20 ---	3,9 0,8 0,3 ---	IVD-30%-0,65 AGROT-0,20 ODN-ZŁOZ-0,20
d	4,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, ksm.olb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 71l, Św, Brz, Os, Db 51l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	71 71 71		0,8	30 27 18	22 27 19	I I III	12 3 3	204 112 20 ---	930 510 90 ---	18,5 13,2 1,0 ---	TP-4,55
f	7,55				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. dkęp, mjs Os, Brz 101l, Św, Brz, Os, Db 46l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Św,Brz,Db 40l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 61		0,9	34 34 23	30 31 24	I II I	3 3 3	344 67 50 ---	2595 505 380 ---	33,0 6,9 12,6 ---	TP-7,55
g	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, osz.war, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js, Brz 29l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol,Brz 106l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 ŚW	19 29 29		0,9	10 14 8	12 15 9	II III II	11	75 30 10 ---	270 110 35 ---	20,2 4,9 7,4 ---	CP-2,36
h	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 15l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,12 ha So,Św,Ol,Db,Brz 25l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15		0,9		5 7 4	IA II I	12			8,7 0,4 0,3 ---	CP-1,21
																		9,4 7,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 i	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 15l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,04 ha Św,Ol,Brz 80l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	15 15 15		0,9		9 9 4	I III I	12			2,8 1,0 0,7 --- 4,5 3,0	CP-1,45
j	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, trz.błt, tjś.pos, D. zw.: luz., zmiesz. dkep, mjs Św, Ol, Brz 51l, Brz, Ol, Św 31l, podsz.: kru, św, ol na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	71 71		0,6	26 30	21 24	III II	3 3	142 56 198	240 95 335	3,5 1,1 --- 4,6 2,7	BRAK WSK-1,69
k	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkep, pjd Św 31l, mjs Os, Ol 71l, Św 111l, Św, Brz, Ol 46l, podsz.: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	71 71 71		0,7	33 30 26	26 26 26	IA I I	12	153 76 86 ---	170 85 95 ---	3,2 1,0 2,5 --- 6,7 6,0	BRAK WSK-1,11
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,26		RP: DROGI L														
	25,93 25,93 25,93 25,93 25,93		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 26,67 = 26,67 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,67 Gmina Sztabin (072) = 26,67 Powiat augustowski (01) = 26,67 Woj. podlaskie (20)											7650	169.5		

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
125					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 52l, Brz 37l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 20%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	52 52 52 32		0,9	19 18 19 12	18 18 19 13	III II III I	4 4 4 4	108 59 22 16 ---	100 55 20 15 ---	2,0 2,6 0,4 1,6 ---	TP-0,91
b	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 32l, Db, OI 52l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 BRZ	52 52 52 32 32		0,9	19 18 20 12 12	19 19 19 13 15	II II I I II	4 4 4 4 4	92 70 27 16 16 ---	325 245 95 55 55 ---	6,8 11,8 2,8 6,0 2,4 ---	TP-3,53
c	2,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pln.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Os 6l, podsz.: brz, kru, jrz, lsz na 20%, 1-w cz. E kępa 0,17 ha OI,Brz 101l., OP. Płaty roślinności: pln.pos, Info: drz og	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 1 BRZ 1 OL	6 6 6 6		1,0		1 2 3 2	II I I I	12 			1,1 1,1 ---	CP-2,54
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs OI, Brz 44l, Św, Brz, OI 31l, podsz.: kru, brz, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	59 59 59		0,9	23 24 21	19 17 19	III III II	4 4 3	172 43 38 ---	255 65 55 ---	4,7 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,47
							PRZES (w cz. E)	OL BRZ	101 101			33 35	28 28		2 2	35 5 ---	40	0,8	
							PRZES	DB	160			54	24		2	5	5	5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 f	3,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Ol 33l, Db 53l, podsz.: kru, św na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 BRZ	53 53 53 33		0,8	24 19 21 18	20 18 18 16	II III II I	4 4 4 4	86 59 65 16 ---	335 230 255 60 ---	6,8 4,9 11,6 2,5 ---	TP-3,89
g	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.blł, osz.war, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 71l, Św 31l, mjs Św, Brz 51l, Brz, Ol 31l, podsz.: kru, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 BRZ 3 OL	101 101 101 71		0,7	37 38 37 25	27 28 27 23	I II I II	2 2 2 3	144 100 33 105 ---	90 60 20 65 ---	0,7 0,8 0,1 0,9 ---	BRAK WSK-0,62
h	4,81				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 luź, pjd Św 46l, mjs Brz 101l, Brz, Ol, Db 81l, Brz, Św 61l, Ol, Db 46l, podsz.: św, kru, jrz na 20%, 1-w cz. C gnia 1,43 ha 3 szt.	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW PODRII	SO ŚW	101 31		0,3 0,1	39 10	27 11	I ---	3 22	153 8 40	735 40	9,3 1,9	IVD-30%-4,81 AGROT-2,39 ODN-ZŁOŻ-2,39
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Os 37l, Db, Św, So 52l, Ol 32l, podsz.: kru, św, brz, lsz na 10%	80 JS-OL (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	52 52 37 37		0,6	19 19 14 15	20 19 14 15	II III I II	4 4 4 4	92 32 16 11 ---	50 15 10 5 ---	1,0 0,4 0,7 0,2 ---	TP-0,54
j	2,52				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, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 61l, Db 81l, Db, Św, Brz 46l, Db 101l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	6 SO 3 ŚW 1 ŚW ŚW	81 81 61 31		0,8 0,1	34 32 24 9	25 27 22 11	I II II ---	22 22 22 22	222 122 44 ---	560 305 110 ---	9,5 6,7 4,0 ---	TP-2,52
																388 11	975 30	20,2 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, P. ziel, R. tjs.pos, szc.zaj, nar.bft, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os 65l, Św 30l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha Brz,Św 45l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	65 65		0,8	27 27	22 20	II III	3 3	167 72 ---	395 170 ---	5,4 2,8 ---	BRAK WSK-2,36
l	1,38				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 80l, podsz.: św, jr, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	100 80 60		0,8	37 36 24	29 28 21	I I II	12	291 27 32 ---	400 35 45 ---	5,2 0,3 1,6 ---	IVD-30%-1,38 AGROT-0,41 ODN-ZŁOŻ-0,41
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) z1, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: luź, zmiesz. grp, mjs Brz 51l, Św 71l, Ol 101l, podsz.: kru, św, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	101 101 71 51		0,5	37 38 30 19	27 29 26 20	I II I I	2 2 2 4	83 44 72 28 ---	55 30 50 20 ---	0,4 0,4 0,6 0,8 ---	BRAK WSK-0,67
n	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Lp, Db 65l, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, lsz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	65 65		0,8	28 29	26 25	I I	3 3	189 133 ---	110 75 ---	1,5 2,3 ---	BRAK WSK-0,57
-a			0,49		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	25,98 25,98 25,98 25,98 25,98		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,69 = 26,69 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,69 Gmina Sztabin (072) = 26,69 Powiat augustowski (01) = 26,69 Woj. podlaskie (20)												5760	127,8	

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
126					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 86l, Św 46l, Św 31l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	86 86 86 66		0,8	32 31 31 25	25 26 27 22	I II I II	12	167 111 67 44 ---	195 130 80 50 ---	3,0 2,5 0,6 1,6 ---	TP-1,16
b	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podsz.: św, kru, os na 40%	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	70 70 70 55		0,9	29 31 33 22	23 24 23 21	II II I I	3 3 2 3	156 95 33 39 ---	195 120 40 50 ---	2,3 3,4 0,8 1,9 ---	IVD-30%-1,26 AGROT-0,38 ODN-ZŁOŻ-0,38
c	2,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Brz,Ol 56l. Św 31l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 OS	7 7 7		1,0		3 4 3	II II II	12			4,4 4,0 1,6 ---	CP-2,75
d	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, bor.czr, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os, So 76l, Św, Ol, Brz 46l, Św, Ol, Brz 31l, podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW gnia 0,37 ha 2-w cz. NE gnia 0,50 ha 3-w cz. S gnia 0,23 ha 4-w cz. E od gnia 0,20 ha Brz 19l. 5-w cz. SE od gnia 0,32 ha Św 19l. 6-w cz. SW kępa 0,16 ha So,Św,Brz 101l.	80 OL-ŚW (cz zg) 20	KDO DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	76 76 76		0,4	29 27 28	22 21 23	II III II	3 3 3	102 17 25 ---	380 65 95 ---	3,7 0,9 2,3 ---	ODN-ZŁOŻ-1,10 AGROT-1,10 CP-0,52
							PRZES (w cz. S)	BRZ OL ŚW	56 56 31			25 25 9	21 21 10		3 3 4	10 3 2 ---	15	3,4	
							PODR	7 ŚW 3 BRZ	19 19		0,2		4 6		12	144 540	540	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
126 f	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 34l, podszyt.: kru, św, jrż na 20%, 1-w cz. C kępa 0,08 ha Św 34l, OP. Płaty roślinności: wid.jal	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 SO 2 OL	19 19 19		1,0	7 7 8	7 8 12	I I II	12	10 35 20 --- 65	10 35 20 --- 65	1,0 2,5 1,5 --- 5,0 5,1	CP-P-0,91
g	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, ork.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Ol, Db, Os 50l, Lp 30l, podszyt.: kru, św, jrż na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 BRZ	50 50 65		0,8	21 19 27	21 19 24	I I I	22	150 97 32 --- 279	75 50 15 --- 140	1,7 2,3 0,2 --- 4,2 8,2	BRAK WSK-0,51
h	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, osż.war, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 65l, Brz, Św 85l, Brz, Ol, Św 30l, podszyt.: kru, św, ol, brz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	50 50 50 65 65		0,8	18 21 19 28 27	19 21 19 21 24	III I I III I	13	86 75 32 27 32 --- 252	280 245 105 90 105 --- 825	6,5 5,6 4,9 1,4 1,5 --- 19,9 6,1	BRAK WSK-3,28
i	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 30l, podszyt.: św, kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,8	18 21 19	19 21 19	III I I	11	182 21 32 --- 235	155 20 30 --- 205	3,6 0,4 1,3 --- 5,3 6,2	BRAK WSK-0,86

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Ol 14l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,48 ha So,Św 121l. Brz 91l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 LP	14 14 14 14		1,0		5 5 8 4 3	IA I I II II	12			9,0 1,9 1,0 0,3 --- 12,2 4,9	CP-2,01
k	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 50l, Ol, Brz, Św 65l, Brz, Św, Os 85l, podsz.: kru, św na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50		0,8	21 18	21 19	I III	11	193 21 --- 214	55 5 --- 60	1,2 0,1 --- 1,3 4,6	BRAK WSK-0,28
l	3,10				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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz, Ol 71l, Brz, Ol 46l, podsz.: św, jrz, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Brz 81l. Ol,Św 46l. Św 31l.	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	101 101 101 71		1,0	39 44 39 30	30 31 25 23	I II II II	3 2 2 3	266 133 28 50 --- 477	825 410 85 155 --- 1475	10,5 5,6 0,5 4,3 --- 20,9 6,7	IVD-30%-3,10 AGROT-0,93 ODN-ZŁOŻ-0,93
m	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, szc.zaj, tnk.leś, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Św 85l, Św 65l, Ol 50l, podsz.: św, db na 10%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 BRZ	50 50 85		0,7	21 19 33	21 19 28	I I I	23	150 54 32 --- 236	80 30 20 --- 130	1,9 1,4 0,1 --- 3,4 6,2	BRAK WSK-0,55
n	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Ol 50l, Ol 35l, podsz.: kru, św, lsz na 10%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 ŚW	50 50		0,8	21 19	21 19	I I	22	193 64 --- 257	100 35 --- 135	2,3 1,5 --- 3,8 7,3	BRAK WSK-0,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
126 o	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMB (bo) z1, GI. Gt, twm/pl, P. zad, R. nar.błt, kos.żół, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 10l, podsz.: brz.o, kru, ol, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 OL	10 10			0,9		6 6	I III	12			1,7 0,3 --- 2,0 3,6	CP-0,56
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, osz.war, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, św, lsz, js na 10%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	26 26			1,0	11	13 6	III II	11	120	110	5,5 0,2 --- 5,7 6,3	BRAK WSK-0,90
r	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep., podsz.: brz, ol, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Brz,Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	12 12 26 26			0,9		8 8 11 7	III I III I	11	15 10 --- 25	50 35 --- 85	5,3 1,2 2,5 6,0 --- 15,0 4,5	CP-2,58
-a			0,50		RP: LINIE														
-b			0,21		RP: DROGI L														
	26,41 26,41 26,41 26,41 26,41		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 27,12 = 27,12 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,12 Gmina Sztabin (072) = 27,12 Powiat augustowski (01) = 27,12 Woj. podlaskie (20)												4695	131,7	

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
127					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Brz 75l, Św 60l, Św 45l, pods.: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75		0,5	32 35 28	26 29 24	I II II	12 12 12	172 32 32 ---	275 50 50 ---	3,8 0,8 1,3 ---	IVD-30%-1,59 AGROT-0,48 ODN-ZŁOŻ-0,48
b	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. nar.sam, mał.wś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Os 75l, Św 60l, Os, Brz 95l, pods.: św, lsz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	95 95 75		0,8	32 35 28	26 29 24	I II II	12 12 12	280 54 48 ---	680 130 115 ---	9,4 2,0 2,9 ---	IVD-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
c	6,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Św 51l, Św, Db 31l, Db 101l, pods.: św, lsz, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	101 101 81		0,9	33 41 26	29 31 24	I II II	3 2 3	277 133 44 ---	1755 845 280 ---	22,3 11,4 6,1 ---	TP-6,34
d	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Os, So 80l, Św, Brz 60l, OI, Brz 35l, pods.: kru, brz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	80 80 80		0,8	30 31 31	24 24 24	II II II	3 2 2	285 41 31 ---	400 60 45 ---	4,9 0,5 1,0 ---	BRAK WSK-1,41
							PODR	OL	10		0,3		6		11			6,4 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 f	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So, Św 70l, Brz, Ol, Św 50l, Ol, Brz, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.ost, trf.koń, bgn.pos, wid.jał, pió.pie, ptn.cie	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	70 70		0,8	25 23	19 18	III IV	3 4	145 39 ---	230 60 ---	2,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,60	
g	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.błt, trz.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 12l, podsz.: ol, brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So 101l., Info: ocz wod	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	12 12 12 27		1,0		8 7 3 10	III I II I	12	10	10	1,1 1,1 1,5 ---	CP-0,82	
h	5,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 58l, Św 98l, Św, Brz 78l, podsz.: św, kru na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	98 58		0,9	37 20	28 19	I II	12	345 38 ---	1985 220 ---	26,3 8,6 ---	TP-5,75	
i	1,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/124/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, Św 51l, Św 31l, mjs Św 101l, Brz 71l, Brz 51l, podsz.: św, db, jrj na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	101		0,9	37	29	I	2	399	635	8,1 5,1	TP-1,59	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
127 j	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/124/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 51l, Brz, Ol 81l, Św 101l, podszt.: św, jrz, kru na 20%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 51		0,9	37 28 19	29 25 18	I II II	2 3 4	310 50 28 ---	290 45 25 ---	3,7 1,0 1,3 ---	IVD-30%-0,94 AGROT-0,28 ODN-ZŁOZ-0,28
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 22l, podszt.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22		1,0	11 11 9	12 12 13	III I I	11	74 14 ---	65 10 75	3,9 0,4 0,8 ---	BRAK WSK-0,85
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	23,41 23,41 23,41 23,41 23,41		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,29 Gmina Sztabin (072) = 24,29 Powiat augustowski (01) = 24,29 Woj. podlaskie (20)											8425	127,7		
128 a	6,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Brz 101l, Brz, Os, Św 71l, Brz 51l, podszt.: św, kru, brz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 3 ŚW	101 101		0,9	40 38	29 32	I I	2 2	277 188 ---	1765 1200 ---	22,4 14,5 ---	IVD-30%-6,38 AGROT-1,94 ODN-ZŁOZ-1,94
							PODRII	ŚW	31		0,1	9	11		12	11	70	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
b	4,88				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRw, ms/ps/pl, P. zad, R. trz.leś, nar.bł, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52515/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol, Brz, Św 85l, Św 70l, Brz, Ol, Św 55l, Św, Ol, Brz 30l, pods.: kru, jrz, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	70 70 100		0,8	33 30 30	23 25 28	II I II	2 3 2	145 122 100 ---	710 595 490 ---	9,5 7,4 6,8 ---	BRAK WSK-4,88
c	2,01				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, bor.czr, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52494/19 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Os 50l, Db 80l, pods.: kru, brz, lsz na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	50 50		0,9	23 22	23 21	I II	13	225 32 ---	450 65 ---	10,3 1,4 ---	BRAK WSK-2,01
d				1,32	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. BAGNO (N), Info: ONG		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ	70 70			26 21	18 18		3 4		12 3 ---		
f	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkep,, pods.: kru, brz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	17 17 17		1,0		3 20 12	II I II	12			1,1 1,4 0,3 ---	CP-0,87
																		2,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
128 g	1,41				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, Gl. Gt, tn/ps/pl, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp., podsz.: brz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,10 ha Św,Brz,OI 67l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	7 7 7		1,0		2 4 1	II II II	12			3,0 1,0 --- 4,0 2,8	CP-1,31	
h	5,95				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, pep.błt, U. 20% zwierz, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 27l, podsz.: kru, lsz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: drz og cz	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 OL 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15 27 27 27		1,0		4 6 4 9 13 7 7	I III I III III III I	22	15 5 10 --- 30	90 30 60 --- 180	4,5 2,2 3,7 1,5 4,3 7,4 9,6 --- 33,2 5,6	CP-4,17	
i	5,36				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (sś) z1, Gl. Bw, ps/pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Brz 76l, Brz, Św 56l, Św, Brz 31l, Db, OI 101l, podsz.: św, lsz na 50%, 1-od gnia 1,69 ha Db,Gb,Kl,Św,Lp 9l. 4 szt.	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	101 101 101 121 76		0,3		43 41 37 53 31	28 29 28 30 26	I II I II II	2 2 2 2 3	59 34 13 17 17 --- 140	315 180 70 90 90 --- 745	4,0 2,5 0,5 1,0 2,2 --- 10,2 1,9	IVD-30%-5,36 AGROT-1,07 ODN-ZŁOŻ-1,07 CP-1,69
							PODR	3 DB 3 GB 2 KL 1 LP 1 ŚW	9 9 9 9 9		0,3		2 3 2 2 2		11					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
128																			
j	3,40				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, Św, Brz 46l, Św 31l, Brz, Św 96l, podsz.: św, brz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	96 66			0,9	40 22	28 23	I II	12	312 86 ---	1060 290 ---	14,4 9,2 ---	TP-3,40
k	1,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31l, mjs Św 96l, Brz 66l, Św 63l, Św, Brz 46l, podsz.: św, db, kru na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	96			0,8	36	26	I	11	355	620	8,5 4,9	TP-1,75
l	1,10				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Św 46l, Św 31l, podsz.: brz, db, jrz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	76 76			0,9	31 24	27 28	IA I	12	366 66 ---	405 75 ---	7,0 1,7 ---	TP-1,10
m	4,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 66l, Św, Brz 46l, Św 31l, podsz.: św, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.blł, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 ŚW	96 96 66			0,9	40 35 22	28 29 23	I II II	12	237 108 86 ---	1180 535 425 ---	16,0 8,2 13,5 ---	IVD-30%-4,97 AGROT-1,49 ODN-ZŁOŻ-1,49
~a			0,27		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	38,08		0,58	1,32	= 39,98														
	38,08		0,58	1,32	= 39,98 Obr. ew. Balinka (0001)														
	38,08		0,58	1,32	= 39,98 Gmina Sztabin (072)														
	38,08		0,58	1,32	= 39,98 Powiat augustowski (01)														
	38,08		0,58	1,32	= 39,98 Woj. podlaskie (20)														
																10870 (15)	201		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) minora npm 127m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz rów, GI. Bgts, tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Brz, Św 45l, pods.: brz, św na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	65 65		0,8	30 26	26 25	IA I	12	328 35 ---	1150 125 ---	24,1 3,7 ---	TP-3,51
b	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Brz 50l, pods.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	50 50 35		0,8	25 19 10	22 21 12	IA I II	12	238 26 16 ---	175 20 10 ---	5,0 0,9 1,3 ---	TP-0,73
c	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, mjs Db 30l, pods.: brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św 50l. Św 75l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 OL 3 ŚW	20 20 20 30		1,0	7 7 10 12	8 7 13 15	I I II I	11	25 5 15 40 ---	45 10 25 75 ---	8,5 4,1 1,9 9,0 ---	TW-1,67
d	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.lan, trz.błt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os, OI 30l, Lp, So 20l, mjs Db 30l, pods.: św, lsz, ol na 30%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha Św 50l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	20 30 30		0,9	10 11 10	13 13 11	II II I	12	80 30 25 ---	295 110 90 ---	20,6 5,1 11,4 ---	CP-2,07
							PRZES	ŚW ŚW	50 75			20 30	19 26	4 3		20 10 ---	155 10 30	23,5 12,9	
							PRZES	ŚW	50			16	18	4		135 495	37,1 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													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	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Św, Brz 86l, Brz 56l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 56		0,9	35 21	29 20	IA II	12	399 34 ---	265 20 ---	3,9 0,9 ---	TP-0,66
g	3,21				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 55l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	55 15 30		0,8 0,1 0,1	26 9	24 2 10	IA 11 21	12	332 15	1065 50	27,4 8,5	TP-3,21
h	3,59				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 35l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,33 ha So 150l. Św,Db,Os 100l. Brz 45l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,37 ha Św 35l. Św 50l. Brz 25l. Os 100l. 3-w cz. C kępa 0,16 ha Św 35l. Lp 25l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	15 15 15 15 25		1,0	5 6 7 7	I IA II III I	11	10 10 ---	35 35 ---	2,7 9,8 2,2 3,5 7,2 ---	CP-2,46 TW-0,27	
i	1,85				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz, Św 33l, podsz.: św, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO	33 153		0,9	15 46	16 28	IA 3	12	224	415 25	21,7 11,7	TW-1,85

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
129 j	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Os 21l, podsz.: brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,46 ha So 151l. Św,Brz 56l. 2-w cz. S kępa 0,13 ha Św,So,Brz 56l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	21 21		1,2	8 7	9 7	IA I	12	68 18 ---	215 55 ---	29,2 20,9 ---	CP-P-2,57
k	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św, Brz 24l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	24		0,9	12 12	12 IA	12	131	65	6,4 12,5	TWI-0,51	
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,18		RP: DROGI L														
	22,72 22,72 22,72 22,72 22,72		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,36 = 23,36 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,36 Gmina Sztabin (072) = 23,36 Powiat augustowski (01) = 23,36 Woj. podlaskie (20)											4558	231,4		
130 a	1,95				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 127m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	61 61		0,6	26 32	24 27	II I	4 4	199 40 ---	390 80 ---	6,5 1,3 ---	BRAK WSK-1,95
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 141l, Św, Lp, Kl 91l, Św 61l, Św 36l, podsz.: ol, lsz, św, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,17 ha Db 141l. Św,Lp,Kl 91l.											239	470	7,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 b	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 8l, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol 105l. Ol,Brz 70l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	8 105 70 70		0,8		4 24 20 22	II I	22 3 4 4			4,4 2,7	CP-1,51
c	4,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Św 76l, Św, Js 56l, podsz.: ol, św, brz, js na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	56 56		0,5	27 26	22 23	II I	3 3	149 50 199	620 210 830	11,9 3,9 15,8 3,8	BRAK WSK-4,17
d	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 39l, podsz.: ol, wb, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	39 39		0,7	19 19	20 19	II I	12 1	160 20 180	540 70 610	16,9 2,2 19,1 5,7	BRAK WSK-3,38
f	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Js 28l, mjs Brz, Św 28l, podsz.: ol, brz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL DB	28 65 120		0,7	16 24 50	17 22 24	II I	12 4 2	136 10 10 20	275 10 10 20	13,0 6,4	BRAK WSK-2,03
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 66l, Św 46l, podsz.: św, brz na 50%, Info: ambona	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	66 26		0,7 0,2	33 7	27 7	IA I	11 21	338 10	865 25	17,8 7,0	TP-2,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
130 h	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, pok.zwy, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 6l, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Ol,Św 98l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6		0,9		3 1	II II	12			4,5 --- 4,5 2,8	CP-1,49
i	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Św, Ol 30l, podsz.: ol, św, brz, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	106 106 60 60 60		0,6	30 28 20 20 16	23 23 19 19 16	III III III III III	2 3 4 4 4	104 20 35 15 15 ---	390 75 130 55 55 ---	3,9 0,4 2,4 0,9 2,3 ---	BRAK WSK-3,73
j	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Św, Brz 8l	80 OL (zg)	DRZEW	OL	8		0,9		6	II	12			3,6 3,1	CP-1,18
k	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 66l, podsz.: św, brz na 40%, Info: ambona	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	66 46		0,8	28 14	24 17	I II	12	278 20 ---	545 40 ---	11,9 2,3 ---	TP-1,96
-a			0,45		RP: LINIE														
-b			0,08		RP: DROGI L														
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,72 = 24,72 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,72 Gmina Sztabin (072) = 24,72 Powiat augustowski (01) = 24,72 Woj. podlaskie (20)											4459	110.1		

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
131					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tnk.lan, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 20l, mjs Św 20l, Św 35l, 1-w cz. NW kępa 0,37 ha Ol 95l. Brz 90l. Św 80l. 2-w cz. C kępa 0,11 ha Ol 95l. Św 40l. 3-w cz. W kępa 0,17 ha Św 35l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	20 95 90 80		1,1	11	13	II	11	155	680	47,7 10,9	CP-3,74
b	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 61l, mjs Św 61l, podszyt: św, lsz, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW PODRII	OL ŚW	61 31		0,7 0,1	29 8	24 9	II	3 22	273 10	195 5	3,3 4,6	BRAK WSK-0,72
c	4,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tnk.leś, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Db 156l, Brz, Os 111l, Lp, Js 71l, Brz, Św 36l, mjs Ol 46l, So 111l, podszyt: św, brz, lp, lsz na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 28l. 2-w cz. NE od gnia 0,50 ha Db,Lp 7l. 3-w cz. NW od gnia 0,48 ha Ol,Św 7l. 4-w cz. SE od gnia 0,49 ha Db,Lp,Ol 7l., Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	111 111 71 46		0,4	37 41 29 13	27 28 25 15	I III II	2 2 2 4	102 42 38 13 ---	500 205 185 65 ---	3,8 2,4 5,2 3,8 ---	CW-1,47
d	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 65l, podszyt: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	65 65		0,8	30 28	27 26	IA I	12	263 109 ---	160 65 ---	3,4 2,0 ---	TP-0,61
							PODRII	ŚW	40		0,2	12	13		21	40	25	5,4 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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 f	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Św,Brz 90l. Db 190l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ	14 14		1,0	8	10 7	II II	11	90	240	25,8 0,8 --- 26,6 10,1	CP-2,64
g	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kos.żół, C. drz nat, D. 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Św 100l. Os 80l. Św,Brz 60l. Lp 45l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	5		1,0		1	II	11		4,8 3,4	CW-1,24 PIEL-1,24	
h	1,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępa 0,06 ha Db 140l. Brz,Św 35l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 OL 3 DB 1 LP 1 ŚW	6 6 6 6		1,0		1 2 1 1	II II II II	12		1,7 --- 1,7 1,7	CW-0,95	
i	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kos.żół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św 120l, Św 60l, mjs Brz, Lp 70l, Ol, Brz, Lp 50l, Lp 30l, podsz.: św, ol, lsz na 50%	80 OL (zg) 40	DRZEW PODRII	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	100 100 100		0,8	37 38 40	25 29 27	II I III	2 2 2	212 120 40 ---	210 120 40 ---	2,1 0,8 0,6 ---	IVD-30%-1,00 AGROT-0,30 ODN-ZŁOŻ-0,30
								ŚW	30		0,2	9	10	22	20	20	3,5 3,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
131 j	2,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 141l, Os, Św 106l, Ol 86l, Lp, Kl 66l, podsz.: św, os, lsz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 BRZ 2 SO 1 OL 1 KL 1 ŚW	106 106 106 86 61		0,8	35 40 37 36 21	30 31 25 27 20	I IA II II II	2 2 2 3 4	179 74 30 30 25 ---	500 205 85 85 70 ---	3,1 2,3 0,8 1,7 2,5 ---	IVD-30%-2,78 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84	
k	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Św 86l, mjs Db 141l, Os, Św 106l, Ol, Brz, Os 86l, Lp, Kl, Brz 61l, podsz.: św, os, lsz na 50%, 1-w cz. C gnia 0,98 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha Ol,Brz,Św 106l.	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW 4 BRZ 3 SO 2 OL 1 ŚW	106 106 106 106 61		0,2	10 35 40 37 21	11 30 31 25 20		21 2 2 4	30 64 68 42 17 ---	85 205 215 135 55 ---	10,4 3,7 1,3 2,4 1,2 2,0 ---	IVD-30%-3,18 AGROT-1,62 ODN-ZŁOŻ-1,62	
-a			0,46		RP: LINIE														
-b			0,05		RP: DROGI L														
	22,61 22,61 22,61 22,61 22,61		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,12 Gmina Sztabin (072) = 23,12 Powiat augustowski (01) = 23,12 Woj. podlaskie (20)											4628	125.5		
132 a	1,22				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW	69 69		0,9	32 33	28 29	IA I	11	313 139 ---	380 170 ---	7,4 4,6 ---	TP-1,22	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db 100l, Brz, Os 69l, Św 49l, podsz.: św, jrz na 30%										452 550	12,0 9,8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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 b	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.zaj, tnk.leś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 52l, podsz.: św, brz na 40%	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	52 52		0,7	26 25	23 26	II I	3 3	159 74 ---	105 50 ---	2,2 1,0 ---	BRAK WSK-0,65
							PODRII	ŚW	32		0,2	9	10		22	20	15	3,2 4,9	
c	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 56l, mjs Db 86l, Os 76l, Db, Brz 56l, podsz.: św, lp, jrz na 40%, 1-w cz. W luka 0,12 ha	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	76 76 86 56		0,5	31 35 42 17	28 28 30 17	I I I II	3 3 2 4	187 33 65 19 ---	165 30 60 15 ---	3,8 0,3 1,0 0,7 ---	ODN-LUK-0,12
																304	270	5,8 6,5	
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 50l, Św, OI 30l, mjs Js 120l, Brz 70l, Lp 30l, podsz.: lsz, brz, św na 60%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 OL 1 DB 1 LP 1 ŚW	120 120 50 140 90 70		0,6	40 36 20 62 35 25	27 27 21 29 27 24	I III II II II II	2 2 4 2 3 3	94 65 50 50 35 25 ---	400 280 215 215 150 105 ---	2,8 3,3 4,8 1,5 2,8 3,0 ---	BRAK WSK-4,28
																319	1365	18,2 4,3	
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ścio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 74l, OI, Os 59l, podsz.: św na 40%	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 ŚW	59 59 34		0,8	22 25 10	24 26 12	I I II	12	154 134 15 ---	125 105 10 ---	4,3 1,8 1,4 ---	TP-0,80
																303	240	7,5 9,4	
g	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 35l, podsz.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Św 65l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	11 11		1,2		5 4	I II	11			3,8 ---	CP-0,83
							PRZES	ŚW	65			20	19		4		5	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												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 h	1,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, kup.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz na 20%, Info: drz og	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 OL 1 ŚW 1 DB	5 5 5 5			1,0		I 3 1 1	12			1,3	CW-1,89 PIEL-1,89	
i		2,51			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, porol, P. zad, R. trawy, D. 1-w cz. NW kępa 0,25 ha Ol, Św, Brz 100l. Lp, Św, Db 75l., Info: ocz wod, pol żubr	SO-ŚW	PRZES PODR	DB 5 ŚW 2 DB 2 BRZ 1 LP OL ŚW BRZ LP ŚW	120 20 20 20 20 100 100 100 75 75		0,1		7 6 10 10 30 35 31 26 20	11		2 3 2 3 4 4	10 20 5 5 2 1	0,7 ---	BRAK WSK-2,51	
j	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Os, Db, Js 101l, mjs Db 76l, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	101 101 101 76		1,0		39 40 33 28	30 30 30 24	II I I II	2 2 2 2	169 149 99 79	680 600 400 320	9,2 7,6 2,6 7,8	IVD-30%-4,03 AGROT-1,21 ODN-ZŁOŻ-1,21
k	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, śle.skr, gaj.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 80l, Św 50l, Lp 30l, podsz.: ol, js, św na 40%, 1-w cz. E luka 0,12 ha	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	106 106 106		0,6		35 35 39	28 29 29	I I II	2 2 2	248 70 30	330 95 40	2,7 0,6 0,5	ODN-LUK-0,12
							PODRII NAL	ŚW ŚW	36 5		0,2 0,2		10 11	21 11		20 80		---	6,7	
							PODRII	8 OL 2 ŚW	35 35		0,3		17 10	18 12	22	79 5	105 5	---	2,8	
																84	110			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												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 l	0,84				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 121l, Brz 80l, podsz.: św, jrz, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	121 80 50		0,9	44 35 15	31 27 16	I II II	2 3 4	368 40 25 ---	310 35 20 ---	3,0 0,8 1,1 ---	IVD-30%-0,84 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
m	2,21				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. tnk.leś, ori.pos, trz.pal, D. zmiesz. wkęp, mjs Ol 5l, 1-w cz. S kępa 0,17 ha Ol, Św 100l. Św 40l. Św 70l., Info: pol żubr, wodopój	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW OL BRZ ŚW ŚW	5 5 100 100 70 40		1,0		1 1 35 35 26 16	I II 2 2 3 4	12 2 2 3 4		20 15 3 1 ---	39	CW-2,04 PIEL-2,04
n	3,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db, Js 101l, Św 51l, mjs Js, Lp, Brz 76l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. C gnia 1,20 ha 3 szt. 2-w cz. W kępa 0,45 ha Ol, Brz, Św 101l. Ol 36l.	130 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 ŚW	101 101 101 101 76		0,5	40 39 33 35 28	30 30 30 28 24	I II I I II	2 2 2 2 3	72 68 42 30 59 ---	280 265 165 115 230 ---	3,6 3,6 1,1 1,0 5,7 ---	IVD-30%-3,90 AGROT-1,98 ODN-ZŁOŻ-1,98
-a			0,49		RP: LINIE		PODRII	9 ŚW 1 OL	36 36		0,2	10 17	11 18		21	21 4 ---	80 15 ---	3,8	
-b			0,22		RP: DROGI L		NAL	ŚW	5		0,2				11	25	95		
	22,89 22,89 22,89 22,89 22,89	2,51 2,51 2,51 2,51 2,51	0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 26,11 = 26,11 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,11 Gmina Sztabin (072) = 26,11 Powiat augustowski (01) = 26,11 Woj. podlaskie (20)											6852	102,7		

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
133					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 81l, Lp, Js, Os 66l, podsz.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 ŚW 1 BRZ	66 66 66			0,8	31 30 29	26 28 30	IA I I	22	219 114 40 ---	705 365 130 ---	14,5 10,8 1,8 ---	TP-3,22
b	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Os 59l, podsz.: ol, lsz, lp, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	59 59			0,8	33 32	24 27	II I	3 3	198 94 ---	715 340 ---	12,6 5,8 ---	BRAK WSK-3,61
c	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp, Ol 35l, Db, Lp 19l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha So 115l. Św 105l. Brz 90l. Św 65l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL	19 19 19			1,0	7 10	8 12	IA I II	11	75 15 ---	275 55 ---	23,2 1,9 4,1 ---	CP-P-3,30
d	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 101l, Św 61l, Brz 36l, podsz.: św, kru, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW SO PODRII ŚW	101 36			1,0 0,2	38 10	30 11	I I	2 21	447 20	2115 95	26,8 5,7	IVD-30%-4,73 AGROT-1,42 ODN-ZŁOŻ-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													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	3,03				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. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podszyt: brz, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha So 129l. Św 73l. Św 53l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO ŚW ŚW	9 9 129 73 53		1,0		2 1 31 25 17	I II	12 2 3 3 4			40 3 3 ---	CP-2,88
g	1,77				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. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp., 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 130l. Św 100l. Św 53l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 130 100 70		1,0		46 30 38 24	I II	12 2 2 3			20 10 5 ---	CW-1,67 PIEL-1,67
-a			0,43		RP: LINIE														
-b			0,45		RP: DROGI L														
	20,02 20,02 20,02 20,02 20,02		0,88 0,88 0,88 0,88 0,88		= 20,90 = 20,90 Obr. ew. Balinka (0001) = 20,90 Gmina Sztabin (072) = 20,90 Powiat augustowski (01) = 20,90 Woj. podlaskie (20)												5101	101,5	
134 a	3,45				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51		0,7	27 25 21	24 27 22	I I I	3 3 4	248 35 30 ---	855 120 105 ---	17,3 2,7 4,6 ---	BRAK WSK-3,45 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. I.													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	9,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Tp, Db, Ol 81l, mjs So 161l, Brz 81l, podsz.: św, kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW		101 101 101 81 61		0,9	43 45 33 30 19	31 31 29 27 20	IA II I II II	2 2 2 3 4	248 60 40 84 30 ---	2245 545 360 760 270 ---	26,7 7,4 2,4 16,6 9,8 ---	IVD-30%-9,06 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72
c	1,12				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, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Ol 51l, mjs Św 31l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ		51 51		0,8	22 25	21 22	I I	22 ---	203 89 ---	225 100 ---	10,2 2,2 ---	TP-1,12
d	3,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. pas., podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,17 ha So, Św 121l. Św 80l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW		11 11		1,0		5 4	I II	11 ---			16,4 ---	CP-3,11
f	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kępa, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 121l. Św 81l. 2-w cz. N remiza 0,28 ha Jb 6l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		5 5 5		1,0			I II II	12 ---			0,9 ---	CW-2,52 PIEL-2,52
							PRZES	SO ŚW ŚW	121 121 80			48 37 25	29 29 24		2 2 3	34 14 10 ---	58	5,0	
							PRZES	SO ŚW	121 81			42 26	31 25		2 3	50 5 ---	55	0,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
134 g ~a ~b	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Jw 51l, podsz.: lsz, św, kru na 40%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	51 51 51		0,8	21 25 27	25 27 24	I I I	12	179 94 35 ---	265 140 50 ---	11,9 3,1 1,1 ---	BRAK WSK-1,49
	21,07 21,07 21,07 21,07 21,07		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,81 Gmina Sztabin (072) = 21,81 Powiat augustowski (01) = 21,81 Woj. podlaskie (20)											6533	133.3		
135 a b	1,70 5,49				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	5 ŚW 3 BRZ 2 OL	18 18 18		0,8		5 8 9	II II IV	12			1,7 1,2 2,2 ---	CP-1,70
					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. tnk.leś, trz.pal, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd So 18l, podsz.: brz, ol na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO ŚW	101 31		0,9 0,2	37 9	30 10	I I	2 21	417 20	2290 110	29,1 5,3	IVD-30%-5,49 AGROT-1,65 ODN-ZŁOŻ-1,65

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
135 c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, tna.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 19l, podsz.: brz, św na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Db,OI,Św,Brz 26l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha OI 26l. 3-w cz. W kępa 0,16 ha Św,So,Brz 110l. Św,Os 70l. Db 140l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		19 19		0,9	8	10 8	III III	12	90	200	14,9 1,5 --- 16,4 7,3	CP-P-1,76
d	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, trz.pal, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,45 ha So,OI,Db 28l. 2-w cz. NE kępa 0,13 ha Św,So,Brz 110l. Św,OI 69l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		11 11 11		0,9		4 2 7	I II III	12			11,4 0,7 --- 12,1 4,2	CP-2,30
f	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So, Św 80l, Św, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,46 ha So,Św 80l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		45		0,8	17	19	IA	11	279	780	25,9 9,3	TP-2,79

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
135 g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Brz 22l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha So 100l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	22 22			0,8	9 8	12 10	IA I	11	77 5 ---	135 10 ---	16,3 2,7 ---	TW-1,62
h	2,09				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Brz, Św 32l, podsz.: św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha Św,Brz 50l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO	32			0,9	13 15 20 30	16 17 19 22	IA 4 4 3	12	209 45 10 3 ---	435 45 10 3 ---	24,1 11,5	TW-1,61
i	1,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 36l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 ŚW 3 BRZ	45 45			0,7	16 19	18 19	I II	22	186 47 ---	310 80 ---	17,1 2,1 ---	TP-1,67
j	1,53				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. trz.pal, tnk.leś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 32l, mjs Św, Ol, Db 32l, podsz.: brz, św, os, wb na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	32 32			0,6	15 14	19 16	I IA	12	100 20 ---	155 30 ---	6,4 1,7 ---	TW-1,53
-a			0,42		RP: LINIE														
-b			0,18		RP: DROGI L														
	22,16 22,16 22,16 22,16 22,16		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,76 = 22,76 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,76 Gmina Sztabin (072) = 22,76 Powiat augustowski (01) = 22,76 Woj. podlaskie (20)											4741	159		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
136					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie																
a	2,50				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. tnk.leś, rok.pos, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp., pods.: brz na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,19 ha So, Św 101l. Św, Brz 70l. Św 40l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW SO ŚW ŚW BRZ	7 7 101 101 70 70			1,0		1 1 29 29 24 26	I II 2 2 3 3	12 2 2 3 3		20 10 10 5 ---	45		CW-2,31
b	2,32				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. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 71l, Ol 56l, Św 26l, pods.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 3 BRZ 1 ŚW	56 56 41 41		1,0	23 21 18 15	24 20 19 14	I II I II	4 4 4 4	134 55 79 20 ---	310 130 185 45 ---	5,9 5,3 5,6 3,5 ---	20,3 8,8		TP-2,32
c	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Os, Db 71l, mjs Brz, Św 71l, pods.: św, brz, so na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODR II	SO ŚW ŚW	71 21 36		0,8 0,2 0,3	31 4 10	28 4 13	IA 11 12	12 11 12	393 47	595 70	11,2 7,4			TP-1,51
d	2,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 151l, Os 81l, mjs Ol 46l, Św 101l, Js, Lp 81l, Św, Db, Ol 61l, pods.: lsz, św, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	81 81 71 61 46		0,6	32 34 25 22 13	25 26 24 22 14	II I II I II	3 3 4 4 4	168 39 30 25 20 ---	415 95 75 60 50 ---	5,1 0,9 2,1 1,9 3,0 ---	13,0 5,2		BRAK WSK-2,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
136 f	1,66				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. gjn.lśn, pln.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 151l, Os, Lp, Db 71l, mjs Os 96l, Ol, So 71l, Brz 56l, Brz 41l, Św 31l, podsz.: św, lsz, brz, kru na 30%, 1-w cz. S gnia 0,45 ha, OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 BRZ 3 ŚW	96 96 96 71		0,4	33 36 33 28	28 29 28 23	II I I II	2 2 2 4	106 21 21 51 ---	175 35 35 85 ---	2,7 0,5 0,2 2,4 ---	IVD-30%-1,66 AGROT-0,78 ODN-ZŁOZ-0,78
g	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, kop.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 90l, mjs Os, Js, Lp 55l, Św, Lp 35l, podsz.: lsz, św, ol, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 OL	55 55 55		0,8	24 27 26	23 25 24	I I II	22	194 69 65 ---	285 100 95 ---	11,2 2,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,46
h	5,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 101l, Os, Db, Ol 71l, mjs Brz 71l, Brz 46l, podsz.: św, db, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 2,10 ha 5 szt.	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 2 ŚW	101 71		0,5	42 26	30 24	I II	2 4	187 55 ---	1100 325 ---	14,0 9,0 ---	IVD-30%-5,88 AGROT-2,98 ODN-ZŁOZ-2,98
i	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 101l, Os, Db, Ol 71l, mjs Brz, So 71l, podsz.: św, db, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 2 ŚW	101 71		0,9	42 26	30 24	I II	2 3	328 114 ---	1345 465 ---	17,1 13,0 ---	IVD-30%-4,10 AGROT-1,23 ODN-ZŁOZ-1,23
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,55 = 22,55 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,55 Gmina Sztabin (072) = 22,55 Powiat augustowski (01) = 22,55 Woj. podlaskie (20)											6545	118.5		

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		
137					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowski																
a	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zmiesz. kęp, mjs Ol 5l, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Św,So,Os 101l. Św,Brz,OI 71l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 3 ŚW ŚW OS SO ŚW BRZ	5 5 101 101 101 71 71		1,0		1 1 39 96 40 29 29 25 32	I II 2 3 2 3 3	12 2 3 2 3 3			20 10 5 15 10 ---	60	CW-3,39 PIEL-3,39	
b	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. kop.pos, kuk.zwi, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Os 71l, mjs Brz 101l, Db 71l, Js, Kl, Db 51l, podsz.: lsz, lp, ol, kl na 40%, 1-w cz. N d luka 0,34 ha Db,OI,Lp 2l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR PODRII	5 OL 3 OL 2 LP 5 DB 3 OL 2 LP 8 OL 2 LP	101 51 51 2 2 2 35 35		0,5		35 22 20 ---	27 21 20 I 4	I II I 4	2 4 4	189 50 25 ---	280 75 35 ---	2,3 1,6 1,6 ---	3,7	CW-0,34 PIEL-0,34
c	6,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 61l, mjs Db 131l, Św 91l, Lp, Os 71l, Św 46l, podsz.: kru, brz, św, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	61 61 26		0,8		28 23 ---	26 25 I 12	IA I 12	328 35 ---	1990 210 ---	45,1 7,1 ---	8,6	TP-6,07	
d	6,00				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, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 69l, podsz.: św na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW ŚW	69 69 19 34		0,8		32 28 ---	28 27 I 12	IA I 12	323 30 ---	1940 180 ---	37,7 2,3 ---	6,7	TP-6,00	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
137 f ~a ~b	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 101l, mjs Brz 101l, Św, Brz 51l, podsz.: św, brz, kru na 30%, 1-w cz. C gnia 1,41 ha 3 szt. RP: LINIE RP: DROGI L	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	101 101 71			0,4	39 40 20	31 32 22	II IA II	2 2 4	170 68 21 259 17	800 320 100 1220 80	10,9 3,8 2,8 17,5 3,7	IVD-30%-4,72 AGROT-2,36 ODN-ZŁOZ-2,36
	21,84 21,84 21,84 21,84 21,84		0,79 0,79 0,79 0,79 0,79		= 22,63 = 22,63 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,63 Gmina Sztabin (072) = 22,63 Powiat augustowski (01) = 22,63 Woj. podlaskie (20)											6340	115,2			
138 a b	1,65 6,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, wzww.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 19l, podsz.: lsz, brz, ol, wb, lp na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Św 66l, Św 46l, mjs Db 166l, Db 116l, Św, So 106l, Db, Ol 66l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 106l. So,Św 66l. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Św 106l. So,Św,Brz,Db 66l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	19 65			1,0	11 29	13 20	II 3	11 3	140 5	230 5	17,2 10,4	CP-1,65
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Md, Św 66l, Św 46l, mjs Db 166l, Db 116l, Św, So 106l, Db, Ol 66l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Św 106l. So,Św 66l. 2-w cz. NW kępa 0,34 ha Św 106l. So,Św,Brz,Db 66l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	66 66			1,1	33 33	27 25	IA I	11 11	445 41 486	2890 265 3155	59,5 3,7 63,2 9,7	TP-6,50

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(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
138 c	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 77l, Brz, Św 37l, mjs Lp, Db, So, Os, Ol, Kl 57l, podszyt.: św, lp, brz, jrz na 50%, 1-w cz. C d luka 0,20 ha So,Św,Db,Lp 22l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 ŚW	57 57		0,9	28 25	25 24	I I	3 3	183 183 ---	1050 1050 ---	19,2 39,3 ---	CP-0,20
d	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, wzw.bit, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/154/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 41l, mjs Js, Kl, Św 81l, Js, Św, Lp 61l, podszyt.: lp, czm, prz.c, lsz, św na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	111 81		0,8	39 32	26 24	II II	2 3	349 27 ---	710 55 ---	6,3 0,5 ---	BRAK WSK-2,04
f	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRm, ms/ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Lp 35l, mjs Św, Db, Os 55l, Db, Kl 35l, podszyt.: św, lsz, brz, jrz na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	35 35 35		0,8	17 17 18	18 16 19	I I II	12	95 45 45 ---	270 125 125 ---	10,1 11,2 4,6 ---	BRAK WSK-2,82
g	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. gaj.zół, gwz.wlk, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 77l, Św 57l, Brz, Św 37l, mjs Lp, Db, So, Os, Js 57l, Lp 37l, podszyt.: lp, lsz, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	57 57		0,9	28 27	26 25	I I	3 3	183 173 ---	645 610 ---	11,8 10,2 ---	BRAK WSK-3,52
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,14		RP: DROGI L														
	22,28 22,28 22,28 22,28 22,28		0,60 0,60 0,60 0,60 0,60		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,88 Gmina Sztabin (072) = 22,88 Powiat augustowski (01) = 22,88 Woj. podlaskie (20)												8095	193.6	

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
139					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obręb ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) minora npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, kos.żół, wzv.błt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Db 18l, mjs Brz 18l, podsz.: Isz, św, kru, lp na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha Ol 90l. Św,Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18		1,0	11 4	13 I	11 I	11 11	120 210	16,9 0,4 ---	CP-1,64	
b	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gaj.żół, orl.pos, LMP. d BRZ MP/3/31905/05 d BRZ MP/3/31906/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 57l, Św 37l, mjs Db 177l, Ol, Lp 107l, Brz, Os, Gb 77l, Lp, Kl 57l, Lp, Db, Kl 37l, podsz.: Isz, św, lp, brz na 60%	80 DB-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 BRZ 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 1 LP	107 107 107 77 77	0,8	42 44 43 26 32	30 31 31 24 26	I II I II I	2 1 2 3 3	153 120 55 49 38 ---	320 250 115 100 80 ---	2,0 2,9 1,3 2,4 1,7 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOZ-0,62	
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, wzv.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 51l, Św 36l, mjs Brz, Js, Św 76l, Js 51l, podsz.: ol, św, lp, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	51 51 76	0,6	24 18 31	22 17 25	II II II	4 4 3	142 20 66 ---	330 45 155 ---	7,2 2,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,32	

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 d	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 36l, mjs Db 191l, Brz, Ol 131l, Lp, Os 101l, Js, Os 61l, Ol 36l, podsz.: św, lsz, lp, brz na 60%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Ol 4l.	90 OL-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	3 ŚW 2 ŚW 1 LP 1 DB 1 OL 2 ŚW	131 61 61 61 61 101		0,5	49 22 25 29 25 36	32 21 23 24 23 29	II II I I I II	1 3 3 3 3 2	93 42 13 17 21 59 --- 245	120 55 15 20 25 75 --- 310	1,2 1,9 0,5 0,6 0,4 1,0 --- 5,6 4,4	CW-0,41	
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, orl.pos, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Db 26l, podsz.: lsz, lp, św, brz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św 106l. Św,Db,Brz 76l. Św 56l. 2-w cz. N kępa 0,12 ha Św 106l. Św,Brz 76l. Św 56l. 3-w cz. S kępa 0,28 ha Św,Db,Brz,Kl 76l. Św 56l., Info: drz og cz	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 DB 1 LP 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	16 16 16 16 26 26 26		4	0,3	7 11 12	5 4 4 7 8 13 13	I I I II II III I	12	5 15 15 --- 35	10 30 30 --- 70	0,5 0,6 3,6 1,6 1,7 --- 10,2 4,9	CP-0,97 TW-0,64
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 9l, podsz.: kru, lsz, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	OL OL OL	9 110 71		0,8	39 24	26 23	2 4	21	5 5 10		1,8 2,7	CP-0,67	
h	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. MRm, ms/ps//pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 18l, podsz.: brz, św, jrz, prz.c na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL	18 88		1,0	11 34	13 23	II 3	11	130 5	175	14,1 10,4	CP-1,36	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 i	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 16l, podsz.: lsz, lp, św, jrz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,26 ha Św,Db,Brz 107l. Św,Db,Os,Ol 67l. 2-w cz. NE kępa 0,24 ha Św,Ol,Brz 107l. Św,Db,Ol,Lp 67l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.goź, Info: drz og cz	140 OL-ŚW (zg)	DRZEW	2 DB 2 BRZ 1 ŚW 1 GB 1 OL 2 ŚW 1 DB	16 16 16 16 16 26 26			0,9		7 7 5 7 11 8 8 9 11	I II I I II I I I II	11			1,6 1,4 0,6 0,8 2,3 2,2 1,7 --- 10,6 4,3	CP-1,39
j	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Brz, Db 111l, Lp, Db 71l, Brz, Db 51l, Db, Lp 36l, podsz.: św, jrz, lsz, brz, db na 50%, Info: pomnik partyzantów AK z okresu II wojny światowej	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ	111 111 71 71		0,9	47 44 25 29	30 31 24 25	I II II I	1 1 3 3	229 131 49 33 --- 442	430 245 90 60 --- 825	4,8 2,7 2,6 0,7 --- 10,8 5,7	TP-1,88	
k	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 40l, mjs Db, Ol, Js 60l, Lp, Db, Kl 40l, podsz.: lsz, św, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 MD 1 BRZ	60 60 60		0,9	24 30 26	25 27 25	I I I	22	356 71 30 --- 457	525 105 45 --- 675	18,1 2,3 0,7 --- 21,1 14,3	TP-1,48	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
139 l	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mał.wiś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Lp 11l, podsz.: kru, lp, św, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha Św,Db,Ol,Wz,Brz,Js 121l. Św,Wz,Lp 61l. 2-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 121l. Ol 61l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES	OL ŚW OL DB ŚW LP	11 121 121 121 61 61			0,8		8	II	11			7,0 2,7	CP-1,88
m	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Lp, So, Ol 11l, podsz.: lsz, jrż, kru, św na 30%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Lp,Brz,Św,Db 41l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, Info: drz og cz	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 3 BRZ 1 ŚW PRZES (w cz. SE)	DB ŚW BRZ LP DB	11 11 11 101 41 41 41 41		1,0		3 4 2	II III II	11			0,7 0,5 --- 1,2 1,2	CP-0,75	
~a			0,44		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	20,99 20,99 20,99 20,99 20,99		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 21,74 = 21,74 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,74 Gmina Sztąbin (072) = 21,74 Powiat augustowski (01) = 21,74 Woj. podlaskie (20)												4062	121.4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Kozi Rynek														
a	2,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 55l, Lp, Św 35l, mjs Db 140l, Db, Os, Gb 110l, Gb, Kl 70l, Db, Ol 35l, podsz.: św, lsz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kozi Rynek	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP 1 ŚW	140 110 110 70 70 70 55		0,7	45 37 37 25 24 23 15	32 31 28 23 22 15	II II I II II II III	1 2 2 3 4 4 4	104 98 33 38 27 22 22	265 250 85 100 70 55 55	2,5 2,7 0,5 2,8 1,6 1,6 2,7 ---	BRAK WSK-2,57
b	1,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Lp 55l, Św, Lp 35l, mjs Św 130l, Db, Lp 110l, Kl 70l, Brz, Os 55l, Db 35l, podsz.: lsz, św, lp, jr, db na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, Info: rez Kozi Rynek	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 1 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	70 70 70 55 150 150 110		0,5	26 23 23 14 57 59 42	23 23 22 15 34 33 31	II II II III I II II	3 4 4 4 1 2 1	83 21 21 26 36 36 31	130 35 35 40 55 55 50	3,7 0,9 0,8 2,0 0,4 0,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,58
c	5,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, kar.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Js, Św, Lp 90l, Św, Lp 70l, Św, Lp 40l, podsz.: ol, lp, św, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Św 120l. Lp 70l. Lp 40l., Info: rez Kozi Rynek	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 OL	120 90 70 40		0,7	39 31 22 16	26 24 21 17	II II III III	2 3 4 4	196 76 44 11	1055 410 235 60	8,6 4,5 3,5 1,8 ---	BRAK WSK-5,39
																344 344	880 880	14,4 5,6	
																254 254	400 400	8,6 5,4	
																327 327	1760 1760	18,4 3,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 d	3,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp 70l, Św 50l, Lp, Św 35l, mjs So, Os, Ol, Db 110l, Lp, Kl 90l, Db, Ol 35l, podsz.: św, lsz, jrz, lp na 60%, Info: rez Kozi Rynek	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	70 70 110 90 130		0,6	25 29 43 33 44	23 25 30 28 33	II I I II II	3 3 2 2 1	62 21 78 93 47 ---	215 75 270 325 165 ---	6,1 0,9 1,6 5,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,47
f	4,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gwz.wlk, C. drz nat, LMP. zr nas GB MP/1/41683/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 80l, Św, Db, Brz 60l, Lp, Św 35l, mjs Gb, Kl, Js 140l, Os 100l, Gb, Os, Lp, Kl, Ol 80l, Gb, Kl 60l, Brz, Db 35l, podsz.: św, lp, lsz, jrz, gb na 60%, OP. Mogiła ,Płaty roślinności: wid.jał, Info: mogiła powst stycz 1863r, rez Kozi Rynek	80 DB-ŚW (zg)	DRZEW	2 LP 1 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 2 ŚW 1 LP	100 100 200 170 140 80 60		0,7	36 37 88 56 45 33 19	28 29 34 34 32 26 19	II II I I II II II	2 1 2 1 1 2 4	62 62 93 52 47 83 21 ---	290 290 435 245 220 390 100 ---	4,7 4,0 2,0 1,6 2,0 8,7 3,7 ---	BRAK WSK-4,69
g	3,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), P. zad, R. trz.odl, plk.pos, kar.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp, Św 70l, Św, Ol 50l, Św, Ol, Lp 35l, mjs Św 160l, Św 120l, Św, Lp, Brz 90l, Js, Kl, Os 70l, podsz.: lsz, lp, św, js, jrz na 70%, Info: rez Kozi Rynek	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 OL 2 LP	90 120 50		0,6	36 46 13	26 27 16	II I II	2 1 4	208 83 10 ---	645 255 30 ---	7,0 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-3,09
h	0,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, SP. 9170(A), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pln.zwy, U. 30% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 42l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: rez Kozi Rynek	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	42 42		1,0	17 12	18 13	I III	22	267 11 ---	75 5 80	4,8 0,2 ---	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
140 i	2,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, wzw.bft, D. zw.: luź., zmiesz. jdn, mjs Św, Db 120l, Św, Lp 35l, Brz, Św 70l, podsz.: ol, św, lp na 40%, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 OL 1 OL	120 70 35		0,4	35 22 14	25 21 16	II III III	2 4 4	153 16 11 ---	400 40 30 ---	3,3 0,6 1,0 ---	BRAK WSK-2,61
~a			0,33		RP: LINIE, Info: rez Kozi Rynek														
~b			0,12		RP: DROGI L, Info: rez Kozi Rynek														
~c			0,12		RP: ROWY, Info: rez Kozi Rynek														
	23,69 23,69 23,69 23,69 23,69		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,26 Gmina Sztabin (072) = 24,26 Powiat augustowski (01) = 24,26 Woj. podlaskie (20)												7540	104.4	
141 a	4,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Kozi Rynek	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 BRZ	120 120 120 70 70		0,7	42 42 43 28 29	32 30 31 23 25	II I I II I	1 2 1 3 3	131 60 33 65 44 ---	645 295 160 320 215 ---	6,9 1,6 1,6 9,1 2,7 ---	BRAK WSK-4,92
							PODR NAL	ŚW ŚW	20 5		0,3 0,2		4		11 11				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
141 b	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 9170(A), P. zad, R. ori.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, pods.: św, lsz, kru, jrj na 50%, Info: rez Kozi Rynek	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	110 110 110 75		0,9	43 44 42 28	29 31 29 24	I II I II	1 1 2 3	131 174 44 142	165 220 55 180	1,9 2,4 0,3 4,5	BRAK WSK-1,27
c	0,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 9170(A), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 78l, Brz 58l, Św 38l, pods.: św, kru, brz na 10%, Info: rez Kozi Rynek	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 ŚW 2 SO	58 58		0,8	25 24	25 24	I IA	22	356 71 ---	160 30 ---	5,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,45
d	0,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 9170(A), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 34l, pods.: lp, db, lsz, św, brz na 30%, Info: rez Kozi Rynek	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	34 34 49		1,2	20 19 26	21 20 24	I I I	21	123 89 50 ---	75 55 30 ---	3,0 5,2 1,5 ---	BRAK WSK-0,62
f	3,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, wzv.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Brz 55l, Ol 35l, mjs Św 140l, Brz, Js 120l, Brz, Św 80l, Św, Js 55l, Lp, Św 35l, pods.: św, kru, prz.cw, lsz, lp na 50%, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	120 100 55		0,8	41 33 23	26 25 22	II III II	2 3 4	284 38 44 ---	1105 150 170 ---	9,0 2,2 3,4 ---	BRAK WSK-3,89
																366	1425	14,6 3,8	

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	
141 g	7,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(B), 91D0(A), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Ol 40l, mjs Db 190l, Św 160l, Św, Brz, Js, Lp, Db 130l, Św, Brz, Js, Lp, Db, Kl 80l, Lp, Brz 60l, Św, Lp, Brz 40l, podsz.: lsz, prz.cw, św, kru, lp na 40%, 1-w cz. S kępą 0,13 ha Db 190l. Św,Brz 130l. Św 60l. Św 40l. 2-w cz. N kępą 0,38 ha Db 190l. Lp,Św,Kl 80l. Lp 40l., OP. Płaty roślinności: wid.wro, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	80 130 60 60			0,7	32 44 20 19	25 26 20 20	II I III II	2 1 4 4	169 74 40 30 ---	1325 580 315 235 ---	16,3 4,4 5,7 8,7 ---	BRAK WSK-7,84
h	3,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(B), 91D0(A), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, kos.żół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Js 35l, Św 30l, podsz.: św, prz.cw, kru, ol na 30%, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 OL	30 30 40			0,7	16 15 19	17 16 20	II I II	11	109 16 44 ---	380 55 155 ---	16,5 2,6 4,7 ---	BRAK WSK-3,49
i	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), 91D0(A), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 50l, mjs Os, Brz, Gb, Lp 110l, Db, Brz 70l, Lp 50l, podsz.: św, lsz, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kozi Rynek	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 LP 2 GB 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	70 70 70 150 150 110			0,5	24 22 24 45 68 38	23 23 22 33 31 31	II II II II II II	3 4 4 1 1 2	52 31 26 36 31 72 ---	30 15 15 20 15 40 ---	0,8 0,5 0,3 0,2 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
							PODRII	6 ŚW 4 LP	35 35			0,1	8 7	9 7	11	10 5 ---	5 5 ---	2,3 4,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
141 ~a ~b ~c			0,46 0,08 0,19		RP: LINIE, Info: rez Kozi Rynek RP: DROGI L, Info: rez Kozi Rynek RP: ROWY, Info: rez Kozi Rynek																
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 23,76 = 23,76 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,76 Gmina Sztabin (072) = 23,76 Powiat augustowski (01) = 23,76 Woj. podlaskie (20)												7241	123.1			
142 a b	1,48 3,23				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Puszczy Augustowskiej (II-11) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Kozi Rynek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 115l, Św 50l, mjs Os 115l, Brz 70l, podszt.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So 115l. Św 70l. Św 35l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rez Kozi Rynek RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. 91D0(A), 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 35l, mjs So, Os, Ol 120l, Ol 90l, Ol, Js, Brz 55l, Lp, Ol 35l, podszt.: św, jrz, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, waw.wil, Info: rez Kozi Rynek	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 ŚW	115 115 70		0,9	43 39 23	29 30 23	I I II	1 2 3	284 38 82 ---	420 55 120 ---	4,4 0,3 3,5 ---			BRAK WSK-1,48
						90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 3 ŚW	120 120 90		1,0	43 42 34	33 30 29	II I II	1 2 2	327 82 185 ---	1055 265 600 ---	11,3 1,5 10,5 ---		BRAK WSK-3,23	
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,2 0,2	4 9	4 11	22 22	27 40	40 40	5,5 5,5				
							PODR	ŚW	20		0,3	4	4	22	594	1920	23,3 7,2				

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
142 c	5,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, wzwb.łt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 70l, Św, Ol 50l, Św, Ol, Brz 35l, mjs So 115l, Brz, Js, Lp, Os 70l, Js, Lp 50l, Lp 35l, podsz.: kru, św, prz.c, lp na 40%, 1-w cz. E kępa 0,35 ha Św,Brz 115l. Św,Os 70l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.spe, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	115 115 115 70		0,8	42 34 36 21	28 27 27 20	I III I III	2 2 2 3	273 87 33 60 --- 453	1490 475 180 325 --- 2470	11,0 5,6 1,0 10,0 --- 27,6 5,1	BRAK WSK-5,45
d	0,94				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 65l, Ol, Św 35l, mjs Os, Ol 115l, So 65l, Lp 35l, podsz.: św, kru, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kozi Rynek	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	115 115 65		1,0	42 40 21	32 30 22	II I II	1 2 3	545 38 38 --- 621	510 35 35 --- 580	5,5 0,2 1,2 --- 6,9 7,3	BRAK WSK-0,94
f	1,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgms, ms/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Św 35l, mjs Db 150l, Lp, Db, Ol, Os 70l, Lp 50l, Ol, Lp, Db 35l, podsz.: św, lp, lsz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, wid.wro, Info: rez Kozi Rynek	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	100 100 150 70		0,7	38 43 55 24	30 31 34 23	II I I II	2 2 1 3	187 31 99 104 --- 421	335 55 175 185 --- 750	4,7 0,4 1,3 5,3 --- 11,7 6,5	BRAK WSK-1,79
g	3,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.zao, mal.włś, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 50l, Św, Ol 35l, mjs Ol, Db 150l, Os, Św 110l, Brz, Js 80l, podsz.: św, js, lsz, prz.c na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.nst, ros.okr, wdz.mio, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 OL 1 BRZ 2 OL	80 80 150 110 110 110 50		0,7	33 28 42 39 37 19	25 26 32 26 25 19	II II II II II III	3 3 1 2 2 4	139 40 45 30 25 35 --- 314	495 140 160 105 90 125 --- 1115	6,1 3,2 1,4 1,0 0,5 2,9 --- 15,1 4,2	BRAK WSK-3,56

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
142 h	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 140l, Lp 90l, Lp, Św 35l, mjs Db 50l, podsz.: św, lp, brz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 3 ŚW 1 OS 1 ŚW	115 115 90 90 50		0,8	36 43 35 39 16	30 32 28 31 17	I II II I II	2 1 2 2 4	109 120 109 49 27 ---	60 65 60 25 15 ---	0,3 0,7 1,1 0,2 0,8 ---	BRAK WSK-0,55
i	6,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pls, SP. 91D0(A), 9170(B), P. zad, R. orl.pos, mal.wiś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 60l, Św 35l, mjs Os, Db, Ol 115l, Gb, Kl, Lp, Db, Św 85l, Lp, Gb, Kl 60l, Ol, Brz, Lp 35l, podsz.: św, brz, jrz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, tuj.tam, sko.zan, wid.wro, Info: rez Kozi Rynek	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	170 115 115 60 210		0,6	53 41 42 21 76	36 31 31 20 33	I II I II II	1 1 2 3 1	131 120 27 44 38 ---	790 725 165 265 230 ---	5,2 7,8 0,9 9,8 1,0 ---	BRAK WSK-6,03
~a			0,46		RP: LINIE, Info: rez Kozi Rynek														
~b			0,24		RP: DROGI L, Info: rez Kozi Rynek		PODR	ŚW	20		0,3		4	11		360	2175	24,7 4,1	
	23,03 23,03 23,03 23,03 23,03		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 23,73 = 23,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,73 Gmina Sztabin (072) = 23,73 Powiat augustowski (01) = 23,73 Woj. podlaskie (20)											9870	120.6		

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	
143					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie															
a	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 9l, podsz.: kru, św, brz na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,08 ha Db 89l. Brz, Św 64l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	7 OL 3 ŚW	9 9			1,0		7 2	II II	11			3,1 --- 3,1 2,4	CP-1,21
b	4,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 86l, Św 56l, Św 36l, mjs Brz, Os 86l, Brz 36l, podsz.: św, kru, jrjz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW	86 66			1,1	37 21	31 22	IA II	11	489 52 541	2080 220 2300	30,7 7,0 --- 37,7 8,9	TP-4,25
c	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz, kru, św na 20%, Info: drz og	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 2 LP 1 OL	8 8 8			1,0		2 2 3	II II II	12			0,2 --- 0,2 0,4	CP-0,55
d	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, wzwbłt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Brz, Os, So 18l, podsz.: św, brz, kru, lsz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ol 106l. Brz, Św 76l. Św 56l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 ŚW	18 18			1,0	11	13 7	II I	11	130	430	34,0 0,8 --- 34,8 10,6	CP-2,76
																		60 10 10 5 --- 85		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 f	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, osż.war, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Św 13l, podszt.: kru, św na 20%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Ol 106l. Św,Brz 76l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 OL		13 3		0,8		8 1	III III	12			2,3 1,0 --- 3,3 2,0	CP-1,52
g	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, jrz na 30%, Info: drz og	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 DB 2 LP 1 ŚW 1 OL		8 8 8 8		1,0		2 2 2 3	II II II II	12			0,2 --- 0,2 0,3	CP-0,66
h	1,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: kru, św, db na 30%	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL		13 106		1,0	8 35	10 26	II 2	11	90	175	21,0 10,8	CP-1,95
i	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, mjs Św, Lp, So 11l, podszt.: lsz, kru, św na 20%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Ol 106l. Brz,Św 76l. Św 56l., Info: drz og	140 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 DB 1 BRZ PRZES DB OL BRZ ŚW ŚW		11 11		1,0	3 4	II III	12				1,0 0,2 --- 1,2 1,3	CP-0,67
												56 36 30 29 17	25 26 27 26 17	1 2 3 3 4			3 25 10 5 5 --- 48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
143 j	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mał.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, So 10l, podsz.: lsz, kru, św na 20%, Info: drz og	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 DB 1 BRZ	10 10 10		1,0		2 2 3	II II III	11			0,2 --- 0,2 0,2	CP-0,85
k	0,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 8l, podsz.: lsz, kru, jrz na 20%, Info: drz og	140 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 DB 3 LP	8 8		1,0		2 2	II II	12		3 2 2 --- 7		CP-0,49
l	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, osz.war, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 56l, Ol, Św 31l, mjs Os, So 106l, Db, Brz, Lp 76l, Js 56l, Lp, Js 31l, podsz.: św, kru, js, jrz, ol na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,40 ha Brz,Ol,Db,Św 65l. 2-w cz. C gnia 0,56 ha 2 szt.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	106 106 106 76 76		0,7	37 34 41 24 27	26 27 30 24 22	II I II II III	2 3 1 3 3	204 51 47 38 25 --- 365	930 235 215 175 115 --- 1670	8,6 1,5 2,6 4,3 1,6 --- 18,6 4,1	ODN-ZŁOŻ-0,56 AGROT-0,56
m	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 136l, Św 56l, Św 36l, mjs Brz, Ol, Os 96l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. W gnia 0,46 ha	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	8 ŚW 1 SO 1 ŚW	136 136 96		0,6	46 44 34	35 33 28	I I II	1 1 3	365 34 38 --- 437	520 50 55 --- 625	4,3 0,4 0,8 --- 5,5 3,8	IVD-30%-1,43 AGROT-0,75 ODN-ZŁOŻ-0,75
							PODR	ŚW	21		0,4		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. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
143 n -a	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.odl, osz.war, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Św 56l, Ol, Św 31l, mjs Os, So 106l, Db, Brz, Lp 76l, Js 56l, Lp, Js 31l, podsz.: św, kru, js, jr, ol na 50%, 1-w cz. E luka 0,46 ha 2-w cz. C luka 0,50 ha 3-w cz. SE luka 0,31 ha RP: LINIE	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	106 106 106 76 76		0,8	37 34 41 24 27	26 27 30 24 22	II I II II III	2 3 1 3 3	185 65 49 44 27 ---	765 270 200 180 110 ---	7,1 1,7 2,4 4,5 1,5 ---	ODN-LUK-1,27
	26,02 26,02 26,02 26,02		0,51 0,51 0,51 0,51		= 26,53 = 26,53 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,53 Gmina Sztabin (072) = 26,53 Powiat augustowski (01) = 26,53 Woj. podlaskie (20)											6954	143		
144 a b	1,51 3,71				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 91l, Św 36l, mjs Św, Db 91l, Brz, Św 61l, podsz.: św, kru, jr, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,30 ha Ol 3l. 2-w cz. E kępa 0,08 ha Ol, Św, Brz 91l. Św 61l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 13l, podsz.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. C kępa 0,39 ha Ol, Brz 91l. Św 61l. 2-w cz. W kępa 0,13 ha Ol, Brz 91l. Św, Lp, Db 61l.	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW PODS	OL OL	91 3		0,6 0,3	36 11	26 11	II II	2 11	297	450	4,8 3,2	CW-0,30
						80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW LP DB	13 91 91 61 61 61		1,0	7 38 36 24 21 20	10 26 28 22 20 19	II II 	11	90	335 60 10 15 5 2 ---	39,9 10,8	CP-3,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144 c	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs So, Ol 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	45 45 60		1,0	21 19 29	22 20 25	I I I	11	107 128 160 ---	105 125 155 ---	2,8 6,9 5,4 ---	TP-0,98
d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, mjs So 91l, Ol, Js 61l, Ol, Js 36l, podsz.: św na 30%, 1-w cz. C d luka 0,45 ha Db 3l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Ol,Js 91l. Św 61l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	91 91 91 61		0,7	37 36 35 23	26 29 28 20	II I II II	2 2 2 3	187 31 47 62 ---	390 65 100 130 ---	4,2 0,4 1,7 4,7 ---	CW-0,45 PIEL-0,45
f	8,21				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/52501/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs So, Db 111l, Db, Os, Brz 71l, Brz, Lp, Db, Ol 56l, Ol, Db, Lp 36l, podsz.: św, kru, brz, db, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	111 111 71 71 131		0,7	41 36 25 26 46	30 29 23 24 32	II I II II II	1 2 3 3 1	240 60 38 33 49 ---	1970 495 310 270 400 ---	21,4 3,0 8,7 3,6 4,0 ---	TP-8,21
g	0,88				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Db 181l, Lp, Db, Ol 111l, Db 51l, podsz.: św, lsz, lp, jrz na 60%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 ŚW 1 LP	111 111 71 71		1,0	40 44 24 23	30 31 23 22	I II II II	2 1 4 4	153 196 104 33 ---	135 170 90 30 ---	0,8 1,9 2,5 0,8 ---	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
h	1,28				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Js, Św 66l, podsz.: św, lsz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	106 106 86 66		0,8	39 38 31 24	26 29 26 24	II I II II	2 2 2 4	218 93 44 33 ---	280 120 55 40 ---	2,6 0,7 1,1 0,6 ---	BRAK WSK-1,28
i	0,77				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 61l, Św 41l, podsz.: św, kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 BRZ 1 ŚW	111 111 61 81		0,9	39 37 26 29	26 27 24 22	II I I III	2 2 3 3	218 76 65 44 ---	170 60 50 35 ---	1,5 0,4 0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,77
j	0,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z2, GI. AUi, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, gwz.wlk, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 111l, Js 51l, podsz.: jrz, św, brz, wb na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 OL 1 OL 1 ŚW	111 91 81 51 51		0,8	38 34 26 19 17	26 27 23 16 17	II II III IV II	2 2 3 4 4	174 104 33 22 27 ---	90 55 15 10 15 ---	0,8 1,0 0,2 0,3 0,7 ---	TP-0,53
k	1,66				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Lp, Os, Jb 33l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	33 33 33		1,1	20 18 14	21 19 16	I I I	11 11 11	157 95 28 ---	260 160 45 ---	9,8 6,4 4,6 ---	TW-1,66
							PRZES	DB	153			54	28		1	280	465	20,8 12,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
144																			
I	0,53				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, mjs Ol, Św 36l, podsz.: św, lsz, jrz, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	106 106 91		0,9	38 35 32	26 25 24	II II III	2 2 2	349 27 44	185 15 25	1,7 0,1 0,4	BRAK WSK-0,53
m	1,96				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/52501/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, Św 36l, mjs Ol, So, Db 111l, Db, KI 71l, Brz, Lp, Db 56l, Ol, Db 36l, podsz.: św, kru, brz, db, lsz na 40%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	111 111 131 71		1,0	41 39 47 25	30 29 32 23	II I II II	1 2 1 3	393 82 65 55	770 160 125 110	8,4 1,0 1,3 3,0	TP-1,96
~a			0,23		RP: LINIE		PODR	ŚW	21		0,2		4	11		595 1165		13,7 7,0	
	24,10 24,10 24,10 24,10 24,10		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 24,33 = 24,33 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,33 Gmina Sztabin (072) = 24,33 Powiat augustowski (01) = 24,33 Woj. podlaskie (20)												8670	165,7	
145					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, mal.wś, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Db 121l, Os, Js, Db, Lp 71l, Lp 41l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	71 71 71		0,8	23 24 23	22 23 23	III II II	4 4 3	149 79 40	560 295 150	8,1 3,4 4,2	BRAK WSK-3,76
							PODR	ŚW	21		0,1		3	11		268 1005		15,7 4,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
145 b	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 71l, Db, So 51l, Św 36l, podszt.: św, brz, kru na 30%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 4 ŚW	51 51			0,9	24 24	24 23	I I	4 3	163 163 ---	290 290 ---	6,3 12,9 ---	TP-1,77
c	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz, Św 31l, podszt.: św, brz, kru na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	31			1,0	15	17	IA	11	224	190	11,0 13,1	TW-0,84
d	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 61l, Św 36l, mjs Brz 101l, Brz 61l, podszt.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 ŚW	111 111 81			0,8	37 36 23	25 27 21	II III III	2 2 3	153 76 98 ---	120 60 75 ---	1,3 0,7 1,7 ---	IVD-30%-0,77 AGROT-0,23 ODN-ZŁOŻ-0,23
f	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 17l, mjs Db, Kl 17l, podszt.: kru, db, św na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 GB	17 17 17			1,0	7 4 6	I I II	11				3,3 0,2 0,1 ---	CP-0,66
g	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs So 83l, Brz, Db 63l, Brz 33l, podszt.: św, jrz, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	63 63			0,9	22 21	25 22	IA II	11	238 176 ---	160 120 ---	3,5 4,0 ---	TP-0,67
																414	280	7,5 11,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			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
145 h	2,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/104/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 56l, Ol, Św 36l, mjs Brz 111l, Św, Brz 56l, Js 36l, podsz.: św, kru, ol, prz.cw, jrjz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 2 BRZ	111 81 81		0,8	36 31 29	26 26 24	II II II	2 2 3	240 98 55 ---	625 255 145 ---	5,5 5,6 1,2 ---	BRAK WSK-2,60
i	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. gwz.wlk, gjn.lśn, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 41l, mjs Ol, Lp, Db 106l, Js, Brz, Lp 71l, Lp 41l, podsz.: św, kru, jrjz, lp na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 SO 1 ŚW	106 106 106 71		0,9	36 38 37 24	29 30 29 23	I II I II	2 2 2 3	174 174 38 44 ---	490 490 105 125 ---	3,1 5,9 1,3 3,4 ---	BRAK WSK-2,82
j	9,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 51l, Św, Db 36l, mjs Brz, Db 101l, Os, Brz 71l, Db 51l, podsz.: św, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 101 71		1,0	41 44 24	32 33 23	IA I II	1 1 3	425 76 55 ---	4065 725 525 ---	48,3 8,8 14,6 ---	TP-9,57
-a			0,47		RP: LINIE		PODR	ŚW	21		0,1		4		11				
-b			0,07		RP: DROGI L		PODR	8 ŚW 2 DB	21 21		0,3		4 3		11				
	23,46 23,46 23,46 23,46 23,46		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,00 = 24,00 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,00 Gmina Sztabin (072) = 24,00 Powiat augustowski (01) = 24,00 Woj. podlaskie (20)											9860	158,4		

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
146					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabina (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	0,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt: św, kru, brz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	50 50 50 35		1,0	20 20 19 9	21 23 19 11	I I I II	12	257 54 32 11	160 35 20 5	7,5 0,8 0,6 0,8	TP-0,63
b	2,82				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, gaj.zól, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pjd Św 50l, mjs Ol, Brz, Lp 50l, podszyt: kru, jrz, św, brz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	3 OL 3 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	75 75 75 75 100 100		0,7	27 29 31 33 40 38	21 22 24 24 29 28	III II I II II I	3 3 3 2 2 2	76 61 31 46 51 31	215 170 85 130 145 85	3,0 1,7 1,6 3,3 2,0 0,6	IVD-30%-2,82 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
c	0,76				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 69l, Św 54l, podszyt: św, db, brz, jrz, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO PODRII ŚW	69 34		0,9 0,1	29 9	26 11	IA 22	12	423 11	320 10	6,3 8,3	TP-0,76
d	6,92				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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. dkęp., mjs Brz 96l, Db, Brz, Św 76l, Św, Db 31l, podszyt: św, db, kru na 30%, Info: ambona	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	96 96 56		0,9	41 37 23	30 28 21	IA II II	12	291 54 81	2015 375 560	25,7 5,7 23,4	TP-6,92
																426	2950	54,8 7,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
146																					
f	2,27				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Db, Brz, Lp 16l, podszt.: kru, brz na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,40 ha Brz,Ol,Św 90l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO BRZ OL ŚW	16 90 90 90		1,0		6 36 33 33	IA 27 26 27	12 3 3 3		25 10 10 ---	45	20,6 9,1	CP-1,87	
g	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, jeż.fd, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, mjs Lp, Ol 16l, podszt.: kru, brz na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 DB	16 16 16 16		1,0		8 4 5 4	II I I II	12				2,0 0,6 0,7 0,1 ---	3,4 3,1	CP-1,09
h	0,64				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, nar.sam, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 91l, Js, Ol, Brz, Św 31l, podszt.: lsz, kru, brz, jrz na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	OL	91		0,6	33	24	II	3	280	180	1,9 3,0		BRAK WSK-0,64	
i	3,62				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, tnk.leś, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 22l, podszt.: kru, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 SO 1 DB 1 BRZ 3 ŚW 2 DB 1 ŚW	22 22 22 14 37 37		0,7	7 7 9 4 9 10	8 7 12 4 10 13	I III I I III II	12	9 5 9 9 9 14 ---	35 20 35 35 35 50 ---	4,4 0,3 2,2 1,9 2,7 4,9 ---	16,4 4,5	CP-1,09	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
j	2,31				Obszar chroniony krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, brz na 30%, Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 2 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 3	I II I	12			1,9 --- 1,9 0,8	CP-2,31
k	1,21				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: luź., mjs Brz, Św, Js 91l, Ol, Św, Js 31l, podszyt.: kru, lsz, brz na 20%, 1-w cz. W d luka 0,38 ha Ol 9l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW PODR	OL OL	91 9		0,5 0,3	33	24 3	II 11	3	237	285	3,1 2,6	CP-0,38
l	1,30				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.błt, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. wkęp, mjs So, Brz 22l, Brz 37l, podszyt.: kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św,Brz 70l. Św 45l.	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. E)	4 ŚW 3 OL 1 DB 2 ŚW ŚW BRZ ŚW	22 22 22 14 70 70 45		1,0	7 9	7 12 7 4	I III III I	12	18 32 50	25 40 65	7,2 2,6 0,1 0,7 --- 10,6 8,2	CP-0,21
m	1,42				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRw, ms/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszyt.: kru, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		0,9	8	11 5 7	III II I	11	70 10 80	100 15 115	7,3 0,3 1,1 --- 8,7 6,1	CP-1,42

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
146																			
n	0,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. MRw, ms/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 25l, Św, Brz 19l, podsz.: kru, ol na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	19 25		0,8	9 10	14 17	I I	12	90 80 ---	85 75 ---	6,3 4,1 ---	CP-0,58
o	0,66				Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.btt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Ol, Św, Brz 75l, Ol, Św, Js 45l, Ol, Św, Brz 30l, podsz.: kru, św, wb, czm na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	60 60		0,7	24 24	19 21	III II	4 4	172 43 ---	115 30 ---	2,1 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
p	0,86				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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, osz.war, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	30 40		0,6	12 17	15 18	I I	11	83 42 ---	70 35 ---	3,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,86
r	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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, tna.pos, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, podsz.: kru, wb, ol, brz na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	24 24		0,8	10 9	13 12	III II	12	88 18 ---	50 10 ---	2,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,55
s	0,29				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/pl, porol, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Db 38l, podsz.: kru, db, lsz na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	38 38 53		0,6	20 22 28	14 16 23	I III I	12	83 26 57 ---	25 10 15 ---	1,8 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,29

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
146 t				0,10	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU BRZ	20			0,5	9	11		4		15	
~a			0,26		Obr. ew. Balinka (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
~b			0,30		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
	28,31 2,36 25,95 28,31 28,31 28,31		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56	0,10 0,10 0,10 0,10 0,10	= 28,97 = 2,46 Obr. ew. Hruskie (0011) = 26,51 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,97 Gmina Sztabin (072) = 28,97 Powiat augustowski (01) = 28,97 Woj. podlaskie (20)												5805 (15)	173	
147 a	3,83				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 BRZ	20 20 20	20		1,0	9	12 7 12	III I I	11	75 10 ---	285 40 ---	19,9 1,9 2,8 ---	CP-3,26
					Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podszyt: kru, brz, ol, wb na 40%, 1-w cz. W kępa 0,19 ha Ol,Św,Brz 50l. 2-w cz. C kępa 0,38 ha ŚW 70l.		PRZES OL BRZ ŚW ŚW	50 50 50 70					23 23 19 26	21 20 18 21	4 4 4 3	35 5 2 3 ---	6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
147																			
b	3,75				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 14l, podszt.: kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. W kępa 0,23 ha Ol,Św,Brz 55l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 2 BRZ	14 14		1,0		10 6	II II	11			10,2 2,3 --- 12,5 3,3	CP-3,52
c	14,85				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, kos.żół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 31l, mjs Brz 71l, Św, Ol, Brz 46l, Brz, Św, Js 31l, Św, Js 101l, podszt.: kru, czm, św, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,06 ha Ol,Św,Brz 55l. 2-w cz. SW kępa 0,48 ha Św,Brz 70l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 2 OL	101 101 71 71		1,0	37 33 29 31	26 26 22 24	II II II II	2 2 3 2	177 33 83 155 --- 448	2630 490 1235 2300 --- 6655	25,6 3,0 34,3 30,6 --- 93,5 6,3	BRAK WSK-14,85
d	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Św 62l, Brz, Ol, Św 32l, podszt.: kru, wb, ol, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	62 62 47 47		0,9	25 23 22 19	20 20 19 19	II III II III	3 4 4 4	122 28 44 33 --- 227	260 60 95 70 --- 485	3,9 1,0 2,3 1,8 --- 9,0 4,2	BRAK WSK-2,13
f	1,22				Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, osz.war, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podszt.: kru, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 OL 2 OL	30 30 40		0,4	11 11 16	13 15 17	II III III	13	46 5 18 --- 69	55 5 20 --- 80	2,6 0,3 0,7 --- 3,6 3,0	BRAK WSK-1,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
147 g	0,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., pods.: kru, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	24 24		0,7	10 8	13 11	III II	11	46 37 ---	25 20 ---	1,5 1,3 ---	BRAK WSK-0,57	
-a			0,48		Obr. ew. Balinka (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE															
-b			0,03		Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: ROWY															
	26,35 1,79 24,56 26,35 26,35 26,35		0,51 0,03 0,48 0,51 0,51 0,51		= 26,86 = 1,82 Obr. ew. Hruskie (0011) = 25,04 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,86 Gmina Sztabin (072) = 26,86 Powiat augustowski (01) = 26,86 Woj. podlaskie (20)											7650	146			
148 a	2,68				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, mal.wtś, gaj.zól, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 35I, So 15I, pods.: kru, lsz, brz na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 DB 2 OL 1 ŚW 1 DB 1 OL	15 15 15 15 35 35		1,0		9 4 9 3	I III III II	13		10 20 ---	25 55 ---	1,8 1,9 ---	CP-2,14
												10 13	13 16	II III		10 20 30	25 55 80	1,8 1,9 ---	8,3 3,1	

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
148																			
b	0,95				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 65l, Św 45l, Św 30l, Św 90l, podsz.: kru, lsz, św, db na 30%	140 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 DB 1 BRZ 1 ŚW	90 90 65		0,9	29 33 22	25 25 23	II II II	12	300 28 44 ---	285 25 40 ---	4,6 0,2 1,4 ---	BRAK WSK-0,95
c	5,10				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mał.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp BRZ MP/1/128/05 , D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 71l, Św 51l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Db,Św 32l. 2-od gnia 1,53 ha Św 5l. Lp 6l. Db 7l. 4 szt., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	111 111 91 91 71		0,4	35 43 36 30 29	27 31 28 24 25	I II II II II	2 2 2 3 3	76 55 25 13 25 ---	390 280 125 65 125 ---	2,3 3,0 2,2 0,4 3,5 ---	CP-1,53
d	2,85				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 19l, podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol,Brz 90l.	BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	19 90 90		0,8	9 28 32	11 22 24	III 3 2	12	80	230 20 10 ---	16,8 5,9	CP-2,64
f	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 15l, podsz.: kru, lsz, brz na 20%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	15 15 15 15		1,0		6 9 3 9	I I II III	12			3,2 0,3 0,2 ---	CP-0,72
																		3,7 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	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
148 g	3,18				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 13l, podszt.: kru, ol na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Ol,Św,Brz 100l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL ŚW BRZ	13 100 100 100			1,0		9 27 27	II 2 2 2			10,8 3,4	CP-2,96
h	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. nas gosp, drz nat, LMP. nas gosp OL MP/1/44546/06 , D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Js 86l, Brz 56l, Św, Brz, Js 111l, podszt.: kru, św, brz na 30%, 1-w cz. SE d luka 0,37 ha Ol,Brz 6l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 OL 1 BRZ	111 86 86 86		0,6	38 31 28 28 31	25 28 20 23	II II IV II	2 2 3 3	188 39 17 17 ---	370 75 35 35 ---	3,3 1,5 0,4 0,2 ---	CP-0,37
i	3,98				Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszt.: kru, wb, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24		0,7	10 9	13 13	III I	11	83 9 92	330 35 365	18,5 2,1 20,6 5,2	BRAK WSK-3,98
j	1,57				Obr. ew. Balinka (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.zao, nar.błt, osz.war, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So, Św 71l, Ol, Brz 31l, podszt.: kru, brz, ol, wb na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	71 71 56 56		0,6	32 30 23 19	21 21 21 18	II III II IV	3 3 4 4	97 20 31 15 ---	150 30 50 25 ---	1,7 0,5 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
148 k	4,57				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tmn/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Os 61l, Os, Lp, Js, Św 86l, Św 46l, Św, Ol 31l, pods.: brz, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 BRZ 2 OL 1 OL	111 111 111 86 86 61			0,9	35 43 42 30 28 18	24 29 27 24 20 16	II II I II IV IV	2 2 2 3 3 4	155 55 33 28 55 22	710 250 150 130 250 100	6,3 2,7 0,9 0,9 3,0 1,7 --- 15,5 3,4	BRAK WSK-4,57
I	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol, Brz, Db 6l, pods.: kru, lsz, brz na 60%, 1-w cz. N kępa 0,05 ha Ol 11l. Ol 14l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha Św 16l. Św 21l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	6 6			1,0		1 2	II I	12				CP-1,43
-a			0,46		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE															
-b			0,18		Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: ROWY															
	29,07 3,98 25,09 29,07 29,07 29,07		0,64 0,18 0,46 0,64 0,64 0,64		= 29,71 = 4,16 Obr. ew. Hruskie (0011) = 25,55 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,71 Gmina Sztabin (072) = 29,71 Powiat augustowski (01) = 29,71 Woj. podlaskie (20)												4430	102,3		

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
149					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, gaj.zól, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszt.: kru, brz, wb na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 OL	21 13		0,9	9 7	12 9	III II	11	60 28 ---	65 30 ---	4,3 3,6 ---	BRAK WSK-1,09
b	3,63				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podszt.: kru, brz, wb na 30%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha Ol,Św,Brz,Lp 100l. 2-w cz. E kępa 0,21 ha Ol,Brz 100l. Św,Brz 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	21 21 21		0,9	9 9	12 5 12	III II I	12	55 9 ---	200 35 ---	13,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,63
c	3,38				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 13l, podszt.: kru, ol, brz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	13 13		1,0		8 4	III II	11			7,7 ---	CP-3,38
																110	235	17,8 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
149 d	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Brz, Ol 81l, Św 61l, Ol, Św 46l, podsz.: św, kru na 30%, 1-w cz. N od gnia 0,42 ha So, Św 2l., Info: drz og cz	130 KO SO-ŚW DRZEW (cz zg) 30		6 SO 3 BRZ 1 ŚW	101 101 101		0,5	39 34 37	28 28 30	I I II	2 2 2	136 64 34	195 90 50	2,5 0,6 0,7 ---	IVD-30%-1,44 AGROT-0,29 ODN-ZŁ OŻ-0,29 CW-0,42
f	3,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, osz.war, mal.włś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 31l, mjs Ol 31l, Db, Js 66l, Brz 81l, Os 101l, So, Js 111l, podsz.: kru, św, lsz na 70%	80 DRZEW OL-ŚW (cz zg)		2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	111 111 101 81 66 66 46		0,7	35 36 40 29 21 21 15	27 21 29 24 20 20 15	I III II II III II II	2 2 2 3 4 3 4	89 28 50 39 44 33 22	340 105 190 150 170 125 85	2,6 0,5 2,6 3,3 2,7 4,0 5,0 ---	BRAK WSK-3,83
g	9,95				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, osz.war, tjś.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Ol 31l, mjs Js, Db 66l, Św, Ol 46l, Js 31l, Ol 86l, Os 101l, Js, So, Brz 111l, podsz.: kru, św, ol na 50%, 1-w cz. S kępa 0,26 ha Św 101l. Brz 111l.	80 OL (zg)		6 OL 1 ŚW 1 ŚW 2 OL	111 101 66 66		0,8	35 40 21 21	27 29 20 20	I II II III	2 2 3 4	299 55 39 44	2975 545 390 440	22,7 7,4 12,2 6,9 ---	BRAK WSK-9,95
																437	4350	49,2 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
h	1,32				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św, Ol 46l, Św, Ol 31l, Św, Brz 81l, So, Brz 111l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	111 101 66 66		0,8	35 40 21 21	27 29 20 20	I II III II	2 2 4 3	299 111 22 39	395 145 30 50	3,0 2,0 0,5 1,6	BRAK WSK-1,32
i	0,83				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Gt, tnm/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.біт, pok.zwy, tjś.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05 , D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, mjs Św 111l, Św 81l, Brz 71l, Św, Ol, Js 46l, podsz.: kru, św, jrz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 OL 1 ŚW	111 71 61		0,7	35 21 21	27 20 20	I III II	2 4 3	266 67 33	220 55 25	1,7 0,8 1,0	BRAK WSK-0,83
j	1,15				Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, porol, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 24l, podsz.: bez.k, kru, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wst.білę	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 OL	24 24		1,0	10 10	10 13	I III	12	88 18	100 20	10,8 1,2	BRAK WSK-1,15
k	3,26				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.біт, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp., podsz.: wb, brz, kru na 40%, Info: ocz wod	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 BRZ 1 OL	24 24 14 14		0,6	10 9	12 11 6 9	III II II III	11	37 9	120 30	6,7 1,8 0,6 0,5	BRAK WSK-3,26

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
149																				
l	2,69				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, śmł.dar, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 38l, podsz.: kru, brz, wb na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ	38			0,9	16	17	II	13	167	450	15,2 5,7	BRAK WSK-2,69
m	0,98				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, brz, wb, ol na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	38 23			0,8	12 9	14 12	III III	11	104 10 ---	100 10 ---	3,5 0,6 ---	BRAK WSK-0,98
n	0,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Gm, ms/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, nar.sam, pok.zwy, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, wb na 10%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	24 24			0,8	10 9	13 11	III II	13	92 9 ---	50 5 ---	2,8 0,3 ---	BRAK WSK-0,55
o	0,30				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, tjś.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs Św 23l, podsz.: brz, wb, lsz na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	23 23			0,6	12 12	12 13	I III	13	46 32 ---	15 10 ---	0,9 0,6 ---	TW-0,30
p				0,11	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps VI)															
r				0,03	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. PS-ROWY (W-Ps VI)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
149																			
s	0,14				Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) z1, GI. Bw, ps/pl, porol, P. zad, R. orl.pos, kon.maj, mal.wś, C. drz szt, porol, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Os, Brz 28l, podsz.: lsz, lp na 10%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 LP 2 ŚW 1 DB	28 28 28		0,4	20 16 10	15 12 11	I I II	12	10 10 5 ---	0,2 0,2 0,1 ---	0,5 3,6	BRAK WSK-0,14
t				0,01	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. Ł (Ł V)														
w				0,00	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V)														
-a			0,25		Obr. ew. Balinka (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
-b			0,09		Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ROWY														
	34,54 0,14 8,93 25,47 34,54 34,54 34,54		0,34 0,09 0,25 0,34 0,34 0,34	0,15 0,01 0,14 0,15 0,15 0,15	= 35,03 = 0,15 Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) = 9,16 Obr. ew. Hruskie (0011) = 25,72 Obr. ew. Balinka (0001) = 35,03 Gmina Sztabin (072) = 35,03 Powiat augustowski (01) = 35,03 Woj. podlaskie (20)												8145	163,7	
150					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	OL	18		0,8	9 12	12 II	13	110	75	6,1 8,7	TW-0,70	
a	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. nar.sam, szc.zaj, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, So 18l, podsz.: kru, św na 70%														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 b	1,62				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, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 18l, podsz.: kru, ol na 20%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,Św 80l. Św 50l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 DB 1 OL 1 ŚW		18 18 18 18		1,0	7 9	7 12 5	I II II	12	25 10 ---	40 15 ---	5,1 0,6 1,3 0,4 ---	CP-1,40
c	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 21l, podsz.: kru, św, lsz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,16 ha Ol,Brz 100l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ ŚW		21 100 100 50		0,9	9 38 34 15	12 27 26 14	III 2 3 4	11	102 15 4 1 ---	155 2 3 4 20	10,2 6,7	BRAK WSK-1,53
d	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31l, mjs Brz, Św 106l, Św 76l, Św, Db 46l, Db 31l, podsz.: św, kru, jrz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO		106		0,9	36	30	I	3	432	710	8,4 5,1	TP-1,64
f	4,48				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, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Św 86l, Brz, Św 106l, podsz.: św, kru, jrz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW		106 61		1,0	36 21	30 20	I II	3 3	399 39 ---	1790 175 ---	21,2 6,3 ---	IVD-30%-4,48 AGROT-1,34 ODN-ZŁOŻ-1,34
g	2,84				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, tnk.leś, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 31l, Św 111l, podsz.: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW		111 91 91 46		0,8	37 28 36 19	30 28 28 20	I II I I	2 3 2 4	255 50 33 50 ---	725 140 95 140 ---	8,0 2,4 0,6 7,5 ---	IVD-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
															388	1100	18,5 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
150 h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 13l, pods.: kru, brz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 DB	13 13 13 13		1,0		5 3 7 7 3	IA II I II III	12		15 10 ---	15 10 ---	3,5 1,9 1,1 6,5 6,8	CP-0,96
i	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pzm.pos, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 16l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,38 ha Ol,Brz 100l. Św 60l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW	16 100 100 60		0,9	7 34 33 19	9 26 25 17	III 3 3 4	12	70	160 55 15 5 ---	14,5 6,4	CP-1,89	
j	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. nar.sam, mal.wś, tjś.pos, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 16l, pods.: kru, lsz, brz, ol na 50%, 1-w cz. S kępa 0,12 ha Ol,Brz 90l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	4 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO OL BRZ	16 16 16 16 90 90		0,9	9 8 4 5	III II II I	12		20 5 ---	2,8	1,0 0,9 0,5 0,6 ---	CP-0,94	
k	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, nar.krt, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz 61l, pods.: św, lsz, kru na 40%, 1-od gnia 0,56 ha Db,Lp,Brz,Gb 8l. 2 szt., Info: drz og cz	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW PODR	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 5 DB 2 LP 2 BRZ 1 GB	116 116 81 46 8 8 8 8		0,4 0,3	42 37 31 19	29 28 28 20	III I II I	2 2 3 4	102 25 47 13 ---	190 45 85 25 ---	2,2 0,3 1,9 1,3 ---	CW-0,56	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
150 l	7,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, skp.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św 86l, Św 66l, Św, Ol 46l, Św, Ol 31l, podsz.: św, kru, prz.c na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 OL	116 116 116 86		0,8	37 53 35 28	26 30 28 22	II II I III	2 2 3 3	233 44 33 61 ---	1665 315 235 435 ---	14,1 3,4 1,4 5,3 ---	BRAK WSK-7,14
m	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.krt, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/126/05, D. zw.: luź., mjs Ol, Brz 116l, Ol, Brz 86l, Św, Ol, Lp, Os 66l, Św, Brz, Lp, Db 46l, Św, Ol, Lp, Db 31l, podsz.: kru, św, lsz na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wdz.kęd	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	116		0,7	53	30	II	2	443	530	5,7 4,8	BRAK WSK-1,20
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	27,30 27,30 27,30 27,30 27,30		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 27,80 = 27,80 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,80 Gmina Sztabin (072) = 27,80 Powiat augustowski (01) = 27,80 Woj. podlaskie (20)											7920	137.7		
151 a		3,14			Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	ŚW-SO	PRZES	SO ŚW ŚW	106 106 56			42 42 24	29 30 21		2 2 3	30 5 5 ---	40		BRAK WSK-3,14

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 b	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., podszyt.: głg, kru, jrj na 10%, 1-w cz. S kępa 0,18 ha So 106l. Św 66l. Św 46l. Św 31l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. S)	6 SO 4 ŚW SO ŚW ŚW ŚW	2 2 106 66 46 31		1,0		1 1 42 29 15 13	I I 39 24 15 12	11 2 2 3 4 4				CW-1,58 PIEL-1,58
c	1,16				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, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Ol, Os 106l, Brz 56l, podszyt.: św, kru na 20%, 1-w cz. S od gnia 0,31 ha Św,Ol 2l. 2-w cz. W kępa 0,21 ha Św 56l, Ol,Brz 106l., OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	106 106 56		0,4	40 42 19	28 29 19	I I II	2 2 4	153 17 8	175 20 10	2,1 0,1 0,4	IVD-30%-1,16 AGROT-0,23 ODN-ZŁOZ-0,23 CW-0,31
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Brz 76l, podszyt.: św, kru, jrj na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	76 76		0,8	33 33	27 28	IA I	12	356 56 412	485 75 560	8,4 1,7 10,1 7,4	TP-1,36
f	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tjś.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52473/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Js 45l, podszyt.: kru, św, jrj na 40%, Info: ocz wod	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	45 45 45		1,0	16 16 18	18 17 20	III I I	11	182 32 27 241	950 165 140 1255	25,1 9,2 3,8 38,1 7,3	BRAK WSK-5,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
151 g	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Św 2l. 2- w cz. E od gnia 0,50 ha So,Św 2l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg) 10	KO DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	106 106 56		0,5	42 42 24	29 30 21	I II II	2 2 3	161 25 34 ---	400 60 85 ---	4,8 0,8 3,6 ---	IIIAU-90%-2,50 AGROT-1,73 ODN-ZŁOZ-1,73 CW-0,77
h	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 36l, Św 21l, podsz.: kru, lsz, św na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	21 21 36		0,9	10 9 13	12 12 17	III I III	11	55 9 55 ---	140 25 140 ---	9,2 1,6 4,9 ---	BRAK WSK-2,56
i	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, So 106l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 OS 3 ŚW 1 BRZ	50 50 50 50 30 30		0,8	19 19 20 22 12 13	18 19 19 20 13 15	II II III III I I	22	59 38 21 21 32 16 ---	65 40 25 25 35 15 ---	3,3 0,9 0,5 0,5 4,3 0,8 ---	TP-1,09
j	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, C. nas gosp, LMP. nas gosp SO MP/1/132/05, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kłep., podsz.: św, kru, lsz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	106 106 106 56		1,0	37 42 36 24	29 30 30 21	I II I II	2 2 2 3	233 133 83 44 ---	365 205 130 70 ---	4,3 2,5 0,8 2,9 ---	TP-1,56
k	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 76l, mjs Brz 96l, podsz.: św, kru, jrz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	96 31		0,9 0,1	37 9	29 12	I I	12 22	409 11	1180 30	16,0 5,6	TP-2,88

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
151 l -a -b	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Wz 15l, podszyt.: kru, ol na 10%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Ol 100l. Św 60l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 BRZ OL ŚW	15 15 100 60		1,0		9 9	III I	11		67 3 --- 70	6,2 1,1 --- 7,3 2,7	CP-2,28	
	22,84 22,84 22,84 22,84 22,84	3,14 3,14 3,14 3,14 3,14	0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 26,65 = 26,65 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,65 Gmina Sztabin (072) = 26,65 Powiat augustowski (01) = 26,65 Woj. podlaskie (20)												5290	119,8		
152 a b	2,06 1,84				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz, Db, So 81l, Św, Lp 51l, Brz 31l, podszyt.: św, jrz, Isz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Św 20l. 2-w cz. W kępa 0,07 ha Św 30l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, śmł.dar, tjs.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 13l, podszyt.: ol, kru, brz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	101 101 101 81		0,8		41 39 37 30	30 28 30 26	I I II II	2 2 3 3	266 33 50 44 --- 393	550 70 105 90 --- 815	7,0 0,4 1,4 2,0 --- 10,8 5,2	TP-2,06
						80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	13 13		1,0		8 8	III I	13			3,2 2,3 --- 5,5 3,0	CP-1,84	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
152 c	1,18				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, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Św 56l, mjs Os 96l, Brz 56l, Św 31l, podsz.: św, kru, jr, os na 10%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	96 96 96		0,7	35 30 38	26 27 28	I I II	12	248 27 48 ---	295 30 55 ---	4,0 0,2 0,9 ---	IVD-30%-1,18 AGROT-0,35 ODN-ZŁOZ-0,35
d	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, nar.sam, bor.czr, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Os, So, Św 96l, Św 76l, Św, Db 56l, Św 31l, podsz.: św, kru, ol na 30%, 1-w cz. W od gnia 0,49 ha Db,OI,Lp 2l., Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 BRZ 2 OL 2 BRZ	96 96 76		0,3	27 28 22	22 23 20	III III III	3 3 4	38 21 13 ---	50 30 20 ---	0,3 0,3 0,2 ---	CW-0,49
f	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db 101l, Os, Brz, Db 81l, Św 51l, Św 31l, podsz.: św, lsz na 10%	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	101 101 101		0,7	39 35 35	31 29 29	IA II I	2 3 3	299 50 33 ---	550 90 60 ---	6,5 1,2 0,4 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
g	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs OI, Js, Md 35l, podsz.: kru, św, jr, lsz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Brz,OI 60l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 DB 1 SO	35 35 35 35		0,7	14 13 14 14	18 13 15 14	I I I I	12	68 26 26 16 ---	75 30 30 20 ---	2,9 2,6 1,7 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
							PRZES	ŚW BRZ DB	75 75 90			30 21 45	22 26 24	2 4 2	136 155	10	3 3 4 ---	7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 h	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, osz.war, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Js, Md, Os 35l, podsz.: kru, św, jrz na 30%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	35 35 35		0,7	14 13 13	17 15 13	I III I	12	73 42 26 ---	165 95 60 ---	6,2 3,4 5,2 ---	BRAK WSK-2,25
i	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.bt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Js, Db, Lp 20l, podsz.: kru, lsz, ol na 70%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha Ol 90l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	20 90		1,0	9 32	12 18	III 3	11	110 5	325 5	22,5 7,7	CP-2,83
j	2,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, mal.wś, kop.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Js, Md, Os 35l, podsz.: lsz, brz, kru na 70%	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	35 35 35		0,7	14 13 13	17 15 13	I III I	13	115 16 16 ---	265 35 35 ---	9,9 1,3 3,2 ---	BRAK WSK-2,29
k	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.sam, mal.wś, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Db, Lp 20l, Brz, Św, Ol 40l, podsz.: lsz, kru na 70%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	20 20 20		0,8	9 9	12 12 6	III I I	12	70 10 ---	60 10 ---	4,3 0,7 0,2 ---	CP-0,88
																80	70	5,2 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
152 l	5,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 96l, Os, Lp 76l, Św 46l, Św 31l, podsz.: kru, lsz, św na 70%, 1-od gnia 1,65 ha Gb,Db,Św,Kl,Wz,Lp 8l. 2 szt. 2-w cz. N od gnia 0,27 ha Brz 8l. 3-w cz. W od gnia 0,11 ha Św,Db 20l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	3 BRZ 3 SO 2 OL 2 ŚW	96 96 96 76		0,3	31 45 31 32	26 29 24 26	II I II II	3 2 3 2	25 38 21 34 ---	145 220 120 195 ---	0,9 3,0 1,2 4,8 ---	CP-2,03
m	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ścio, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 20l, mjs Ol, Lp 20l, podsz.: kru, lsz, brz na 10%	90 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 DB	20 20		1,0	7 7	I II	22		1,5 0,1 ---	1,6 2,4	CP-0,67	
n	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, sit.roz, nar.sam, C. drz szt, mło złoż., D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Lp, Gb, Ol 5l, podsz.: lsz, brz, św, jb, gr na 20%, 1-w cz. SE remiza 0,31 ha Jb,Gr,Śl.a 5l., Info: drz og cz	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 ŚW 3 DB	10 10 10 5		0,6	6 7 1 1	I III III II	22		1,4 0,4 ---	1,8 1,3	CP-0,99 CW-0,43 PIEL-0,43	
o	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, mło złoż., D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: lsz, brz, św na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Ol 116l. Św 96l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 4 OL	10 10 10 5		1,0	7 7 6 1	III I II II	12		0,6 0,7 ---	1,1 ---	CP-0,43 CW-0,28 PIEL-0,28	
							PRZES (w cz. NE)	OL ŚW	116 96			40 33	27 23	2 2		10 5 ---	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
152 ~a ~b			0,50 0,16		RP: LINIE RP: DROGI L														
	26,43 26,43 26,43 26,43 26,43		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 27,09 = 27,09 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,09 Gmina Sztabin (072) = 27,09 Powiat augustowski (01) = 27,09 Woj. podlaskie (20)												3910	111	
153 a b c d	1,05 2,14 0,55	 3,53 	 	 	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 20l, pods.: lsz, kru, jrj na 80% RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, D. 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św 45l. 2-w cz. NE kępa 0,05 ha Brz 20l. Db 45l. 3-w cz. W kępa 0,21 ha Św 60l., Info: pol żubr RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bo) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 20l, pods.: kru, jrj na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha OI,Brz,Św 50l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 20l, pods.: kru, jrj na 20%	80 DB-JS-OL (cz zg) ŚW-SO 80 OL (zg) 90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. SW) DRZEW PRZES DRZEW	6 OL 4 ŚW ŚW LP ŚW DB BRZ OL OL BRZ ŚW 9 ŚW 1 OL	20 20 60 60 45 45 20 20 50 50 50 20 20	1,0 1,0 0,9	9 7 29 28 16 14 9 9 21 18 17 7 9	12 9 24 17 15 14 12 12 18 18 17 9 12	III I 3 3 4 4 4 III 4 4 4 I III	13 3 3 4 4 4 11 4 4 4 12	65 10 --- 75 10 5 3 1 1 --- 20 110 235 --- 10 20 10 --- 30	70 10 --- 80 10 5 3 1 1 --- 20 235 5 3 2 --- 10 10 5 --- 15	4,7 4,8 --- 9,5 9,0 16,3 7,6 5,0 0,4 --- 5,4 9,8	CP-1,05 CP-2,01 CP-0,55	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
153 f	5,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 91l, Św, Brz 66l, Św, Brz 46l, podsz.: św, lsz, kru na 40%, 1-gnia 1,80 ha 5 szt.	90 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	6 ŚW 3 SO 1 BRZ	116 116 116		0,3	44 38 37	31 31 28	II I I	2 2 2	102 38 8 148	610 225 50 885	6,6 2,4 0,3 9,3 1,6	IIIAU-90%-5,96 AGROT-5,96 ODN-ZŁOZ-5,96
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, osż.war, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 30%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI,Św 100l. OI,Św,Brz 70l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	21 21 21		1,0	10 9	12 11 7	III I I	11 11 11	83 9 92	185 20 205	12,0 1,4 0,6 14,0 6,3	BRAK WSK-2,21
h	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha OI 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15		1,0		9 4	III II	12 12			2,9 --- 2,9 2,3	CP-1,13
i	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 15l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha OI 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15		1,0		9 4	III II	12 12			3,9 --- 3,9 2,2	CP-1,67
							PRZES	OL ŚW OL BRZ ŚW	100 100 70 70 70			42 37 27 27 24	26 24 23 24 21	2 3 3 3 3		13 5 5 5 2 --- 30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
153 j	5,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pls, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św 116l, Św, Brz 76l, Św, Brz 56l, podsz.: św, lsz, kru na 40%, 1-w cz. S pol tow 0,14 ha 2-w cz. E d luka 0,16 ha Brz 9l.	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 8 BRZ 1 SO 1 ŚW	116 116 91			0,5	37 38 38	28 31 28	I I II	2 2 2	177 28 33 ---	905 145 170 ---	5,2 1,5 2,9 ---	IVD-30%-5,11 AGROT-1,53 ODN-ZŁOZ-1,53 CP-0,16
k	2,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fz) z1, Gl. MRms, ps/pl, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, nar.bit, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, brz na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13			1,0		9 9 3	II I II	11	---	---	7,0 2,4 ---	CP-2,93
~a			0,32		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														
	22,96 22,96 22,96 22,96 22,96	3,53 3,53 3,53 3,53 3,53	0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 27,08 = 27,08 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,08 Gmina Sztabin (072) = 27,08 Powiat augustowski (01) = 27,08 Woj. podlaskie (20)												3035	80,3	
154 a	1,30				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 OL 1 BRZ	32 32 32			1,0	13 11 12	14 15 15	IA III II	12	177 21 21 ---	230 25 25 ---	12,7 1,1 1,2 ---	TW-1,30
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Js 32l, podsz.: kru, św, db na 50%											219	280	15,0 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 b	6,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 76l, Św, Brz, Db 56l, Św, Brz, Db 31l, Brz 106l, podsz.: św, db, jrż na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 76		0,8	42 42 28	30 31 24	I II II	2 2 3	310 310 44 ---	1930 310 275 ---	22,9 3,7 6,7 ---	IVD-30%-6,23 AGROT-1,87 ODN-ZŁOZ-1,87
c	1,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 32l, Św, Brz 19l, podsz.: kru na 10%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 5 OL	19 32		0,8	9 13	12 15	II III	12	60 65 ---	60 65 ---	4,6 2,6 ---	TW-1,02
d	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Św 32l, podsz.: kru, db, jrż na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	32 32		1,0	13 14	14 16	IA I	12	177 42 ---	175 40 ---	9,6 1,7 ---	TW-0,98
f	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI, Brz 19l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,03 ha Św 40l. 2-w cz. E kępa 0,17 ha Św 45l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Św 45l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW	19 19		1,0		5 5	I I	12			4,2 1,7 ---	CP-1,07
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Lp, OI 11l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. N kępa 0,24 ha Św 40l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	11 11 11 11		1,0		3 2 6 3	IA I I II	12			9,1 0,4 0,6 0,2 ---	CP-1,20
h	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, Gl. Gm, ms/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, ol na 20%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		0,9		9 8	II I	11			1,4 0,2 ---	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 i	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. zad, R. sit.roz, tjś.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz, jdn., podszt.: kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha OI, Św 70l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		5 5		1,0		3 2	II II	12			7,9 0,8 --- 8,7 3,4	CP-2,46
j	4,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/136/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep. mjs Św, Brz 51l, Brz 81l, podszt.: lsz, kru, św na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 OL		116 116 81 71 51		0,8	38 45 31 26 19	24 27 27 19 19	II I II IV III	2 2 2 3 4	233 33 61 22 22 ---	990 140 260 95 95 ---	8,4 0,8 5,6 1,3 2,1 ---	BRAK WSK-4,24
k	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 32l, podszt.: kru, ol, lsz na 40%	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		32		1,0	13	16	III	12	167	145	5,8 6,7	BRAK WSK-0,87
l	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 19l, podszt.: kru, ol, brz, wb na 20%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha OI 110l. Św 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL ŚW		19 110 80		0,9	9 38 28	12 27 22	II 2 3	11	120	190	14,1 9,0	CP-1,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
154 m	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (Ip) n2, Gl. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. wkęp., podsz.: brz, ol, kru na 20%, 1-w cz. E kępa 0,04 ha Ol,Brz 110l. Św,Brz 80l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		1,0		8 8	III I	11			2,4 0,4 --- 2,8 2,7	CP-1,00
n	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, nar.krt, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/137/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz., zmiesz. wkęp, mjs Brz 131l, Ol, Brz, Db 81l, Św 31l, podsz.: lsz, św, kru na 40%, 1-w cz. C gnia 0,78 ha 2 szt.	90 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	131 81 56		0,3	45 28 22	29 23 19	III III II	2 2 3	127 30 13 ---	320 75 35 ---	3,4 1,8 1,4 ---	IVD-30%-2,52 AGROT-1,28 ODN-ZŁOŻ-1,28
o	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Js 80l, podsz.: św, kru, lsz na 30%, 1-w cz. S od gnia 0,37 ha Db,Gb,Św 8l.	90 DB-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	121 121 101 81		0,5	45 40 34 31	30 27 26 26	II I II II	2 2 2 3	212 30 17 30 ---	250 35 20 35 ---	2,6 0,2 0,1 0,8 ---	CP-0,37
-a			0,42		RP: LINIE			5 DB 3 GB 2 ŚW	8 8 8		0,3		2 2 2		11	289	340	3,7 3,2	
-b			0,13		RP: DROGI L														
	26,80 26,80 26,80 26,80 26,80		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 27,35 = 27,35 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,35 Gmina Sztabin (072) = 27,35 Powiat augustowski (01) = 27,35 Woj. podlaskie (20)											5935	144.5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
155					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, pęp.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 81l, Św, Brz 61l, Św, Brz, Ol 46l, Św 31l, podszyt: św, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	101 101 101 81		1,0	39 40 34 28	32 32 29 25	IA I I II	2 2 3 3	366 72 39 61 ---	690 135 75 115 ---	8,2 1,6 0,5 2,5 ---	IVD-30%-1,88 AGROT-0,56 ODN-ZŁOZ-0,56
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 76l, Św, Brz, So 56l, Brz, Św 106l, podszyt: św, kru, jrj na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 76		0,9	37 32	28 24	I II	2 2	366 50 ---	1130 155 ---	13,4 3,8 ---	TP-3,09
c	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (ip) n2, GI. Gt, tn/pls, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 28l, podszyt: kru, brz, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,41 ha Św,Brz,So 90l. 2-w cz. NE kępa 0,19 ha Św,Brz 90l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 90l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28		0,9	11 10	15 15	III I	12 1	102 42 ---	290 120 ---	13,4 5,9 ---	BRAK WSK-2,82
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Brz 76l, Brz 116l, podszyt: św, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 116 76		0,8	40 36 28	28 29 23	I III II	2 2 3	299 55 44 ---	510 95 75 ---	5,3 1,1 1,8 ---	IIIA-30%-1,70 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
																398	680	8,2 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
155 f	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Św 31l, mjs Db, Brz 76l, Św 116l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	116 76		0,9	40 29	29 23	I II	2 3	377 44 ---	330 40 ---	3,4 0,9 ---	IVD-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
g	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, ptn.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 30l, podsz.: kru, św na 20%, OP. Płaty roślinności: ptn.pos	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	45		1,0	18 19	I I	22	354	245	13,5 19,6	TP-0,69	
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, pdg.pos, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52493/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 52l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 20%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	52 52		0,8	26 26	22 21	II I	4 4	280 22 ---	290 25 ---	6,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,04
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.krt, gaj.zół, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Js 36l, Św 21l, podsz.: brz, kru na 50%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 DB	36 36 36 36		1,1	15 18 13 10	14 15 17 13	I I I II	22	68 78 68 16 ---	125 145 125 30 ---	10,4 7,0 4,5 1,9 ---	TW-1,83
j	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.zół, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp OL MP/1/52493/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Js, Db, Św 52l, podsz.: kru, lsz, św, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	52		0,9	26	22	II	3	312	425	9,1 6,6	BRAK WSK-1,37
~a			0,29		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
155																			
	15,29 15,29 15,29 15,29 15,29		0,29 0,29 0,29 0,29 0,29		= 15,58 = 15,58 Obr. ew. Balinka (0001) = 15,58 Gmina Sztabin (072) = 15,58 Powiat augustowski (01) = 15,58 Woj. podlaskie (20)												5285	114.9	
156					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,94				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, mal.kam, C. mło złoż, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd So, Lp, Bk 18l, mjs Brz 18l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępą 0,28 ha So 118l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 1 ŚW 1 DB 2 ŚW	3 3 18 18 28		1,0		1 1 6 6	I I I II	12		20	100	1,3 0,6 14,5 --- 16,4 3,3
b	3,08				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz 66l, Brz 46l, Św 31l, Brz, Św 106l, podsz.: św, brz na 40%, 1- w cz. E kępą 0,37 ha Brz,Os,Św 40l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 66		0,9	39 23	28 20	I II	2 3	355 78 ---	1095 240 ---	13,0 7,6 --- 20,6 6,7	IVD-30%-3,08 AGROT-0,92 ODN-ZŁOZ-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
c	5,63				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. chr.leś, ori.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 76l, Św, Brz, Db 56l, podsz.: św, kru na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,35 ha Św,So 9l. 3 szt. 2-w cz. SE od gnia 0,39 ha Brz 9l., OP. Płaty roślinności: chr.leś	130 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	116 116 136		0,6	42 41 54	29 29 31	I III II	2 2 2	170 102 34 ---	955 575 190 ---	9,9 6,8 1,8 ---	IVD-30%-5,63 AGROT-1,13 ODN-ZŁOŻ-1,13 CP-1,74
d	3,64				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 76l, Św, So 46l, podsz.: św, kru na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	76 76		0,8	28 30	25 26	I II	12 12	265 102 ---	965 370 ---	17,7 9,1 ---	TP-3,64
f	3,06				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, rok.pos, bor.czr, C. upr złoż, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So 125l. Św 90l. Św 50l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 BRZ	9 9 16 16		1,0		3 1 5 9	I II I I	12 12 12 12			2,3 1,3 ---	CP-2,96
							PRZES (w cz. S)	SO ŚW ŚW	125 90 50			38 35 19	28 29 18		2 2 4	27 5 3 ---	35	1,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156																			
g	1,90				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, Brz 86l, Db, Św 116l, podsz.: św, kru, jrz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,57 ha 2 szt.	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	116 86 56		0,4	37 32 26	30 26 21	I II II	2 3 3	161 25 17 ---	305 50 30 ---	3,2 0,9 1,3 ---	IVD-30%-1,90 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
h	1,93				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, C. upr złoż, drz nat, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Św 108l. Oi 78l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	8 8 8 16		1,0		2 1 3 3	I II I II	12 12 12 12			0,8 1,4 ---	CP-1,83
i	1,09				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 126l, Św, Brz 96l, Św, Brz 76l, Św 46l, podsz.: św, jał na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	126 31		0,8 0,1	41 9	29 11	I 12	2 12	377 11	410 10	3,7 3,4	V-10%-1,09 AGROT-0,11 ODN-ZŁOŻ-0,11
j	1,28				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Rdb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 61l, podsz.: św, jrz, kru na 30%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	9 SO 1 ŚW ŚW	101 101 31		0,9 0,1	39 37 8	28 29 10	I II 12	2 2	366 55 ---	470 70 ---	5,9 1,0 ---	Działka nr 1: IB-90%-0,45 AGROT-0,45 ODN-ZRB-0,45 Działka nr 2: IB-90%-0,83 AGROT-0,83 ODN-ZRB-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
156 k	3,80				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 61l, Św 46l, Św 31l, podsz.: św, kru na 30%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 ŚW	116 116 76		0,8	41 43 25	30 31 26	I II II	2 2 3	177 200 50 ---	675 760 190 ---	7,0 8,2 4,7 ---	Dziłka nr 1: IB-90%-2,13 AGROT-2,13 ODN-ZRB-2,13 Dziłka nr 2: IB-90%-1,67 AGROT-1,67 ODN-ZRB-1,67
~a			0,36		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: LINIE														
~b			0,14		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: DROGI L														
	30,35 30,35 30,35 30,35 30,35		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 30,85 = 30,85 Obr. ew. Balinka (0001) = 30,85 Gmina Sztabin (072) = 30,85 Powiat augustowski (01) = 30,85 Woj. podlaskie (20)												7645	124	
157 a	1,02				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODRII	SO ŚW	111 36		1,0 0,1	39 9	30 12	I II	2 12	466 11	475 10	5,3 5,2	IVD-30%-1,02 AGROT-0,31 ODN-ZŁOŻ-0,31
b	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ksm.owł, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Brz 111l, Brz, Św 91l, Św 46l, Db 31l, podsz.: św, kru, jrz na 20%	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	111 111 71		0,9	39 49 28	30 32 21	I II III	2 2 3	333 61 44 ---	935 170 125 ---	10,4 1,9 3,7 ---	IIIA-30%-2,81 AGROT-0,84 ODN-ZŁOŻ-0,84

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. 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
157 c	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szr.trw, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db 23l, podszt.: kru, db.c, lsz na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	23		0,9	9	10	IA	12	120	105	11,3 12,8	TW-0,88
d	0,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szr.trw, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Md, Lp, Kl 28l, podszt.: kru, db.c, lsz na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	28		1,1	9	12	I	12	157	45	3,3 11,8	TW-0,28
f	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 81l, Św 61l, Św 46l, mjs Db 61l, Św 31l, podszt.: lsz, jrz, db, kru na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101		0,8	40 40	30 30	I II	2 2	344 50 --- 394	655 95 --- 750	8,3 1,3 --- 9,6 5,1	TP-1,90
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Brz 16l, podszt.: kru, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha So, Św 110l. Św 80l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	16 16		1,0	7	6 5	I I	12 12	20	85	23,3 1,0 --- 24,3 5,9	CP-P-3,74
h	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, trz.błt, szcz.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 34l, podszt.: kru, brz, wb na 80%, 1-w cz. N kępa 0,08 ha Św, Brz 49l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św, Brz 49l.	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	34 34		0,8	12 12	16 15	III II	12 12	94 52 --- 146	185 100 --- 285	6,8 4,0 --- 10,8 5,5	BRAK WSK-1,96
							PRZES	SO ŚW ŚW	110 110 80			45 42 30	31 31 27		2 2 3	55 15 15 --- 85			
							PRZES	ŚW BRZ	49 49			18 16	18 20		4 4	5 1 --- 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	
157 i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, trz.pal, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św 18l, mjs OI 12l, Brz, OI 18l, podsz.: kru, brz na 50%, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ		12 12 12		1,0		3 2 5	I II II	12			2,4 0,2 --- 2,6 4,7	CP-0,55
j	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. trz.pos, tjś.pos, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 18l, So 12l, podsz.: kru, brz na 60%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 OL		12 12 12 18		1,0		7 7 2 12	I III II II	13	20	60	5,0 1,5 4,8 --- 11,3 3,8	CP-3,01
k	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Brz 7l	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 5 ŚW		7 7		1,0		2 1	I II	12			CP-0,61	
l	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, bor.czr, skp.leś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/138/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 106l, Św 86l, Św 46l, Św, OI 31l, podsz.: św, lsz na 30%, 1-w cz. NW od gnia 0,50 ha Db 4l. 2-w cz. E od gnia 0,31 ha Db,OI 4l. 3-w cz. S od gnia 0,33 ha Db,OI 4l.	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 1 SO 1 OL 3 ŚW	106 106 106 66		0,3	35 46 35 26	26 30 24 21	III I II II	2 1 2 3	85 17 17 42 ---	210 40 40 105 ---	2,8 0,5 0,4 3,3 ---	CW-1,14	
m				0,17	RP. R (R VI)		PODR	DB		4		0,5		1		11			7,0 2,8	
n	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, nar.krt, C. nas gosp, porol, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52492/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 55l, Św, Lp, Brz 35l, podsz.: kru, św, jrz, lsz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha OI,Brz 3l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL		55 55		1,1	28 24	21 21	II III	4 4	183 97 ---	350 185 ---	6,6 3,8 ---	CP-0,11
																280	535	10,4 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
157 o p r s t w	2,10			0,29 0,83 2,01	RP. PS (Ps V) RP. R (R V) RP. R (R VI) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, szcz.zaj, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: kru, brz na 50%, 1-w cz. C kępa 0,07 ha Św 50l.	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	5 OL 23 23	23 23 23			1,0	10 9	14 14 5	II I II	13	65 51 ---	135 105 ---	8,1 6,7 0,5 ---	BRAK WSK-2,10
	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, ori.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz 7l, mjs Ol 7l, podszyt: brz, jrz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Ol 7l., Info: drz og	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 ŚW	7 7	7 7			1,0	2 1	I II	12	---	---	---	---	CP-1,51
	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, sit.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/138/05 D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 106l, Św 71l, Św, Ol 56l, Św, Ol, Brz 31l, podszyt: lsz, św, kru, ol na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 SO	106 106			0,5	35 46	24 30	II I	2 1	233 28 ---	275 35 ---	2,5 0,4 ---	BRAK WSK-1,18	
																261	310	2,9 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
157 x	1,96				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, ksm.owf, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol, Gb 96l, Św 51l, Św, Ol 31l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, 1-w cz. C gnia 0,59 ha 2 szt., Info: paśnik w cz N	130 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	121 121 71 96		0,3	50 43 26 35	31 29 22 27	I III II II	2 2 3 3	93 17 38 21 ---	180 35 75 40 ---	1,8 0,4 2,1 0,6 ---	IVD-30%-1,96 AGROT-0,98 ODN-ZŁOZ-0,98
y	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, P. ziel, R. gaj.zół, szc.zaj, kop.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52491/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 55l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	55 55 35		0,9	23 23 14	20 20 15	II III I	4 4 4	108 97 16 ---	240 215 35 ---	4,6 4,4 3,2 ---	BRAK WSK-2,24
-a			0,10		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	30,58 30,58 30,58 30,58 30,58		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41	3,30 3,30 3,30 3,30 3,30	= 34,29 = 34,29 Obr. ew. Balinka (0001) = 34,29 Gmina Sztabin (072) = 34,29 Powiat augustowski (01) = 34,29 Woj. podlaskie (20)											5441 (20)	147,2		
158					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	11,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz, Ol 61l, podsz.: św, brz, jrj na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO ŚW ŚW	61 21 36		0,8 0,2 0,2	26 4 13	24 4 13	IA 11 21	12 11 21	358 30 345	4145 345	93,8 8,1	TP-11,58
b	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 4 SO	37 37		0,7	13 16	15 17	I IA	21	95 75 ---	365 290 ---	28,9 12,7 ---	TW-3,85
											0,2	3	11		170	655	41,6 10,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
158 c	4,15				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. tnk.leś, prs.roz, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Ol, So 30l, So 18l, Św, Ol 43l, podsz.: brz, św na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ	18 18 18 30 30		1,0		5 12 8 9 10	II II II I II	12		20 85	4,1 6,6 2,5 7,7 1,9 --- --- 22,8 5,5	CP-3,32 TW-0,83	
d	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, gjn.lśn, nar.błt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 90l, mjs So, Db, Ol 90l, Ol 40l, podsz.: św, brz, iwa, ol na 50%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 40 40		0,5		27 25 23 17 12	23 23 22 18 13	I I II I II	22	89 45 40 15 15 --- 204	275 140 125 45 45 --- 630	9,4 2,3 2,1 1,5 3,7 --- 19,0 6,2	BRAK WSK-3,08
~a			0,37		RP: LINIE															
~b			0,31		RP: DROGI L															
	22,66 22,66 22,66 22,66 22,66		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68		= 23,34 = 23,34 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,34 Gmina Sztabin (072) = 23,34 Powiat augustowski (01) = 23,34 Woj. podlaskie (20)												5960	177.2		
159 a	2,98				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 SO	86 86 86 86		0,4		39 33 33 32	30 29 25 29	I I II IA	2 3 3 2	115 42 115 21 --- 216	345 125 115 65 --- 650	6,1 1,0 1,3 0,9 --- 9,3 3,1	CP-0,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.leś, plk.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Lp 86l, mjs Św 45l, podsz.: św, lsz, os na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,50 ha Db,Lp,Ol 7l. 2-w cz. E od gnia 0,33 ha Db,Lp,Ol 7l., Info: drz og cz		PODR	6 DB 3 LP 1 OL	7 7 7		0,3		1 1 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 b	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs So 120l, Ol, Os 90l, Ol, Brz 55l, Brz 40l, podsz.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 SO 2 ŚW	55 55 90		0,7	24 28 33	24 25 28	I IA II	21	179 84 89 ---	670 315 335 ---	26,6 8,1 5,9 ---	TP-3,75
c		0,38			RP: POL ŁÓW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy	ŚW-SO													BRAK WSK-0,38
d	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 22l, podsz.: ol, św na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	22 22		1,0	12 7	15 7	II I	11	127	440	27,5 0,9 ---	BRAK WSK-3,46
f	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, tna.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 172l, Js 97l, Lp, Kl, Ol 72l, Lp, Św, Js, Kl 42l, podsz.: lsz, św, ol, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 ŚW	97 97 42 72		0,7	35 33 18 26	26 24 19 22	II II II II	3 2 4 3	181 20 55 30 ---	660 75 200 110 ---	6,7 0,4 5,7 3,0 ---	BRAK WSK-3,64
g	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.lan, gaj.zół, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Lp, Js 67l, podsz.: kru, św, lp, js na 30%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	67 67 67		0,7	29 27 28	28 25 25	I II I	3 3 3	139 75 50 ---	225 120 80 ---	3,1 1,8 2,3 ---	BRAK WSK-1,63
																264	425	7,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
159 h	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db 122l, Js, Os, Db 57l, podsz.: św, ol, kru, lp na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	57 57 57		0,8	27 26 24	24 25 23	II I I	3 3 4	144 89 55 ---	455 280 175 ---	8,5 5,2 6,5 ---	BRAK WSK-3,17
i	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Kl, Lp 45l, podsz.: ol, św, lp na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 2 ŚW	45 45 45		0,7	23 21 18	21 22 18	II I I	11 3 4	93 83 36 ---	230 210 90 ---	6,0 5,5 5,0 ---	BRAK WSK-2,50
j	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol 67l, mjs Os, Db 57l, podsz.: św, ol, kru, lp na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 ŚW 2 BRZ	57 57 57 67		0,7	26 27 24 29	25 24 23 28	I II I I	3 3 4 3	99 50 45 55 ---	245 125 110 135 ---	4,5 2,3 4,2 1,9 ---	BRAK WSK-2,49
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	23,62 23,62 23,62 23,62 23,62	0,38 0,38 0,38 0,38 0,38	0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,39 Gmina Sztabin (072) = 24,39 Powiat augustowski (01) = 24,39 Woj. podlaskie (20)											5950	150.9		

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
160					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabln (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 60l, mjs Js 150l, Js 92l, Ol 60l, Św, Lp 30l, podsz.: ol, św, lp na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	92 92 92 150 60		0,6	36 37 39 57 24	26 26 28 28 20	II II I III II	2 2 3 2 4	111 91 30 40 25 ---	320 260 85 115 70 ---	3,4 4,4 0,6 0,7 2,7 ---	BRAK WSK-2,88
b	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Gw, ps/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, prs.roz, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Ol, Js 97l, Św 27l, mjs Db 82l, Św 42l, podsz.: lsz, św, lp, jrj na 50%, 1-w cz. N od gnia 0,23 ha Ol,Lp 8l. 2-w cz. S od gnia 0,40 ha Db,Lp 8l. 3-w cz. S bagno 0,14 ha	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	97 97 82 62 180		0,4	46 33 35 27 65	32 28 26 23 30	I I II I III	2 2 3 4 2	76 42 38 34 34 ---	180 100 90 80 80 ---	2,4 0,7 1,9 2,6 0,5 ---	CP-0,63
c	3,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kos.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 139l, Św, Lp 109l, Św, Js, Lp, Kl 69l, Św, Lp 39l, Lp 29l, podsz.: lsz, ol, św, jrj na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	69 69		0,5	32 33	25 28	II I	3 3	204 25 ---	640 80 ---	8,8 1,0 ---	BRAK WSK-3,14
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, kuk.zwi, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Js, Kl, Os, Lp 62l, Św 37l, podsz.: lsz, św, js, ol na 50%	80 OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	62 62		0,8	28 27	28 23	I II	3 3	224 45 ---	565 115 ---	8,9 1,9 ---	BRAK WSK-2,53

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
160 f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, kuk.zwi, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db 40l, Św 19l, podsz.: św, brz, ol, js na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	19		1,0	10	13	II	11	140	350	26,1 10,4	CP-2,50
g	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, gaj.zół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. W kępa 0,47 ha Ol,Brz,Św 104l. Db 134l. Ol,Św 80l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		1,0		9 7	II I	11			5,0 0,7 --- 5,7 3,5	CP-1,18
h	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. ścio, C. drz nat, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Kl, Ol 50l, mjs Js 50l, Db 140l, Św 80l, Św, Lp 30l, podsz.: lp, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.wro	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 LP 2 BRZ 1 DB	50 50 50 50		1,1	20 16 24 19	23 20 25 21	I I I I	12	176 98 62 31 ---	155 85 55 30 ---	7,2 3,9 1,3 0,9 ---	BRAK WSK-0,89
i	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kos.zół, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 75l, mjs Db 150l, Ol 95l, Św 35l, podsz.: św, lp, ol na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	75 55 55 55		0,5	31 14 19 16	23 17 20 15	III IV II III	3 4 4 4	122 14 14 9 ---	65 10 10 5 ---	0,9 0,2 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,55
																159	90	1,4 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
160 j	6,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, rzż.gor, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Db 122l, Js, Św, Db, Lp, Kl 92l, Lp 62l, podsz.: lsz, lp, św na 50%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEWE	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 OL	92 92 122 62			0,6	32 33 43 26	25 27 27 21	II I I III	2 2 3 4	181 60 30 20 ---	1175 390 195 130 ---	12,5 2,7 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-6,48
-a			0,29		RP: LINIE		PODRII	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	32 32 32			0,3	13 8 13	14 9 15	22	20 10 15 ---	130 65 95 ---	18,8 2,9		
-b			0,12		RP: DROGI L											45	290			
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 23,42 = 23,42 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,42 Gmina Sztabin (072) = 23,42 Powiat augustowski (01) = 23,42 Woj. podlaskie (20)												5800	105,8		
161 a	10,64				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 OL (cz zg)	DRZEWE	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	105 105 105 70			0,8	34 40 46 29	25 30 30 25	II I II II	2 2 2 3	134 154 55 50 ---	1425 1640 585 530 ---	13,3 10,4 7,2 15,2 ---	BRAK WSK-10,64
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Brz, Ol, Lp 70l, Lp, Brz, Św 50l, Os, So, Db, Kl 105l, Db 140l, podsz.: lsz, ol, św na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,26 ha, OP. Płaty roślinności: waw.wil		PODRII	5 ŚW 3 ŚW 2 OL	30 45 45			0,2	8 12 14	9 14 17	22	15 10 10 ---	160 105 105 ---	46,1 4,3		
																35	370			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
161 b	3,34				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, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 140l, Św 120l, Lp, Ol 105l, Brz 60l, podsz.: św, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 BRZ 2 ŚW	90 105 105 60		0,8	29 41 36 17	26 31 29 19	II IA I II	3 2 3 4	163 99 94 59 ---	545 330 315 195 ---	9,6 3,7 2,0 7,3 ---	IVD-30%-3,34 AGROT-1,00 ODN-ZŁOZ-1,00
c	10,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Lp, Db, Os 105l, mjs Db 140l, Ol, Db, Lp, Brz 70l, podsz.: lsz, ol, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	105 105 105 70		0,8	36 46 34 29	30 30 25 25	I II I II	2 2 2 3	189 79 30 60 ---	1945 810 310 615 ---	12,3 10,0 2,9 17,6 ---	BRAK WSK-10,28
~a			0,48		RP: LINIE		PODRII	7 ŚW 3 ŚW	30 45		0,3	9 13	10 14		22	15 15 30	155 155 310	42,8 4,2	
	24,26 24,26 24,26 24,26		0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,74 = 24,74 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,74 Gmina Sztabin (072) = 24,74 Powiat augustowski (01) = 24,74 Woj. podlaskie (20)												9925	111.5	
162 a	1,44				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	86 86 86 67		0,7	41 40 32 26	29 30 29 24	IA I I II	12	222 79 34 30 ---	320 115 50 45 ---	4,7 2,0 0,4 1,3 ---	TP-1,44
							NAL	ŚW	5		0,2				11	365 530	530	8,4 5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
162 b	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 140l, mjs Os, So, Ol 86l, Ol 71l, Św 36l, podsz.: św, os, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: wid.jal	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	5 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	86 86 71 131 51		0,6	38 33 29 43 18	30 30 26 30 17	I I I II II	2 3 3 2 4	207 39 74 39 25 ---	410 75 145 75 50 ---	7,3 0,6 3,8 0,8 2,4 ---	IVD-30%-1,98 AGROT-0,59 ODN-ZŁOZ-0,59
c	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 80l, mjs So 60l, Os 50l, podsz.: św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 ŚW 1 BRZ	60 50		0,6	26 20	23 22	I I	22	268 30 ---	440 50 ---	15,1 1,1 ---	TP-1,64
d	1,46				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, tnk.leś, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So, Db 35l, podsz.: brz, św, kru na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	35 35 28		0,9	14 19 9	16 19 9	I I II	22	130 40 5 ---	190 60 5 ---	16,7 2,2 1,7 ---	TW-1,46
f	2,19				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. tnk.leś, trz.pal, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs So 18l, podsz.: św, brz, jrz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	18 18 18 27 27 27 40		0,9	7 7 12 12 11 17	7 12 13 13 14 20	II II IA I I I	12	15 15 15 20 30 ---	35 35 35 45 65 ---	1,5 1,2 2,6 2,5 5,3 2,3 4,5 ---	CP-1,31 TW-0,88
															95	215	19,9 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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 g				0,70	RP. BAGNO (N)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	80 80			18 18	18 16		4 4		25 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ ŚW			0,4						30		
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. zad, R. trz.pal, tnk.leś, trz.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Lp, Wz 18l, mjs Brz 18l, podszt.: św, ol, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,36 ha Ol,Brz 90l. 2-w cz. E kępa 0,20 ha Brz,Ol,Św 70l. Db 170l. Lp,Os 50l., Info: drz og cz	140 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 DB 4 OL 2 ŚW	18 18 18		1,0		9 13 6	I II II	12	45	120	3,8 9,6 1,3 ---	CP-2,13
							PRZES	OL BRZ BRZ OL DB	90 90 70 70 170				37 38 24 26 98	26 30 25 25 29		2 2 4 4 2	30 10 10 10 60 ---	14,7 5,5	
i	3,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podszt.: św, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol,Św 90l. Db 150l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		1,0		9 7	II I	11		11,8 1,6 ---	13,4 3,5	CP-3,37
							PRZES	OL ŚW DB ŚW	90 90 150 50			26 37 55 18	23 28 28 19		3 2 2 4	15 15 20 3 ---	53		
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gt, twm/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 162l, Os 82l, Js, Db, Os 47l, podszt.: św, lsz, brz na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 3 BRZ 1 ŚW	47 47 47 82		0,8	19 25 21 39	21 22 22 29	I II I I	22	88 83 72 57 ---	230 220 190 150 ---	11,9 5,4 4,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,64
																300	790	25,0 9,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
162 k	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 161l, Św 101l, pods.: św, lsz, brz, jrz na 50%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	41 41 41		0,8	18 14 23	23 19 20	I I II	22	129 52 21 ---	185 75 30 ---	5,7 4,9 0,9 ---	TP-1,44
l	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 162l, Lp 57l, mjs Św 112l, pods.: św, lsz, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	57 57 57		0,8	27 26 24	26 23 23	I II I	4 4 4	124 114 84 ---	115 105 80 ---	2,1 2,0 2,9 ---	BRAK WSK-0,94
~a			0,40		RP: LINIE		PODR II	ŚW	32		0,2	8	10		21	20	20	7,0 7,4	
~b			0,03		RP: DROGI L														
	20,28 20,28 20,28 20,28 20,28		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43	0,70 0,70 0,70 0,70 0,70	= 21,41 = 21,41 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,41 Gmina Sztabin (072) = 21,41 Powiat augustowski (01) = 21,41 Woj. podlaskie (20)												3943 (30)	151.6	
163					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 80l, pods.: św, kru, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	80 70 50		0,9	35 25 18	30 24 17	IA II II	12	360 37 23 ---	500 50 30 ---	8,1 1,5 1,6 ---	TP-1,39
b	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Lp 18l, pods.: kru, jrz, glg na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	18 18		1,1	7	8 7	I II	11	70	155	13,7 0,6 ---	CP-P-2,21
																		14,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 c		3,91			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. trawy, tnk.leś, D. 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 126l. Św 76l., Info: ocz wod, pol żubr	ŚW-SO	PRZES (w cz. S)	SO ŚW	126 76				38 22	28 23		2 4	30 5		BRAK WSK-3,91
d	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Brz 106l, podsz.: św, brz na 20%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha So,Św 2l. 2-w cz. E od gnia 0,14 ha Św 2l.	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	126 106 76 56		0,5	40 37 26 20	30 30 24 19	I II II II	2 2 3 4	98 68 59 42	210 145 125 90	1,9 1,7 3,1 3,8	V-10%-2,14 AGROT-0,21 ODN-ZŁOŻ-0,21 CW-0,62
f	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ziel, R. kuk.zwi, kop.pos, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Św 150l, Lp, Js 57l, podsz.: lp, św, lsz na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	57 57 57		0,7	26 29 22	26 25 24	I I I	3 3 4	179 50 25	555 155 80	10,2 2,6 2,9	BRAK WSK-3,11
g	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. zad, R. tnk.leś, tna.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Św 56l, Db, Js 151l, podsz.: św, os, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 ŚW	86 86 86 86 41		0,9	37 38 43 34 12	27 29 31 29 14	I I I II II	2 2 2 3 4	222 94 49 49 25	565 240 125 125 65	5,6 1,8 0,8 2,4 4,8	BRAK WSK-2,54
h	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 120l, mjs Db 170l, Os 75l, Js, Lp 60l, podsz.: ol, św, lp, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 2 ŚW	75 75 75		0,6	29 29 25	24 26 26	II I II	3 3 3	168 47 47	515 145 145	6,6 1,5 3,6	BRAK WSK-3,08
																262	805	11,7 3,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
163 i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. tna.pos, trz.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db 27l, pods.: ol, brz, św, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,22 ha Ol 80l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	27 80 80		0,7	15 28 34	17 26 29	II 3 3	12 3 3	136 145 35 2 ---	145 35 2 ---	7,2 6,7	BRAK WSK-1,08
j	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(A), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Św 152l, mjs Ol 57l, Św 32l, pods.: św, lsz na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	57 57		0,7	22 26	24 26	I I	12	248 89 ---	410 150 ---	15,4 2,7 ---	BRAK WSK-1,66
~a			0,44		RP: LINIE														
~b			0,17		RP: DROGI L														
	17,21 17,21 17,21 17,21 17,21	3,91 3,91 3,91 3,91 3,91	0,61 0,61 0,61 0,61 0,61		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,73 Gmina Sztabin (072) = 21,73 Powiat augustowski (01) = 21,73 Woj. podlaskie (20)											4797	104.1		
164 a	5,04				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	127 92 67		0,8	46 35 20	31 28 23	I II II	2 3 4	318 35 30 ---	1605 175 150 ---	14,4 3,0 4,6 ---	BRAK WSK-5,04
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 92l, pods.: św, db, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe, Info: ONG		PODRII	ŚW	32		0,2	9	10	22	20	383 1930 100	1930 100	22,0 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
164 b	6,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 82l, Os, Js 62l, mjs Św 47l, podsz.: św, brz, kru na 50%, 1-w cz. SE luka 0,15 ha 2-w cz. NE luka 0,15 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	102 102 82 62		0,8	42 42 33 19	30 31 28 20	I II II II	2 2 3 4	209 89 79 30	1290 550 490 185	16,2 7,3 10,4 6,5	BRAK WSK-6,18
c	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, trz.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Lp 111l, Św 81l, Lp, Kl, Js, Os 61l, Ol 46l, Św 31l, podsz.: lsz, św, lp, kru na 20%, Info: ONG	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	61 61 61		0,8	25 25 24	28 27 25	I I I	3 3 4	179 104 65	620 360 225	10,1 12,1 3,4	BRAK WSK-3,47
d	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.pal, trz.błt, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 49l, mjs Św 79l, Św 29l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	49 49 49		0,9	23 19 23	26 23 22	I I II	12	129 114 57	165 145 70	3,8 6,9 1,7	BRAK WSK-1,26
f	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, Św 46l, mjs Brz, Św, Ol 101l, Js, Lp 71l, Lp, Ol 46l, Św 31l, podsz.: ol, lsz, kru na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	OL	71		0,7	28	25	II	3	313	615	8,2 4,2	BRAK WSK-1,97

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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
164 g	2,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, kuk.zwi, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 37l, Św 22l, podsz.: św, kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,06 ha Ol 100l. Db 140l. Św,Lp 60l., Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	9 OL 1 OL	22 37			0,9	11 18	15 19	II II	11	136 18 ---	280 35 ---	17,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,06
h	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 16l, podsz.: ol, kru na 10%, 1-w cz. S kępa 0,22 ha Ol,Brz,Lp,Św 62l. Ol 82l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL	16		1,0	8	11	II	11	110	165	15,4 10,1	BRAK WSK-1,52	
i	0,47				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliny i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 71l, Św, Lp 31l, podsz.: św, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,16 ha Ol 31l., OP. Płaty roślinności: gra.ptc, pch.ząb, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 OL 2 OL	71 101 31		0,7	28 43 15	25 27 18	II I II	3 2 4	150 112 33 ---	70 55 15 ---	0,9 0,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,47	
-a			0,45		RP: LINIE															
-b			0,27		RP: DROGI L															
	21,97 21,97 21,97 21,97 21,97		0,72 0,72 0,72 0,72 0,72		= 22,69 = 22,69 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,69 Gmina Sztabin (072) = 22,69 Powiat augustowski (01) = 22,69 Woj. podlaskie (20)											7613	144,6			

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
165					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliny (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Os, Lp, Db, Ol 68l, pods.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	68 68		0,7	31 28	27 26	I I	12	263 109 ---	925 385 ---	18,3 10,7 ---	TP-3,51
b	3,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (hp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. kop.pos, śle.skr, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db 90l, Lp, Db, Os, Js 65l, Św 35l, pods.: lsz, św, brz, js na 50%, 1-w cz. S kępa 0,14 ha Św 90l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	65 65 65		0,8	28 32 30	27 28 27	I I I	3 3 3	174 144 35 ---	665 550 135 ---	8,8 7,9 4,0 ---	BRAK WSK-3,82
c	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 68l, Św, Os 90l, mjs Św, Js, Os 68l, Brz 90l, Lp, Js, Brz, Db, Św 38l, pods.: św, lsz, js na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	68 68		0,7	31 29	26 28	I I	3 3	303 50 ---	705 115 ---	8,5 1,5 ---	BRAK WSK-2,33
d	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Os 58l, mjs Js, Db 58l, Brz, Db, Ol, Św 33l, pods.: js, kru, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,6	26 27 23	23 25 22	II I I	3 3 4	159 50 20 ---	485 150 60 ---	8,8 2,7 2,2 ---	BRAK WSK-3,05
																229	695	13,7 4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 f	0,79				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. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 11l, podsz.: brz, ol na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,08 ha Św 109l. Ol, Św 69l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 OL		11 11 11		1,0		4 2 6	IA II IV	12			4,3 0,4 --- 4,7 5,9	CP-0,71
g	1,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ścio, U. 40% grzyby, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. grp, pjd Ol 38l, mjs Os 38l, podsz.: św, brz, kru, ol na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 4 BRZ	38 38		1,2		16 19	17 20	I I	32	170 125 --- 295	315 230 --- 545	23,7 7,8 --- 31,5 16,9	TW-1,86
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Lp 55l, podsz.: św, lsz, brz, ol na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	55 55 70		0,8		24 26 32	24 26 29	I I I	12	213 79 84 --- 376	250 90 100 --- 440	9,9 1,8 2,6 --- 14,3 12,2	BRAK WSK-1,17
i	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, tna.pos, knć.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, mjs Św 16l, podsz.: św, ol na 10%	80 OL (zg)	DRZEW OL	16		0,7		9	12	II	12	85	45	4,2 7,8	CP-0,54

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
165 j	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, pln.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 30l, mjs Db 145l, Brz, Ol, Lp, Os 55l, podsz.: św na 10%, OP. Płaty roślinności: pln.pos	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 ŚW	55 85		0,8	24 32	26 29	I I	12	288 139 ---	280 135 ---	11,2 2,5 ---	BRAK WSK-0,98
k	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91E0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os, Db 58l, Brz 33l, podsz.: js, kru, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 3 BRZ 1 OL	58 58 58		0,8	23 27 26	22 26 23	I I II	11	194 109 35 ---	645 365 115 ---	23,5 6,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,33
~a			0,45		RP: LINIE														
~b			0,36		RP: DROGI L														
	21,38 21,38 21,38 21,38 21,38		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 22,19 = 22,19 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,19 Gmina Sztabin (072) = 22,19 Powiat augustowski (01) = 22,19 Woj. podlaskie (20)												6900	173,8	
166 a	4,73				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Żyliń (05) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 127m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	63 63 63		1,0	28 32 24	30 27 25	I I I	3 3 4	229 124 75 ---	1085 585 355 ---	16,5 8,2 11,2 ---	BRAK WSK-4,73
					S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ziel, R. kop.pos, mrz.won, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 213l, Św 123l, Św, Lp 93l, Os, Lp, Js, Md 63l, podsz.: św, lsz, brz, lp na 30%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha Św, Lp 93l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Św 93l.		PODR II	ŚW	33		0,2	8	9	22	15	70		35,9 7,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166 b	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. upr złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 23l, podsz.: św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Brz,Os 69l. Św 99l. Św 49l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 2 ŚW 3 SO	8 8 23			1,0		2 2 12	IA I IA	12		30	40	4,5 --- 4,5 3,2	CP-0,92 TW-0,40
c	12,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, Gl. MRm, ms/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ziel, R. kop.pos, śle.skr, mrz.won, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/156/05, D. IP: zw.: prz. zag.: prz um, IIP: zw.: prz. zag.: prz um, IP zmiesz. grp, pjd Os 120l, mjs Brz, Js 120l, Db, Js, OI 70l, Js 50l, IIP zmiesz. grp, mjs Db 40l, OI 25l, podsz.: js, św, lsz, lp na 50%, OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 8 szt., Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG, pom przyr nr 322.S	80 JS-OL (cz zg)	2 PIĘTR IP 3 OL 1 LP 3 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 DB	100 100 120 70 70 210			0,5		42 40 50 29 24 75	27 26 31 23 23 29	I II II II II III	2 2 2 4 4 2	81 25 91 25 25 30	1015 315 1140 315 315 375	8,6 5,0 12,2 8,9 8,8 1,8	BRAK WSK-12,55
d	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, SP. 9170(A), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, trz.pal, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os, Lp, Md 32l, podsz.: św, brz, lsz, kru na 50%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW 6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 DB	32 32 32 32			0,8		17 14 17 10	22 16 18 13	I I II II	13	95 25 10 10	170 45 20 20	7,2 4,8 0,7 1,4	TW-1,79
							PRZES	DB ŚW	100 100			36 38	24 27	3 3			3 3 --- 6			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
166																				
f	0,82				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 05-166f, 166c RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n1, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 9170(A), P. ziel, R. kop.pos, śle.skr, mrz.won, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 120l, Lp 100l, mjs Kl, Wz 120l, podsz.: lsz, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, Info: ONG	80 JS-OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 LP 1 ŚW 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	45 45 45 100 170 120 70			0,7	19 16 12 38 85 50 29	17 16 14 26 30 30 23	III I II II III II II	12	62 16 16 62 31 36 26 ---	50 15 15 50 25 30 20 ---	1,3 0,7 0,8 0,5 0,2 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-0,82
g	0,14				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 05-166f, 166c RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ziel, R. kop.pos, mrz.won, gaj.zół, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/156/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db 210l, Kl 170l, Św 70l, Kl 40l, podsz.: lsz, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, Info: ONG	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 LP 1 OL 2 ŚW 2 LP	100 100 120 70			0,6	36 41 50 26	25 25 30 22	III II II II	2 2 2 3	111 25 50 40 ---	15 5 5 5 ---	0,3 0,1 0,2 0,6 4,3	BRAK WSK-0,14
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,04		RP: DROGI L															
	21,42 21,42 21,42 21,42 21,42		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 21,91 = 21,91 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,91 Gmina Sztabin (072) = 21,91 Powiat augustowski (01) = 21,91 Woj. podlaskie (20)											6841	158.5			

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
167					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	1,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 51l, Św 36l, mjs Db 141l, Db, Kl, Os 91l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW gnia 0,36 ha	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	91 91 91 71		0,5	38 36 38 25	32 29 31 23	I I IA II	2 2 2 4	195 59 25 25 ---	265 80 35 35 ---	4,2 0,6 0,5 1,0 ---	IVD-30%-1,37 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63
b	2,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 40l, mjs Lp, Os, Ol, Db 65l, podsz.: św, brz, db na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	65 65 65 40		1,1	34 31 31 14	28 26 27 14	I I IA II	3 3 3 4	331 114 47 21 ---	810 280 115 50 ---	24,3 4,0 2,4 4,1 ---	TP-2,44
c	2,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Db, Lp, Os, Ol 51l, podsz.: św, jrz, brz, db na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	51 51		0,9	23 24	22 23	I I	21	295 81 ---	610 170 ---	27,3 3,7 ---	TP-2,07
d	3,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Lp, Ol 101l, Lp, Db, Brz 71l, Db, Brz, Lp, Św 41l, podsz.: św, kru, db, brz, lp, lsz na 40%, 1-w cz. C gnia 1,00 ha 2 szt.	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	101 101 101 71		0,4	34 36 35 26	29 29 28 23	II I I II	2 2 3 3	136 38 17 47 ---	480 135 60 165 ---	6,5 1,7 0,4 4,6 ---	IVD-30%-3,53 AGROT-1,71 ODN-ZŁOZ-1,71
							PODR PODRII	ŚW ŚW	16 31		0,1 0,1	2 8	11 7	11 11	4 15			13,2 3,7	

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
167 f	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.zao, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 15l, mjs Lp, Św 35l, Lp, Db 15l, podsz.: jrz, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha OI,Brz 90l. 2-w cz. SE kępa 0,44 ha OI,Brz 90l. Św 50l.	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	15 15		1,0	9	11 4	II I	11	90	230	22,9 0,6 --- 23,5 9,2	CP-1,98
							PRZES	DB OL BRZ OL ŚW	205 90 90 50 50			83 29 31 15 14	28 24 25 17 16	1 3 2 4 4		10 55 5 15 1 ---	86		
g	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, wzw.błt, bdz.cch, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd OI, Św, Brz 35l, mjs Db 170l, Js, Lp, Os 70l, Js 35l, podsz.: kru, ol, js, lsz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	70 70		0,9	36 33	27 25	I I	2 3	476 31 ---	2485 160 ---	28,3 2,0 ---	BRAK WSK-5,22
																507	2645	30,3 5,8	
h	3,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, wzw.błt, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/157/05, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd OI, Lp, Św, Brz 35l, mjs Db 120l, Js, KI 75l, podsz.: lsz, lp, św, ol, js na 60%, Info: ONG	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 ŚW 1 LP 3 OL 1 LP	75 75 75 50 50		0,6	30 27 24 22 16	25 24 23 21 16	II II II II II	4 3 4 4 4	109 35 25 69 10 ---	330 105 75 210 30 ---	4,2 2,7 1,9 4,7 1,6 ---	BRAK WSK-3,02
															248	750	15,1 5,0		
i	1,44				St.ochr.lokalizacja: Granicznik płucnik 167i RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.zao, wzw.błt, pok.zwy, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd KI 80l, OI 30l, mjs Db 180l, Św, Db 100l, Js 80l, Js, Lp, Św 45l, Brz 30l, podsz.: lsz, ol, js, lp, prz.c na 80%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: ONG	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 OL 1 LP 2 OL 1 LP	100 60 60 45 80		0,6	31 23 18 18 32	23 20 19 18 24	III III III III II	3 4 4 4 3	93 26 16 26 21 ---	135 35 25 35 30 ---	1,4 0,7 0,9 1,0 0,7 ---	BRAK WSK-1,44
															182	260	4,7 3,3		

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	
167 j ~a ~b	1,33				OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP: leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 3 OL 2 OL 1 LP	100 45 60 80			0,7	33 18 24 28	23 18 20 24	III III III II	3 4 4 3	104 47 42 26 ---	140 65 55 35 ---	1,5 1,6 1,0 0,8 ---	BRAK WSK-1,33
	22,98 22,98 22,98 22,98 22,98		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 23,62 = 23,62 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,62 Gmina Sztabin (072) = 23,62 Powiat augustowski (01) = 23,62 Woj. podlaskie (20)											7581	163,8			
168 a b	1,84				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie Kraina Mazursko-Podlaska, Górnjej Biebrzy (II-12) RP: D-STAN, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: LMw (wsw) n2, T: niz rów, GI: Gms, ps/pl, P: ścio, D: zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Lp 20l, Św 35l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Ol,Brz 106l. Św 86l. Św 36l.	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 1 DB 2 OL 1 SO 1 BRZ	20 20 20 20 20			1,0	7 7 12 7 9	7 7 14 9 11	I II II IA I	11	10 5 20 5 5 ---	20 10 35 10 10 ---	8,4 5,0 2,6 1,5 0,7 ---	CP-1,69
							PRZES	OL BRZ ŚW ŚW	106 86 86 56			36 30 29 18	24 24 24 17	2 2 3 4		45 5 5 5 ---	85 5 5 5 ---	18,2 9,9		
		2,63			RP: POL ŁOW, F: OCHR, O: OCH-WOD, OCH-CENNE, G: S, S: BMw (ww) z1, GI: Bgw, pl, porol, SP: 91D0(B), P: zad, R: śmł.pog, tnk.leś, mał.wśś, Info: ocz wod, pol żubr	SO-ŚW	PRZES (w cz. C)	DB	105			47	27	1		5			BRAK WSK-2,63	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
168 c	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.zao, wzw.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Ol 36l, mjs Os, Św 86l, Brz, Lp 66l, Św 36l, podsz.: św, kru, jrz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	106 106 106 86 86 66			0,8	34 38 36 27 26 22	26 30 28 23 24 22	II II I III II II	3 2 2 3 3 3	82 104 71 60 27 44 ---	255 325 220 190 85 140 ---	2,4 3,9 1,4 2,3 0,6 4,3 ---	BRAK WSK-3,13
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 76l, Św 56l, Św 36l, mjs Ol, Os, Brz 101l, Brz.o, Brz 36l, podsz.: św, brz, kru, db, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, trf.mag, m rz.zwy, trf.frę, trf.gir, trf.koń, trf.spe, bgn.pos, trf.czr	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 OL	101 101 71		0,9	34 31 26	25 25 21	II II III	2 3 3	262 27 27 ---	430 45 45 ---	5,4 0,3 0,6 ---	BRAK WSK-1,65	
f	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, kos.żół, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz, Js, Kl 21l, podsz.: kru, lsz, brz, św, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL	21 76		1,1	12 28	14 23	II 3	11 3	163 2	215 2	14,1 10,8	BRAK WSK-1,31	
g	1,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 13l, podsz.: lsz, kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: drz og cz	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 BRZ 1 ŚW	13 13 13 13		1,0	8 4 6 2	III II II II	11		1,5 0,3 0,7 ---	CP-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
168 h	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, gjn.lśn, U. 30% zwierz, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 28l, Gb, Ol 13l, podsz.: św, kru, jrz, db na 20%, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 DB 2 ŚW 2 ŚW	13 13 13 43 28		0,9		4 4 5 17 8	I I I I II	22		50 15 ---	145 45 ---	5,0 1,3 0,9 8,8 10,4 ---	CP-1,73 TW-1,15	
i	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, wzwbłt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: jrz, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,31 ha Ol 106l. Brz,Św 66l. Lp,Św 46l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		0,9		9 5 7	11 I I	11	75 5 80	180 10 190	18,1 0,6 1,3 ---	20,0 8,2	CP-2,12	
j	3,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.zao, wzwbłt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Lp, Św 36l, mjs Db 156l, Lp, Db, Kl, Os 106l, Js, Lp 66l, podsz.: lp, lsz, św, ol na 50%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	106 106 106 86		0,8		38 47 36 31	26 30 I 27	II I I II	2 1 2 2	240 104 33 49 ---	940 410 130 190 ---	8,7 4,9 0,8 3,7 ---	18,1 4,6	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	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
168 k	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 70l, pods.: św, lsz, db, brz, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	105 105 105 70 40		0,6	37 38 36 23 13	29 30 28 23 13	I II I II II	2 2 2 3 4	76 71 27 55 22 ---	85 80 30 65 25 ---	1,0 1,0 0,2 1,8 2,0 ---	TP-1,14
-a			0,19		Puszczy Augustowskiej (II-11) RP: LINIE														
-b			0,37		Górnej Biebrzy (II-12) RP: DROGI L														
	19,58 19,58 19,58 19,58 19,58	2,63 2,63 2,63 2,63 2,63	0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 22,77 = 22,77 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,77 Gmina Sztabin (072) = 22,77 Powiat augustowski (01) = 22,77 Woj. podlaskie (20)												4474	126.5	
169 a	6,10				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Kozi Rynek	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	110 110 90 40		0,5	42 43 29 14	29 31 28 14	I II II II	1 1 3 4	87 27 55 22 ---	530 165 335 135 ---	3,2 1,8 5,9 10,8 ---	BRAK WSK-6,10
					OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: rez Kozi Rynek		PODR NAL	ŚW ŚW	20 5		0,4 0,3		3		11 11	191 1165	21,7 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
169 b	3,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gjn.lśn, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs Db 150l, Db, Kl 110l, Db, Os, Brz, Gb 90l, Gb, Os 60l, Lp, Brz, Db 35l, podsz.: lp, lsz, św, jr, gb na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 LP 1 ŚW	130 210 170 90 90 60 60		0,6	42 85 55 36 28 29 18 16	32 35 36 28 26 19 16	II I I II II II II III	1 1 1 2 3 4 4	131 87 44 38 27 16 16 ---	510 340 170 145 105 60 60 ---	5,0 1,5 1,1 2,6 2,0 2,3 2,5 ---	BRAK WSK-3,88
c	8,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, gaj.zół, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Lp, Brz, Ol, Św 55l, Brz, Św 35l, mjs Db 150l, Św 120l, Św, Lp, Gb 100l, Os, Św 70l, Lp, Ol 35l, podsz.: św, js, prz.c, lsz, czm na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	80 JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 OL 1 BRZ 1 LP	100 70 70 70		0,6	42 31 32 24	26 24 25 22	II II I II	2 3 3 4	208 21 21 21 ---	1755 175 175 175 ---	17,2 2,4 2,2 5,0 ---	BRAK WSK-8,43
d	0,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 100l, Św 65l, Św, Lp, Brz 35l, mjs Db 180l, Św 150l, Db, Kl, Js, Os, Gb, Ol 100l, Gb, Kl 65l, Wz, Gb, Kl 35l, podsz.: św, jr, lp, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kozi Rynek	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 3 LP 2 BRZ	100 100 65 65		0,7	40 44 21 29	30 32 20 25	I I II I	2 1 4 3	125 57 62 52 ---	115 55 60 50 ---	0,8 0,7 1,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,93
f	0,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, SP. 9170(A), P. ścio, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Lp, Ol, Js, Kl 38l, podsz.: św, lp, brz, jr na 30%, Info: rez Kozi Rynek	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	38 38		0,9	18 19	20 20	I I	22	168 61 ---	55 20 ---	4,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,33
							PRZES	KL	78			32	22	3		2	14,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
169 g	3,04				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, gwz.wlk, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Db, Brz 35l, mjs Db 170l, Ol 130l, Db 100l, Os, Gb, Wz, Js 70l, Lp, Ol, Wz 50l, Js 35l, podsz.: lsz, św, lp, jrj na 60%, Info: rez Kozi Rynek	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 LP 1 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	130 100 100 210 170 70 70 50		0,6	42 38 33 80 65 25 23 13	32 28 29 34 36 23 22 13	II II II I I I II III	1 2 2 1 1 3 4 4	87 60 38 44 44 33 16 11 ---	265 180 115 135 135 100 50 35 ---	2,6 2,9 1,6 0,6 0,9 2,9 1,4 2,0 ---	BRAK WSK-3,04	
h	1,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(A), P. zad, R. trz.odl, gaj.zół, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 60l, Lp 35l, mjs Db 140l, Os, Kl, Js 100l, Gb, Kl 80l, Ol, Brz 60l, Św, Brz, Db 35l, podsz.: lp, lsz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 LP 1 ŚW 1 OL 2 DB 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	80 80 80 210 170 140 60		0,5	34 33 37 95 60 45 24	26 26 26 34 36 33 22	I II II I I II I	3 2 2 2 1 1 4	50 30 25 74 40 35 15 ---	80 45 40 115 60 55 25 ---	1,6 1,0 0,5 0,5 0,4 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-1,56	
-a			0,44		RP: LINIE, Info: rez Kozi Rynek		NAL	ŚW	5		0,3				11	269	420	3,3		
-b			0,18		RP: DROGI L, Info: rez Kozi Rynek															
	24,27 24,27 24,27 24,27 24,27		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,89 Gmina Sztabin (072) = 24,89 Powiat augustowski (01) = 24,89 Woj. podlaskie (20)												6627	94,5		

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
170					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Kozi Rynek														
a	3,26				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(A), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs Brz, Os, Db, Lp, Js 95l, Ol, Brz, Os 70l, Js, Lp, Ol, Św 50l, Lp, Św 35l, podsz.: ol, lp, prz.c, js, lsz na 40%, Info: rez Kozi Rynek	80 JS-OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	95 70		1,0	40 22	26 19	II III	2 4	426 42 ---	1390 135 ---	14,4 4,2 ---	BRAK WSK-3,26
b	3,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91E0(A), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 35l, mjs Lp, Brz, Os 95l, Brz, Js, Kl 70l, Js, Św 55l, Św, Brz, Lp 35l, podsz.: ol, lp, lsz, prz.c, js na 40%, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 LP 2 OL	70 70 70 95		0,9	31 27 23 37	24 23 22 26	II II II II	2 3 4 2	207 93 31 93 ---	730 330 110 330 ---	9,8 9,4 3,1 3,4 ---	BRAK WSK-3,53
c	14,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(A), 9170(B), 91E0(A), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 55l, Brz, Św 40l, mjs Św, Ol 130l, Js, Brz, Lp, Kl, Db 100l, Js, Lp, Brz 70l, Św, Brz 55l, Ol, Lp 40l, podsz.: św, kru, ol, prz.c, wb na 50%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Św 130l. Db 100l. Lp,Js 70l. Lp,Św,Św 40l. 2-w cz. W kępa 0,39 ha Św 130l. Db,Brz 100l. Św 70l. Św 40l., OP. Płaty roślinności: waw.wil, wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 4 OL 1 ŚW	100 70 70		0,8	42 33 28	26 24 22	II II II	1 3 3	208 145 42 ---	3035 2115 610 ---	29,8 28,4 17,5 ---	BRAK WSK-14,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
170 d	2,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz 45l, podsz.: kru, św, wb, prz.c na 30%, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 3 OL	30 30 45		0,7	15 12 19	17 15 21	II I II	11	98 11 65 ---	240 25 160 ---	10,5 1,2 4,2 ---	BRAK WSK-2,47
f	0,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 9170(B), P. ziel, R. gwz.wlk, szc.zaj, plk.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 110l, Lp 55l, Św, Lp 40l, mjs Ol, Js 110l, Js 70l, podsz.: lsz, lp, św, kru na 70%, Info: rez Kozi Rynek	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 1 ŚW 3 LP 1 ŚW	110 160 160 70 70		0,7	38 88 48 27 25	31 32 33 22 23	II II II II II	2 2 1 4 3	142 82 49 82 38 ---	125 75 45 75 35 ---	1,4 0,4 0,4 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-0,89
~a			0,48		RP: LINIE, Info: rez Kozi Rynek											393	355	5,3 6,0	
	24,73 24,73 24,73 24,73		0,48 0,48 0,48 0,48		= 25,21 = 25,21 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,21 Gmina Sztabin (072) = 25,21 Powiat augustowski (01) = 25,21 Woj. podlaskie (20)												9580	141.2	

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
171					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Rezerwat przyrody: Kozi Rynek														
a	2,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 9170(B), 91D0(A), P. zad, R. orl.pos, mal.wfś, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, pjd Św 35l, mjs Gb, Os, Db, Js, Brz, Kl 90l, Gb, Kl, Os, Db 60l, Lp, Gb 35l, pods.: św, lsz, jrj, lp, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, wid.jał, waw.wil, Info: rez Kozi Rynek	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 LP 2 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 LP	90 90 210 150 60 60		0,5	36 29 100 59 21 19	29 26 32 34 20 19	II II II I II II	2 3 2 1 3 4	94 26 52 73 21 21	220 60 125 170 50 50	3,9 1,2 0,5 1,3 1,8 1,8	BRAK WSK-2,36
b	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(A), 9170(B), P. zad, R. tnk.leś, gjn.lśn, bor.czr, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, Lp, Św 35l, mjs Św, Db 110l, Ol 80l, Lp, Brz, Db, Js, Os 65l, pods.: św, lsz, jrj, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 OS 1 OL	80 80 80 65		0,9	39 38 42 29	30 30 31 24	I I I II	2 2 2 3	307 99 50 40	340 110 55 45	7,0 1,0 0,4 0,7	BRAK WSK-1,10
c	5,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(A), 9170(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 35l, mjs Św 130l, Św, Brz, Lp, Db 100l, Brz 70l, Lp, Brz, Św 50l, pods.: św, ol, js, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.ost, wdz.mio, trf.nst, ros.okr, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 1 ŚW 1 OL 1 OL	100 70 70 130 50		0,7	33 27 27 46 19	25 23 23 27 19	II II II I III	3 3 3 1 4	177 57 36 47 21	1055 340 215 280 125	10,4 4,6 6,1 1,8 2,9	BRAK WSK-5,97
																287 --- 675	675 --- 675	10,5 --- 10,5 4,4	
																496 --- 550	550 --- 550	9,1 --- 8,3	
																338 --- 338	2015 --- 2015	25,8 --- 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
171 d	1,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 9170(B), 91D0(A), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp 60l, Św 35l, mjs Db 210l, Db 150l, Os 110l, Lp, Ol, Brz 80l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, 1-w cz. W d luka 0,18 ha Db,Brz,Św,Lp 25l., Info: rez Kozi Rynek	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 ŚW 2 ŚW	110 110 150 80			0,7	40 41 52 30	30 31 33 26	I II II II	2 1 1 3	131 131 55 87 ---	160 160 65 105 ---	1,0 1,7 0,6 2,4 ---	BRAK WSK-1,22
f	14,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 9170(B), 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 35l, mjs So 155l, Brz, Św, Lp, Db 100l, Brz, Js, Lp 60l, Lp, Brz 35l, podsz.: św, ol, prz.c, wb, kru na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha So 155l. Św,Brz,Db 100l. Św 60l. Św,Lp 35l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: rez Kozi Rynek	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 4 OL 1 ŚW 1 OL	125 60 60 155			0,7	37 24 19 48	26 21 20 27	II III II I	2 4 4 1	131 87 33 38 ---	1885 1255 475 545 ---	14,8 22,7 17,6 3,0 ---	BRAK WSK-14,40
~a			0,49		RP: LINIE, Info: rez Kozi Rynek															
	25,05 25,05 25,05 25,05		0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,54 = 25,54 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,54 Gmina Sztabin (072) = 25,54 Powiat augustowski (01) = 25,54 Woj. podlaskie (20)												7890	109,2		

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
172					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie														
a	3,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMW (ww) z2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, Św 36l, mjs Ol, Os, Db 106l, Brz 71l, Db, Ol, Js 51l, Lp, Ol 36l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,30 ha Ol 106l. Brz 71l. Ol 51l. 2-w cz. C gnia 1,14 ha 3 szt. 3-w cz. C kępa 0,22 ha Ol 106l. Brz 71l. Ol 51l.	90 DB-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	106 106 71		0,5	42 39 24	33 30 23	I I II	1 2 3	246 38 55 ---	960 150 215 ---	10,2 0,9 6,0 ---	IVD-30%-3,91 AGROT-1,92 ODN-ZŁOŻ-1,92
b	4,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, pok.zwy, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, Św 70l, Św, Ol, Brz 55l, Ol, Św 35l, mjs Os 95l, podsz.: św, kru, brz, wb na 40%, 1-w cz. N d luka 0,20 ha Ol 18l.	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 3 OL 1 BRZ	95 95 70 70		0,7	33 30 23 24	24 25 21 22	II III III II	3 3 4 4	156 26 78 26 ---	675 115 340 115 ---	7,0 0,7 4,9 1,3 ---	BRAK WSK-4,34
c	5,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 91D0(A), 9170(B), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 55l, Ol 35l, mjs Św, Brz, Ol 75l, Lp, Brz 55l, Św 35l, podsz.: św, ol, wb na 30%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha Brz,Św,Lp,Db,Ol 28l.	80 OL (zg)	DRZEW	OL	55		1,0	24	23	II	4	386	1990	39,1 7,6	BRAK WSK-5,16
d	1,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 26l, podsz.: św, kru, ol, brz na 20%, 1-w cz. NW d luka 0,18 ha Db,Św,Lp,Brz 16l. 2-w cz. N kępa 0,38 ha Ol 106l. Brz 76l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ	26 106 76		1,1	14 37 35	16 25 25	II	11 2 2	207	360 35 30 65	18,6 10,6	BRAK WSK-1,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
172 f	5,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 95l, Św 70l, Św, Ol, Brz 55l, Ol, Św 35l, podsz.: św, kru, brz, wb na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 OL 1 BRZ	95 95 70 70		0,9	30 36 22 24	26 26 21 22	II II III II	3 2 4 4	125 125 62 26	675 675 335 140	4,2 7,0 4,9 1,7	BRAK WSK-5,40
g	0,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z2, T. niz rów, GI. AUl, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Ol, Os, Db 106l, Brz 71l, Db, Ol, Js 51l, Św, Lp, Ol 36l, podsz.: św, kru, lsz na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	106 106 71		1,0	42 39 25	33 30 23	I I II	1 2 3	469 76 104	300 50 65	3,2 0,3 1,9	BRAK WSK-0,64
~a			0,48		RP: LINIE		PODR	ŚW	21		0,2		3		11	649	415	5,4 8,4	
	21,20 21,20 21,20 21,20 21,20		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 21,68 = 21,68 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,68 Gmina Sztabin (072) = 21,68 Powiat augustowski (01) = 21,68 Woj. podlaskie (20)												7225	111.9	
173 a	1,11				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Brzozowe Grądy (06) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie St.ochr. całorocznej gniazdo , Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 36l, mjs Lp, So, Db 106l, Js, Św 61l, podsz.: św, lsz, kru, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	106 106 106 79		0,9	39 38 36 21	26 27 25 20	II III II III	2 2 2 3	284 55 33 65	315 60 35 70	2,9 0,8 0,2 1,8	BRAK WSK-1,11
																437	480	5,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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	
173																				
b	0,89				Strefa ochrony całorocznej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. gaj.zół, gjn.lśn, gwz.wlk, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 81l, Św 36l, mjs Lp, Db, Ol 111l, Lp 81l, Ol, Lp, Kl 61l, Ol, Gb, Kl, Js, Lp 36l, podsz.: lsz, lp, św, jrz na 50%, Info: ONG	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 3 ŚW	111 111 61			0,8	38 39 25	29 31 23	I II I	2 2 3	174 98 109 ---	155 85 95 ---	0,9 0,9 3,2 ---	BRAK WSK-0,89
c	4,30				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, So, Lp 106l, Św, Js, Lp, Db, Brz 61l, Ol, Św, Js 36l, podsz.: św, kru, czm, lsz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha Św,Brz 81l. Św 61l., Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	106 106 81 81 81			0,7	38 37 29 26 25	26 26 26 23 23	II II II III II	2 2 3 3 3	185 27 87 27 22 ---	795 115 375 115 95 ---	7,4 0,7 8,2 1,5 0,8 ---	BRAK WSK-4,30
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 56l, mjs Ol, Db 111l, Lp 71l, Db, Lp 56l, podsz.: św, lsz, jrz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,15 ha Db 30l. 2-w cz. C kępą 0,27 ha Db,Św,Db.c 30l. 3-w cz. W kępą 0,13 ha Db,Św 30l. 4-w cz. SW kępą 0,11 ha Db,Św 30l., Info: Rb-R	90 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 ŚW	111 111 71			0,7	43 42 25	31 29 23	II I II	1 2 3	185 131 76 ---	585 415 240 ---	6,3 2,5 6,7 ---	IIIA-30%-3,15 AGROT-0,95 ODN-ZŁOŻ-0,95
							PODRII	8 DB 2 ŚW	30 30			0,3	10 8	13 8	11	44 5 ---	140 15 ---	15,5 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 f	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, gjn.lśn, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św, Db 106l, Db 71l, Db, Św, Brz 51l, Db 36l, pods.: św, kru, jrz na 40%, Info: ONG	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	106 106 71		0,7	42 37 26	30 29 23	I I II	1 2 3	196 93 44 ---	280 130 60 ---	3,3 0,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,42
g	5,09				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps//pl, SP. 91D0(A), 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 41l, mjs Św 101l, Ol 81l, Ol, Brz 61l, pods.: św, czm, kru, jrz na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	101 101 81 61		0,9	37 35 36 25	26 26 26 22	II II II II	2 2 2 3	142 87 153 38 ---	725 445 780 195 ---	7,0 2,7 17,0 7,0 ---	BRAK WSK-5,09
h	4,79				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps//pl, SP. 91D0(A), 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, nar.bit, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 57l, Św, Brz, Ol 37l, pods.: św, kru, db, wb na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,42 ha Ol,Brz 37l., Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	57 57 77 77		0,8	21 24 34 36	20 22 24 25	II II II II	4 4 3 2	122 30 51 41 ---	585 145 245 195 ---	10,4 2,7 2,3 2,5 ---	BRAK WSK-4,79
i	1,87				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps//pl, SP. 91E0(B), 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, trz.zao, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, So, Lp 106l, Brz 81l, Św, Js, Lp, Db, Brz 61l, Ol, Św 36l, pods.: św, kru, czm, lsz na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	106 106 81 81		0,7	38 34 23 26	26 25 21 23	II II III III	2 3 3 3	164 76 33 27 ---	305 140 60 50 ---	2,8 0,8 1,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,87

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173 j	5,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.zao, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Wb 57l, Św, Brz, Ol 37l, podsz.: św, kru, db, wb na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 BRZ 2 OL	57 57 77 77		0,7	21 24 29 31	20 22 23 25	II II II II	4 4 3 3	91 30 41 66 ---	480 160 215 345 ---	8,5 2,9 2,0 4,4 ---	BRAK WSK-5,25
k	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol, Brz 65l, podsz.: wb, św na 20%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	50 50		1,0	18 18	19 20	II III	12	118 118 ---	105 105 ---	2,4 2,5 ---	BRAK WSK-0,91
l	0,89				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, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, gwz.wlk, gin.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, pjd Św 36l, mjs Ol, Lp, Db 111l, Ol, Lp, Kl, Św 61l, Ol, Gb, Kl 36l, podsz.: św, lsz, lp, jrz na 60%, Info: ONG	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	111 111 71		0,8	38 39 25	29 31 23	I II II	2 2 3	164 142 76 ---	145 125 70 ---	0,9 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-0,89
m	1,39				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol, Św 36l, mjs Lp, Db 106l, Js, Św 61l, podsz.: św, lsz, kru, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	106 106 106 79		1,0	36 36 39 24	26 26 27 23	II II III III	2 2 2 3	284 55 44 65 ---	395 75 60 90 ---	3,7 0,4 0,8 2,2 ---	BRAK WSK-1,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
173																			
n	1,82				Strefa ochrony okresowej RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-OSTOJ, OCH- WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db 106l, Js, Św 61l, Ol, Św 36l, mjs Św 106l, Ol 61l, Db 36l, podsz.: św, lsz, kru, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	106 106 79		0,8	38 35 24	26 26 23	II II III	2 2 3	284 55 33 ---	515 100 60 ---	4,8 0,6 1,5 ---	BRAK WSK-1,82
o	3,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/ps/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.zao, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 41l, mjs Św 101l, Św, Ol, Brz 61l, podsz.: św, czm, kru, jrz na 30%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 3 ŚW 1 OL	101 101 81 81		0,9	36 38 36 28	26 26 26 23	II II II III	2 2 2 3	109 87 153 33 ---	360 285 505 110 ---	2,2 2,8 11,0 1,4 ---	BRAK WSK-3,30
p	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.zao, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Wb 57l, Św, Brz, Ol 37l, podsz.: św, kru, db, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, wid.jał, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 OL 2 BRZ 1 OL	57 57 77 77		0,8	21 23 31 34	20 22 24 25	II II II II	4 4 3 3	122 30 46 41 ---	430 105 160 145 ---	7,6 2,0 1,5 1,8 ---	BRAK WSK-3,52
-a			0,47		RP: LINIE														
	39,70 39,70 39,70 39,70 39,70		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 40,17 = 40,17 Obr. ew. Balinka (0001) = 40,17 Gmina Sztabin (072) = 40,17 Powiat augustowski (01) = 40,17 Woj. podlaskie (20)												13190	179.1	

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
174					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obręb ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,03				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, gaj.zól, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Js 38l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 2 OL 2 DB		38 38 38		0,9	15 17 12	18 18 13	I III II	12	146 36 16 ---	150 35 15 ---	5,1 1,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,03
b	1,55				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pg/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz 26l, podsz.: kru, lsz, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW OL		26		0,9	12	14	III	11	120	185	9,5 6,1	BRAK WSK-1,55
c	3,19				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 23l, Św, Db 38l, podsz.: kru, brz na 60%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		23 23		0,6	14 9	16 14	I I	12	129 9 138	410 30 440	24,1 1,8 --- 25,9 8,1	BRAK WSK-3,19
d	1,44				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb 35l, podsz.: kru, brz, lsz, jrj na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św 65l.	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW 5 BRZ 1 OL 2 DB 1 MD 1 ŚW		35 35 35 35 35		0,8	14 14 8 18 10	17 16 9 18 11	I III III I II	13	89 16 5 21 10 ---	130 25 5 30 15 ---	4,8 0,8 0,7 1,4 1,6 ---	BRAK WSK-1,44
							PRZES (w cz. W)	ŚW	65			28	22	3		141 205	30	9,3 6,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174																			
f	0,97				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Os 38l, podsz.: kru, brz, św, ol na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,8	17 15 9	16 16 9	III II III	12	115 16 10 ---	110 15 10 ---	3,6 0,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,97
g	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, osź.war, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św 63l, Ol, Brz 48l, Św 83l, Ol, Św 33l, podsz.: św, kru, ol na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	83 83 63 63		0,7	31 34 25 26	21 23 20 20	III II III II	3 2 3 3	122 50 50 17 ---	150 60 60 20 ---	1,9 0,5 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-1,23
h	2,59				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św, Brz 20l, podsz.: kru, ol na 20%	80 OL (zg)	DRZEW	OL	20		1,0	10	12	III	11	110	285	19,8 7,6	CP-2,59
i	2,13				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp,, podsz.: kru, ol, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		1,0		9 4 6	II I II	11			5,8 0,5 0,6 ---	CP-2,13
j	0,87				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: luź., podsz.: ol, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha Ol 95l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	OL OL	9 95		1,0		6 27	III	11 2		20	2,2 2,5	CP-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
174 k	0,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Ol 38l, podsz.: kru, brz, św na 50%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 DB	38 38 38		0,7	16 17 12	18 18 14	I I II	13	99 36 21 ---	50 20 10 ---	1,7 1,4 0,6 ---	BRAK WSK-0,51
l	0,72				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol 40l. Ol 60l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	21 21 21		0,8	9 8 7	11 11 6	III I I	11	60 18 5 ---	45 15 5 ---	2,8 0,9 1,3 ---	BRAK WSK-0,72
m	1,96				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, pok.zwy, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Db, Os, Wb, Lp 35l, Brz 30l, podsz.: kru, św, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha Ol 50l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35		1,0	15 13	17 17	III I	11	135 52 ---	265 100 ---	9,5 3,8 ---	BRAK WSK-1,96
n	0,58				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, U. 50% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol, Brz 20l, podsz.: brz na 10%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	ŚW	20		0,8	7	7	I	32	20	10	5,3 9,1	CP-0,58
o	0,50				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, gaj.zół, C. drz nat, D. zw.: luz., mjs Ol, Św 13l, podsz.: brz, kru na 40%	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	13		1,0		6	II	13			1,5 3,0	CP-0,50

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
174																				
p	1,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy 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, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 1 4	I II I	12			0,5 --- 0,5 0,4	CP-1,15	
r	0,82				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: luz., zmiesz. grp., podsz.: brz, kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	9 9		1,0		8 6	I I	11			2,7 0,7 --- 3,4 4,1	CP-0,82	
s	1,57				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. nar.sam, ori.pos, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, mjs Brz 3l, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Brz 43l. Św,Os 27l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NE)	6 SO 4 ŚW BRZ ŚW OS	3 3 43 27 27		1,0		20 9 25	18 12 18	I I 4 4 3	12	5 3 2 --- 10	CW-1,49 PIEL-1,49		
t	0,84				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 35l, podsz.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	35		1,0		13	14	I	12	219	185	9,4 11,2	TW-0,84
~a			0,16		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE															
	23,65 23,65 23,65 23,65 23,65		0,16 0,16 0,16 0,16 0,16		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,81 Gmina Sztabin (072) = 23,81 Powiat augustowski (01) = 23,81 Woj. podlaskie (20)												2520	132		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	3,63				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. tnk.leś, sit.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, ol na 10%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha Św 130l. 2-w cz. S remiza 0,29 ha Jb,Gr,Śl 6l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	5 SO 5 ŚW ŚW	5 5 130		1,0			I II	12 2				CW-3,43 PIEL-3,43
b	4,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 25l, Św, Db, Lp 18l, podsz.: kru, brz, św na 10%, 1-w cz. N kępa 0,23 ha Św,Brz 100l. Św 40l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	6 SO 2 BRZ 2 SO ŚW BRZ ŚW	18 18 25 100 100 40		0,8		7 7 8	6 9 9 II II	12 12 12 2 2 4	10 15 15 ---	45 65 65 ---	13,3 5,8 8,1 ---	TW-4,18
c	2,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, psm/pl, P. zad, R. śml.dar, nar.krt, kop.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Os, Wb 27l, Brz 37l, podsz.: kru, lsz, brz, wb na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	27 27 37		0,8		12 12 13	15 15 16 I I	II I I 13	129 14 23 ---	295 30 50 ---	14,4 1,7 4,1 ---	BRAK WSK-2,28
d			2,53		RP: SKŁAD DR		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL ŚW	30 30 30 30				9 45 15 15	12 16 15 14	4 2 4 4		5 5 3 2 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL BRZ				0,3					15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nieleśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175 f	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Ol 11, Brz, Św, Ol 25l, podsz.: brz, kru, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,39 ha Św 90l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 2 ŚW 1 BRZ	25 11 11 11		1,0	10 7	13 6 3 6	IA IA I I	12	69 9	315 40	27,5 8,2 2,3 1,9 ---	TW-2,07 CP-2,07
g	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz 23l, podsz.: kru, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	23 23		0,8	9 7	13 7	III I	11	92 5 ---	135 5 ---	8,0 1,9 ---	BRAK WSK-1,48
h	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So 48l, podsz.: św, brz, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	48 48 48		0,9	19 18 20	19 17 19	II II III	23	129 86 21 ---	455 305 75 ---	10,9 16,8 1,8 ---	TP-3,54
i	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, knw.dwl, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, mjs Md, Db, Ol, Os 33l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Md 33l. 2-w cz. E kępa 0,07 ha Md 33l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	33 33 33		1,0	14 15 9	15 16 13	IA I I	22	156 36 36 ---	500 115 115 ---	26,1 4,7 11,5 ---	BRAK WSK-3,19
j	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 60l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	130 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 BRZ 1 ŚW	17 17 17		0,9		7 9 6	IA I I	12			2,8 0,6 0,1 ---	CP-0,52
							PRZES (w cz. E)	ŚW	60			20	28		4		5	3,5 6,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 k	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, Gl. MRm, ms/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 120l. Św,Brz 80l. Św 55l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Św 40l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	23 23 23			0,9	9 9 7	13 12 7	III I I	12	79 23 5 --- 107	105 30 5 --- 140	6,2 1,9 1,7 --- 9,8 7,4	BRAK WSK-1,33
l	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, knw.dwl, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Db, Ol 17l, podsz.: kru, brz, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,09 ha Św 140l. So,Brz,Św 90l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św 140l. So,Brz,Św 90l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	17 17			0,9	7 6	7 6	IA I	11	30	45	7,6 1,4 --- 9,0 5,8	CP-P-1,38
m	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkępa, mjs Św 13l, podsz.: brz na 70%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13			1,0	11 6	I II	11			3,0 0,2 --- 3,2 4,0	CP-0,80	
n	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.sam, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkępa, pjd Brz 12l, podsz.: kru, brz na 20%, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	12 12 12			1,0	3 2 8	I II III	13			3,0 0,4 --- 3,4 4,2	CP-0,81	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
175 o	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 13l, podsz.: kru, brz na 10%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	13 13		1,0		7 8	I III	13				2,6 0,2 --- 2,8 3,9	CP-0,71
p	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, mjs Brz 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,05 ha Ol 55l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	6 6		1,0		3 1	II II	12			4,9 --- 4,9 2,7	CP-1,75	
r	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/pl, P. ziel, R. szr.trw, skp.leś, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/141/05, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 61l, Ol 81l, Św, Ol 46l, Ol, Św 31l, podsz.: kru, św, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	126 126 81 61		0,8	38 36 28 25	26 29 25 22	II III II II	2 2 3 3	266 44 44 39 ---	405 65 65 60 ---	3,2 0,8 1,5 2,2 ---	7,7 5,0	BRAK WSK-1,53
s	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: brz, kru na 30%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 2 BRZ	12 12 12		1,0		2 8 7	II III I	12			0,4 0,7 --- 1,1 1,3	CP-0,82	
t	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, szc.zaj, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs Brz 110l, Brz 80l, Św 60l, Św, Db 45l, Św, Brz 30l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. C gnia 0,15 ha	90 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	3 ŚW 2 SO 3 ŚW 2 ŚW	130 130 110 80		0,2	45 45 41 26	30 29 29 27	II I II II	2 2 2 3	42 25 51 30 ---	20 10 25 15 ---	0,2 0,1 0,3 0,3 ---	0,9 1,8	IIIAU-90%-0,50 AGROT-0,50 ODN-ZŁOŻ-0,50
~a			0,45		RP: LINIE															
~b			0,29		RP: DROGI L															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
175																			
	33,49 33,49 33,49 33,49 33,49		3,27 3,27 3,27 3,27 3,27		= 36,76 = 36,76 Obr. ew. Balinka (0001) = 36,76 Gmina Sztabin (072) = 36,76 Powiat augustowski (01) = 36,76 Woj. podlaskie (20)												3700 [15]	215,3	
176					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgts, twm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 55l, Ol 45l, Św, Brz, Os 70l, podsz.: św, brz, kru na 60%, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 SO	45 45 45		0,8	18 20 19	20 18 19	I I IA	12	157 60 28 ---	625 240 110 ---	16,7 13,2 3,7 ---	BRAK WSK-3,99
b	5,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91D0(C), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Ol, Db, Os, Js, Lp 69l, Db 99l, Brz, Db 49l, podsz.: św, brz, kru na 40%, 1-w cz. NW luka 0,08 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 99 49		0,8	33 28 31 43 19	27 27 26 30 19	I I I II I	12	176 59 44 49 29 ---	1040 350 260 290 170 ---	20,3 4,4 7,1 4,1 8,2 ---	TP-5,79 ODN-LUK-0,08
c	3,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 35l, mjs Db, Os 70l, Os, Db, Js 55l, Db, Ol 35l, podsz.: św, brz, jrz, kru, db, os na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	70 70 70 55 55 55		0,7	30 29 34 18 21 21	26 25 22 18 20 19	I I III II II III	3 3 3 4 4 4	166 24 24 49 20 20 ---	600 85 85 175 70 70 ---	15,9 1,1 1,3 7,6 1,4 1,5 ---	TP-3,62
																303	1085	28,8 8,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 d	1,29				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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św 90l, Św 55l, Db, Os, Lp 67l, podsz.: św, kru, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	67 67 67 42		0,7	29 26 25 14	25 25 24 17	IA I I I	12	166 88 49 24 ---	215 115 65 30 ---	4,3 3,2 0,9 1,9 ---	TP-1,29
f	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 55l, podsz.: św, brz, kru na 30%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 SO 1 BRZ 2 ŚW	55 55 55 65		0,8	22 25 22 28	22 22 21 25	I IA II I	12	213 60 23 93 ---	155 45 15 70 ---	6,2 1,1 0,3 2,0 ---	TP-0,73
g				1,75	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(C), Info: pol zubr		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ OL	70 40 40			28 21 23	19 20 22		3 4 4	10 10 10 ---			
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. trz.bag, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 30l, mjs Db 40l, Św 55l, podsz.: kru, wb, św, brz na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	40 40 40		0,8	23 22 21	21 21 20	II I I	12	119 51 38 ---	115 50 35 ---	3,5 1,5 2,5 ---	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
176 i	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 56l, mjs Ol, Św, Os, Db 96l, Db, Brz 71l, Brz.o 46l, Św 41l, pods.: brz, św, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	181 71 71		0,8	36 24 22	26 19 19	II III III	2 3 4	251 30 20 ---	890 105 70 ---	5,4 3,1 0,8 ---	BRAK WSK-3,54
j	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Gt, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, mjs Ol, Brz 45l, pods.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 3 ŚW 1 SO	45 45 45		0,8	15 15 16	17 15 14	II II II	13	92 65 18 ---	60 45 10 ---	1,6 2,7 0,5 ---	BRAK WSK-0,66
-a			0,55		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	20,71 20,71 20,71 20,71 20,71		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77	1,75 1,75 1,75 1,75 1,75	= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,23 Gmina Sztabin (072) = 23,23 Powiat augustowski (01) = 23,23 Woj. podlaskie (20)											6260 (30)	148		
177 a	7,41				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,7	26 28 26	25 27 25	I I I	3 3 3	223 70 37 ---	1650 520 275 ---	27,8 9,5 10,2 ---	BRAK WSK-7,41
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, psi.słd, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52489/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Js, Lp, Kl, Db, Os 57l, Św 87l, pods.: św, js, brz na 50%											330 2445	47,5 6,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 b	3,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Św, Db, Js 33l, Js 40l, Ol 50l, Js, Św, Kl 60l, podsz.: brz, kru, wb, św, czm na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ		33 33		0,6	19 18	20 19	I I	12	119 51 ---	425 185 ---	16,0 7,4 ---	BRAK WSK-3,58
c	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 16l, mjs Js, Db 16l, podsz.: czm, jr, ol, brz, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		16 16		1,0	9	12 4	II II	11	100	225	20,6 0,6 ---	CP-2,24
d	2,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, mjs Kl, Db, Gb, Św 10l, podsz.: brz, ol, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Ol,Brz 99l. Św 74l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha Św 74l. Św 94l. Św 34l.	80 OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ		10 10		1,0		6 5	III II	11			6,2 0,8 ---	CP-2,35
f	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, jr, na 50%, Info: drz og	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 2 DB 2 OL 1 GB 1 BRZ		10 10 10 10 10		1,0	3 3 7 3 6	II II III II I	11			0,3 0,2 ---	CP-0,59	
							PRZES (w cz. C)	OL ŚW JS	100 100 150			32 23 77	24 20 27		3 3 2		160 60 6 ---	226	7,0 2,6 ---
							PRZES (w cz. C)	DB OL BRZ ŚW ŚW	180 99 99 99 74			92 37 35 37 27	27 26 25 28 25		1 3 3 3 3		15 50 10 5 10 ---	90	0,5 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	
	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
177 g	1,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 46l, podsz.: św, jrz, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	91 91 91 140		0,6	37 36 33 45	29 28 28 32	IA II I II	12	194 88 24 44 ---	235 105 30 55 ---	3,2 1,8 0,2 0,5 ---	V-10%-1,21 AGROT-0,12 ODN-ZŁOZ-0,12
h	3,17				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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Db 36l, mjs So 150l, Os, Db 101l, Brz, Js, Os 76l, podsz.: św, jrz, brz na 60%	130 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 OL 3 ŚW 1 ŚW	101 101 101 101 76 51		0,8	38 35 36 37 24 17	29 28 29 26 22 18	I I II II III II	2 3 2 3 3 4	110 30 45 40 120 25 ---	350 95 145 125 380 80 ---	4,4 0,6 1,9 1,2 9,9 3,9 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-0,95 ODN-ZŁOZ-0,95
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.bł, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Ol 35l, mjs Js 100l, Św 130l, Js 150l, podsz.: św, brz, ol, js na 60%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 OL 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	100 100 150 60 60 60		0,7	33 33 40 24 21 15	22 23 24 20 20 17	III III II III II III	2 2 2 4 4 4	78 39 29 39 19 24 ---	60 30 20 30 15 20 ---	0,6 0,2 0,1 0,5 0,2 0,7 ---	BRAK WSK-0,76
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. sit.roz, tnk.leś, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Lp 4l, podsz.: brz, kru, os na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha Ol,Db 100l. Św 70l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 DB 1 ŚW	4 4 4		1,0		3 1 1	II II II	11			3,9	CP-1,56
							PRZES (w cz. C)	OL DB LP ŚW	100 100 60 75			37 65 28 27	26 27 24 24	3 1 3 3		20 15 10 5 ---	50	2,3 3,0 2,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
177 ~a			0,47		RP: LINIE														
	23,34 23,34 23,34 23,34 23,34		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,81 Gmina Sztabin (072) = 23,81 Powiat augustowski (01) = 23,81 Woj. podlaskie (20)												5451	133,4	
178					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Ol 37l, mjs Js, Db 87l, Db 150l, podsz.: św, js, kru, prz.cw, ol na 40%	80 OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	87 87 87 57			0,6	37 36 33 22	27 26 25 19	I I II II	2 3 3 3	237 49 40 25 ---	550 115 95 60 ---	5,4 0,9 1,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,33
b	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 16l, podsz.: jrz, js, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,38 ha Ol,Brz 98l. Św 68l. Ol,Św 38l.	80 OL (zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ ŚW OL ŚW	16 98 98 68 38 38		1,0	10 42 35 25 14 12	12 26 25 22 17 12	II I I I I I	11 3 3 3 4 4	110 70 5 5 15 1 ---	140 70 5 5 15 1 ---	12,6 10,1	CP-0,87	
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.odl, szc.zaj, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 28l, mjs Św 28l, podsz.: lsz, lp, ol na 40%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Ol 16l.	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ PODRII PRZES OL OL	28 28 16 98		0,6	21 18 18	19 19 19	I I I	11 3 3	101 40 141 7	90 35 125 5 5	4,2 1,8 6,0 6,7	BRAK WSK-0,90	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.bag, nar.błt, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: luż., mjs Brz, Św 10l, pods.: ol, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,16 ha Ol,Brz 106l. 2-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 106l.	80 OL (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	OL OL BRZ	10 106 106		0,6		6 38 30	III 25 24	22 3 3			4,5 1,5	CP-2,70
f	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, U. 30% wodne, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 108l, Brz, Db, Św 43l, pods.: ol, wb, kru na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 OL	58 58 108 43		0,6	24 19 38 13	21 20 22 17	III II III III	4 4 3 4	93 28 46 14 ---	75 20 35 10 ---	1,4 0,4 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-0,80
g	1,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.odl, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 58l, Św 38l, pods.: czm, lp, lsz, św, jrj na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	58 58 58		0,8	28 26 27	26 27 26	I I I	3 3 3	251 79 46 ---	385 120 70 ---	6,3 2,2 2,6 ---	BRAK WSK-1,54
h	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js 107l, Db 212l, Ol, Św, Db, Js 142l, Ol, Js 77l, Lp, Js 52l, pods.: św, kru, ol, prz.cw, js na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	107 107 77 52 52 52		0,7	37 27 26 24 22 15	24 22 20 19 18 16	II III III III III II	2 3 3 4 4 4	90 35 30 40 15 20 ---	275 105 90 120 45 60 ---	2,5 0,5 2,3 2,7 0,9 2,9 ---	BRAK WSK-3,05
							PODRII	5 ŚW 3 OL 2 BRZ	37 37 37		0,2	12 13 10	11 16 15	12		15 10 5 ---	45 30 15 ---	11,8 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
178 i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, pods.: św, kru, brz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Św 47l. Brz,Ol,Św 102l. Św 67l. Ol 82l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 4 OL 1 BRZ	19 19 19		0,9	7 13 10	7 13 12	I II I	11	10 50 10 ---	10 45 10 ---	1,0 3,4 0,7 ---	TW-0,69
j	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/pl, P. szad, R. trz.błt, sit.roz, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp 50l, Św, Js 60l, pods.: św, kru, lp, prz.cw na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 2 OL	50 50 50		0,8	24 23 25	24 22 23	I I II	12	129 65 60 ---	335 170 155 ---	7,6 7,8 3,5 ---	BRAK WSK-2,61
k	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 16l, pods.: brz, św, kru na 70%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 OL 1 ŚW 1 BRZ	16 16 16 16		1,0	10 12 8	9 12 6 9	IA II II I	11	20 35 10 ---	25 40 10 ---	5,4 3,8 0,3 1,2 ---	CP-1,19
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp,, pods.: brz, os na 50%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 4 OL 2 BRZ	8 8 8		1,0	2 6 4	II II I	12				1,8 1,1 ---	CP-1,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
178 m	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tp, tp/pl, P. zad, R. bor.czr, trf.błt, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Ol 102l, Db, Ol, Brz 62l, podsz.: św, brz, db, kru, jrj na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW 1 BRZ.O	102 102 102 62 62			0,7	35 33 35 23 16	27 27 29 21 17	I I II II III	2 2 2 3 4	170 60 50 35 15 ---	135 45 40 30 10 ---	1,7 0,3 0,5 1,0 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
n		0,82			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos	OL	PODRII	ŚW	42			0,2	12	12	12	30	25	4,7	ODN-ZRB-0,82 AGROT-0,82	
o	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Gt, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 52l, mjs Brz 102l, Db 52l, podsz.: św, brz, db, kru, jrj na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	102 102 72 52			0,7	38 35 27 21	31 29 23 20	IA II II I	1 2 3 3	281 50 35 30 ---	720 130 90 75 ---	8,4 1,7 2,4 3,3 ---	IVD-30%-2,56 AGROT-0,77 ODN-ZŁOŻ-0,77
~a			0,47		RP: LINIE	PODRII	ŚW	37				0,2	12	13	12	30	75	6,2		
	22,25 22,25 22,25 22,25 22,25	0,82 0,82 0,82 0,82 0,82	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,54 = 23,54 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,54 Gmina Sztabin (072) = 23,54 Powiat augustowski (01) = 23,54 Woj. podlaskie (20)											4966	116.1			

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
179					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabln (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 105l, Js 65l, mjs Św 65l, podsz.: kru, prz.cw, św, ol na 40%, 1-w cz. N kępa 0,47 ha Ol 25l. 2-w cz. S kępa 0,50 ha Ol 25l.	80 OL (zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	105 105 105 50			0,7	37 36 29 23	25 26 24 21	II II III II	2 3 3 4	180 75 30 25 ---	610 255 100 85 ---	5,7 1,5 1,4 1,9 ---	BRAK WSK-3,38
b	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 18l, podsz.: brz, ol, św na 40%, 1-w cz. W kępa 0,49 ha Ol,Brz,Św 105l. Św 70l. 2-w cz. E kępa 0,11 ha Ol,Brz 105l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 3 ŚW	18 18			1,0	10 7	13 9	II I	11 11	90 5 ---	290 15 ---	23,2 2,5 ---	CP-2,64
c	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, wzw.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 14l, podsz.: brz, ol na 30%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha Ol,Brz 105l. 2-w cz. C kępa 0,35 ha Ol,Brz 105l. Św 50l.	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW	14 14			1,0		8 4	III II	11 11			7,3 ---	CP-2,95
							PRZES OL BRZ ŚW ŚW	105 105 105 70				37 32 35 21	26 26 27 20	3 3 2 3	3 3 2 3	110 55 5 5 ---	305 110 55 5 5 ---	25,7 7,9	
							PRZES OL BRZ ŚW	105 105 50				36 32 18	24 24 16	3 3 4	3 3 4	150 60 5 ---	215	2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
179 d	8,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 132l, Św 82l, mjs Brz, Os, Db 102l, Lp, Brz 62l, Św 47l, podsz.: św, kru, jrz, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 SO	102 102 62 132		0,9	37 39 25 46	30 30 22 30	I II II I	2 2 3 1	301 60 40 40 ---	2440 485 325 325 ---	30,6 6,4 11,4 2,8 ---	IVD-30%-8,11 AGROT-8,11 ODN-ZŁOZ-8,11
f	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 132l, Św, Lp 32l, mjs Ol, Os, Db 102l, So 132l, Św 82l, Lp, Brz, Db 62l, Św 47l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%, 1-w cz. E bagno 0,22 ha	80 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 SO 2 ŚW	102 102 102 62		0,9	36 37 37 24	30 29 22 22	I II I II	3 2 2 3	180 120 40 80 ---	925 615 205 410 ---	6,0 8,2 2,6 14,4 ---	IVD-30%-5,13 AGROT-1,54 ODN-ZŁOZ-1,54
~a			0,47		RP: LINIE														
	23,49 23,49 23,49 23,49 23,49		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,96 Gmina Sztabin (072) = 23,96 Powiat augustowski (01) = 23,96 Woj. podlaskie (20)												7935	125,9	
180 a	2,16				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 ŚW	57 57 57		0,7	29 28 26	27 27 24	I I I	3 3 3	186 93 37 ---	400 200 80 ---	6,8 3,7 3,0 ---	BRAK WSK-2,16
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.bt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp 57l, podsz.: ls, św, js, prz.cw na 40%											316	680	13,5 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	
180 b	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep., podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha OI,Św 95l. 2-w cz. C kępa 0,21 ha Św,OI 35l, Św,Db 60l. 3-w cz. E kępa 0,15 ha Św,Brz,OI 95l. Św,Db 60l. Św 40l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	19 19 19 19 29		1,0	13 7 6 10 13	14 7 6 11 13	I I II I I	11	80 5 10 10 ---	285 20 35 35 ---	20,9 1,8 0,4 2,8 4,8 ---	CP-2,67	
							PRZES	OL ŚW BRZ ŚW DB	95 95 95 60 60			36 35 33 19 28	25 26 24 19 22	3 3 3 4 3		40 5 5 15 5 ---	70	30,7 8,6		
c	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Gb 13l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,41 ha OI,Brz,Św 95l. Św 50l. OI 65l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha OI,Brz,Św 95l., OP. Płaty roślinności: tar.d, Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 2 ŚW 1 BRZ	13 13 13 13		1,0		7 4 3 6	I II II II	11				3,5 0,7 0,9 ---	CP-2,12
							PRZES	OL BRZ ŚW ŚW OL	95 95 95 50 65			36 35 33 21 24	26 26 25 20 19	3 3 3 3 4		100 10 5 5 10 ---	130	5,1 1,8		
d	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. sit.roz, trz.bag, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Gb, Lp, Św 8l, podsz.: ol, brz, jrż na 30%, 1-w cz. C kępa 0,48 ha OI 95l. Db 170l. OI 70l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 DB	8 8		1,0		5 3	III II	11				5,3 ---	CP-1,86
							PRZES (w cz. C)	OL OL DB	95 70 170			35 30 85	27 26 31	3 3 3		20 10 30 ---	60	2,3		

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	
180 f	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Gt, tn/ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Js, Lp 51l, Ol, Lp, Os 66l, Św 110l, Db 170l, podsz.: lsz, św, js, lp, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: tar.d, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	51 51 51 66			0,7	29 28 22 34	25 26 23 27	I I I I	3 3 3 3	204 42 32 46 ---	265 55 40 60 ---	5,3 1,2 1,8 1,7 ---	BRAK WSK-1,29
g	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, trz.błt, C. nas gosp, LMP. nas gosp ŚW MP/1/151/05, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Lp 71l, Św 51l, mjs Db 151l, Db 121l, Brz, Św, Db, Os, Js 91l, Brz, Os, Db 71l, podsz.: św, lsz, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,23 ha Św,Brz,Db,Ol 32l. 2-w cz. S kępa 0,47 ha Św,Brz,Db,Ol,Lp 32l. 3-w cz. W kępa 0,23 ha Św,Brz,Db,Ol 32l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	80 OL-ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW 1 DB	91 121 151 71 201		0,5	37 38 57 24 75	26 29 31 23 30	II III II II III	3 2 2 3 2	73 49 58 44 24 ---	300 200 240 180 100 ---	3,3 2,3 2,0 5,1 0,5 ---	BRAK WSK-4,13	
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 121l, Db 76l, Brz 61l, Św 41l, podsz.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 4 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76 61		0,5	33 33 29 26	28 26 27 24	I I I I	3 3 3 3	155 91 18 32 ---	130 75 15 25 ---	3,0 1,4 0,2 0,9 ---	IVD-30%-0,85 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26	
																296	245	5,5 6,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
180 i	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 101l, Ol, Os, Ol.s 71l, Js, Lp 51l, podsz.: lsz, św, js, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,Ol,Brz,Js 32l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Św,Ol,Brz 32l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha Św,Ol,Brz 32l. 4-w cz. C od gnia 0,45 ha Ol,Św 3l. 5-w cz. N od gnia 0,33 ha Ol,Gb,Db 3l. 6-w cz. W kępa 0,14 ha Ol,Brz 111l. Db 210l.	80 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 OL 1 BRZ 3 ŚW 1 DB 1 ŚW 1 ŚW	111 111 71 210 131 51			0,3	38 40 26 27 II 3 3 8 42 100 2,8 17 40 0,2 13 30 0,3 8 20 0,9 ---	26 27 II 3 3 3 17 40 0,2 13 30 0,3 8 20 0,9 ---	II 3 3 3 12	3 3 3 2 3	47 8 42 17 13 8 ---	110 20 100 40 30 20 ---	1,0 0,1 2,8 0,2 0,3 0,9 ---	CW-0,78
j	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/150/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św 35l, mjs Db, Js, Lp, Brz, Św 95l, Lp, Js, Ol 70l, Db, Js, Brz, Os 110l, Św 170l, Js, Lp, Db 50l, Lp 35l, podsz.: lsz, św, prz.cw, js, ol, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha Św,Brz,Ol 35l. 2-w cz. C luka 0,40 ha 3-w cz. E luka 0,32 ha	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 DB 1 OL 1 ŚW	95 120 70 170 50 50			0,4	35 47 25 60 19 23	25 29 II 3 III 4 I	II 3 3 3 4 3	3 2 3 3 4 3	73 39 19 19 10 19 ---	185 100 50 50 25 50 ---	1,9 1,2 1,4 0,3 0,6 2,2 ---	ODN-LUK-0,72
~a			0,23		RP: LINIE															
	22,04 22,04 22,04 22,04 22,04		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 22,27 = 22,27 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,27 Gmina Sztabin (072) = 22,27 Powiat augustowski (01) = 22,27 Woj. podlaskie (20)												4010	96,2		

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	
181					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabln (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	0,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, U. 20% wodne, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 101l, podsz.: św, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	101 101 71 71 71 51			0,6	31 36 23 21 22 16	26 28 21 19 19 15	II II III III III III	2 2 4 3 4 4	150 35 20 25 15 10 10	100 25 15 15 10 10	0,9 0,3 0,2 0,5 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,65
b	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 18l, podsz.: ol, św, prz.cw na 30%, 1-w cz. S kępa 0,40 ha Ol,Św 101l. Św,Ol 71l. Db 201l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	18 18			1,0	12	14 6	I II	11	140	240	18,8 0,4 ---	CP-1,31
c	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (fp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.bag, osz.war, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js 71l, Św, Lp 51l, mjs Brz 101l, podsz.: lsz, js, św, prz.cw na 40%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 JS 2 ŚW 1 OL 1 DB	101 101 101 71 180			0,7	31 38 36 23 85	26 27 29 21 30	II II II III III	2 2 2 4 3	175 25 90 25 35	95 15 50 15 20	0,9 0,1 0,6 0,2 0,1 ---	BRAK WSK-0,53
																350	195	1,9 3,6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181																				
d	3,13				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliń i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, trz.odl, C. nas gosp, LMP. nas gosp DB.S MP/1/152/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św 30l, mjs Js, Św, Brz, Lp 100l, Js, Lp, Kl 70l, Ol, Brz 55l, Brz, Lp 30l, podsz.: lsz, św, jrz, js na 80%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Ol 100l. Ol 70l. Ol 50l. 2-w cz. NE kępa 0,37 ha Ol,Brz 55l., OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb, Info: ONG	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 2 ŚW 2 ŚW 1 OL	220 130 170 100			0,7	72 38 62 37	30 30 33 26	III II II II	2 2 2 3	190 85 90 35 ---	595 265 280 110 ---	2,7 2,6 2,1 1,1 ---	BRAK WSK-3,13
f	3,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Ol, Js 35l, mjs Js, Św, Lp 55l, Św, Js 70l, podsz.: lsz, św, js, prz.cw na 40%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	55 55			0,8	28 29	26 27	I I	3 3	371 23 ---	1295 80 ---	23,1 1,6 ---	BRAK WSK-3,49
g	4,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. trz.odl, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js, Św, Os, Db 101l, Św, Db 160l, Św, Js 121l, Św, Brz, Js, Lp 71l, Św, Js, Lp, Ol 51l, podsz.: lsz, św, prz.cw, js na 60%, 1-w cz. N kępa 0,30 ha Św 121l. Os 101l. Św 71l., Info: ONG	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 OL	101 71			0,8	37 28	26 26	II I	2 3	281 120 ---	1130 485 ---	11,0 5,5 ---	BRAK WSK-4,03
h	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Lp 55l, Św, Js 70l, podsz.: lsz, św, jrz na 40%, Info: ONG	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 OL 1 ŚW	55 55 55			0,8	29 28 27	28 26 25	I I I	3 3 2	176 84 42 ---	185 85 45 ---	3,6 1,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,04
							PODRII	ŚW	35			0,2	13	13		12	32	35	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
181 i	5,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. MRw, ms/pl, P. zad, R. trz.odl, szc.zaj, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd OI 61l, Św, OI 41l, mjs Js, Św, Lp 101l, Db 121l, Św 171l, Lp, Js, Brz 61l, podsz.: lsz, św, js, prz.cw na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,15 ha Św,Brz,Lp,OI 28l. 2-w cz. C kępa 0,30 ha Brz,Św,Db,Lp 28l. 3-w cz. NE kępa 0,09 ha Św 28l. 4-w cz. N d luka 0,26 ha OI,Św 13l. 5-w cz. NE d luka 0,25 ha OI,Św 13l. 6-w cz. SW d luka 0,50 ha OI,Św 13l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	101 101 61 191			0,6	38 41 24 80	26 26 21 30	II II II III	2 3 3 2	180 45 25 30 --- 280	970 240 135 160 --- 1505	9,4 1,5 4,9 0,8 --- 16,6 3,1	BRAK WSK-5,38
j	2,02				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb 17l, podsz.: lsz, ol, prz.cw, św na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,48 ha OI,Brz 100l. Św 50l. OI 35l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	17 17 17			1,0	12 11 7	13 12 9	I I I	11	100 20 5 --- 125	200 40 10 --- 250	17,0 3,7 0,5 --- 21,2 10,5	CP-1,54
-a			0,45		RP: LINIE															
-b			0,01		RP: DROGI L															
	21,98 21,98 21,98 21,98 21,98		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,44 = 22,44 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,44 Gmina Sztabin (072) = 22,44 Powiat augustowski (01) = 22,44 Woj. podlaskie (20)												7370	118.1		

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
182					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 127m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 170l, Os 100l, Js 70l, mjs Js 131l, Js, Ol, Św 40l, podszt.: św, lsz, js, ol na 50%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha Ol, Brz 86l., OP. Płaty roślinności: tar.d, gra.plc, pch.ząb, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	100 100 100 131		0,7	38 36 34 42	26 27 28 25	II I II II	3 2 3 2	165 49 39 68 ---	220 65 50 90 ---	2,2 0,4 0,7 0,7 ---	BRAK WSK-1,33
b	2,50				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliń i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n1, GI. MRw, ms/ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 71l, Św, Lp 51l, Św, Lp, Db 36l, mjs Św 181l, Os 110l, Kl, Js 111l, Os 71l, Ol 51l, podszt.: lsz, lp, św na 70%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, gra.plc, Info: ONG	140 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 DB 1 BRZ 1 LP 1 OL 1 ŚW 1 ŚW 1 LP	181 111 111 111 111 71 71		0,7	80 38 36 38 40 26 30	31 28 26 26 30 26 25	II I III II II I I	2 2 3 3 1 3 3	160 30 25 35 45 40 30 ---	400 75 60 90 110 100 75 ---	2,1 0,4 1,0 0,8 1,2 2,6 1,8 ---	BRAK WSK-2,50
c	0,85				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliń i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n1, GI. Gw, ps/pl, SP. 9170(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 56l, mjs Brz, Lp, Js, Kl, Ol, Os 111l, Lp 71l, podszt.: św, lsz, lp, jrj na 70%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb, Info: ONG	90 DB-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 DB 2 ŚW 3 ŚW	181 181 111 71		0,7	50 80 37 26	33 31 30 25	II II II II	1 2 2 3	140 80 90 120 ---	120 70 75 100 ---	0,8 0,3 0,8 2,8 ---	BRAK WSK-0,85
							PODRII	7 ŚW 3 BRZ	41 41		0,3	14 15	16 17		12	55 15 ---	45 15 60	4,7 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	
182 d	2,91				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliny i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Js 141l, Js, Św, Lp, Brz 101l, Brz 75l, Js, Św, Lp, Os 55l, Św 40l, Ol, Lp 30l, podsz.: św, lsz, lp na 60%, 1-w cz. N d luka 0,15 ha Św,Db,Brz 15l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, tar.d, gra.plc, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 2 DB 1 OL 1 OL 1 JS 1 LP	141 141 171 101 75 75 75			0,7	50 51 70 39 32 24 28	31 31 28 27 24 20 23	I II III I II II II	2 2 2 2 3 4 3	130 40 70 40 30 20 25 ---	380 115 205 115 85 60 75 ---	2,3 1,1 1,2 1,0 1,1 0,8 1,8 ---	BRAK WSK-2,91
f	0,56				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliny i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Os 50l, Św, Kl 80l, Db 180l, podsz.: św, kru, lsz, js, lp na 30%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, gra.plc, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,7	26 24 30	24 25 26	I I I	12 12 12	240 42 32 ---	135 25 20 ---	2,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,56
g	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Db, Os 50l, Św, Kl 80l, Db 180l, podsz.: św, kru, lsz, js, lp, prz.cw na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50			0,7	27 26 29	24 27 25	I I I	12 12 12	240 37 32 ---	135 20 20 ---	2,8 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,56
h	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Lp, Ol 66l, Lp, Św 36l, mjs Js, Św, Lp 86l, podsz.: św, ol, js, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	86 86			0,6	38 36	27 28	I I	2 2	237 99 336	255 105 360	2,5 0,8 ---	BRAK WSK-1,07

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 i	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. sit.roz, mal.włś, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Gb, Lp 15l, podsz.: brz, jrz, lsz na 20%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb, tar.d	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	15 15 15 15		1,0	10 7	12 10 5 5	I I I I	11	85 10	140 15	13,7 1,8 0,6 0,4 --- 16,5 10,0	CP-1,65
j	0,91				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliny i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp 12l, podsz.: brz, ol, św, prz.cw, lp na 30%, 1-w cz. W kępa 0,03 ha Ol 101l., OP. Płaty roślinności: pch.ząb, tar.d, gra.plc	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 DB 1 ŚW 2 BRZ	12 12 12 12		1,0		7 3 2 6	III II II II	11			1,1 0,2 0,6 --- 1,9 2,1	CP-0,88
k	1,18				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliny i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 111l, Os 81l, Lp 56l, podsz.: św, lsz, jrz na 60%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB	111 111 81 81 56 171		0,7	42 37 29 28 24 55	31 29 25 27 22 30	II I II I I III	2 2 3 3 3 2	90 55 80 25 65 35	105 65 95 30 75 40	1,2 0,4 2,1 0,3 2,9 0,2 --- 7,1 6,0	BRAK WSK-1,18
l	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 81l, Św, Ol, Lp 36l, podsz.: św, lsz, lp na 60%, Info: ONG	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 LP 1 DB	111 111 111 81 56 56 171		0,7	36 37 41 29 23 25 55	27 29 31 26 22 22 30	I I II II I I III	2 2 2 3 3 3 2	85 55 45 85 30 20 35	180 120 95 180 65 45 75	1,4 0,7 1,0 4,0 2,5 1,5 0,4 --- 11,5 5,4	BRAK WSK-2,14

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
182																			
m	0,72				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliń i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Św 41l, mjs Db, Ol 111l, Lp, Js, Os, Ol 81l, podsz.: św, lsz, js na 70%, OP. Płaty roślinności: pch.ząb, Info: ONG	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	111 111 81 181		0,6	39 32 26 62	31 28 25 30	II I II III	2 2 3 2	200 50 70 30	145 35 50 20	1,6 0,2 1,1 0,1	BRAK WSK-0,72
n	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kar.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Db 50l, Św 60l, podsz.: brz, ol, św na 30%, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,7	25 23 24	22 22 23	II I I	12	176 42 32 ---	340 80 60 ---	7,6 1,8 2,8 ---	BRAK WSK-1,92
o	0,51				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliń i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 170l, Os 100l, Js 70l, mjs Js 131l, Js, Ol, Św 40l, podsz.: św, lsz, js, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb, Info: ONG	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 2 OL	100 100 100 131		0,7	38 36 34 42	26 27 28 25	II I II II	3 2 3 2	165 49 39 68 ---	85 25 20 35 ---	0,8 0,2 0,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
p	0,59				St.ochr.lokalizacja: Puchlinka i granicznik Żyliń i Kozi Rynek RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, Gl. MRw, ms/ps/pl, SP. 9170(A), 91E0(B), P. szad, R. trz.błt, sit.roz, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Js, Lp, Ol 66l, Lp, Św 36l, mjs Js, Św, Lp 86l, Db 170l, podsz.: ol, js, lsz, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: gra.plc, pch.ząb, Info: ONG	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	86 86		0,6	36 36	28 27	I I	2 2	158 148 ---	95 85 ---	0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,59

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
182 r	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Lp, Db, Os 50l, podsz.: św, kru, lsz, js, lp na 30%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,7	26 24 30	24 25 26	I I I	12	240 42 32 ---	15 5 ---	0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,07
s	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (Iz) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 171l, Js 141l, Js, Św, Lp, Brz 101l, Brz 75l, Js, Św, Os 55l, Św 40l, Ol, Lp 30l, podsz.: św, lsz, lp na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Św 171l., Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 ŚW 2 DB 1 OL 1 OL 1 LP 1 JS	141 141 171 101 75 75 75		0,8	50 51 70 39 32 28 24	31 31 28 27 24 23 20	I II III I II II II	2 2 2 2 3 3 4	110 85 90 50 40 30 30 ---	260 200 215 120 95 70 70 ---	1,6 1,8 1,3 1,0 1,2 1,8 1,0 ---	BRAK WSK-2,38
-a			0,57		RP: LINIE														
	21,85 21,85 21,85 21,85 21,85		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 22,42 = 22,42 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,42 Gmina Sztabin (072) = 22,42 Powiat augustowski (01) = 22,42 Woj. podlaskie (20)												6995	105.1	
183 a	3,01				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	50 50 60		0,7	27 25 28	23 23 26	II I I	12	166 37 37 ---	500 110 110 ---	11,3 2,5 3,8 ---	BRAK WSK-3,01
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, kar.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Ol, Brz, Św 30l, mjs Js, Lp, Db 50l, Js 60l, Lp 30l, Js 160l, podsz.: kru, czm, lsz, lp, js, św na 50%, Info: ONG											240	720	17,6 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
183 b	2,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 22l, Św 37l, podsz.: ol, kru, brz, lsz, jrz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	22 22 22		0,7	13 13 10	14 13 11	II I I	12	87 7 3 ---	195 15 5 ---	12,3 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-2,26
c	1,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: ol, kru, brz na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	13 13 13		0,9	7	8 5 6	III I II	11	45	90	10,5 0,4 0,5 ---	CP-1,97
d	8,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, kos.żół, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 61l, Db, Kl, Św 31l, mjs Js, Db, Os 121l, Św 151l, Św, Ol 91l, Js, Lp, Os, Db, Kl 61l, Św, Lp, Js, Ol, Db 46l, podsz.: lsz, prz.cw, czm, św, lp, js na 50%, OP. Płaty roślinności: tar.d, Info: ONG	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 OL	121 121 121 61		0,7	36 31 41 25	27 24 29 24	I IV I II	2 3 2 3	200 55 30 65 ---	1775 490 265 575 ---	12,4 6,0 1,5 9,7 ---	BRAK WSK-8,88
f	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 20l, podsz.: brz, wb, czm na 60%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 100l. Św 50l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 OL 1 ŚW	20 20 20		1,1	12 13 10	13 14 10	IA II I	12	80 10 5 ---	100 10 5 ---	15,8 0,9 2,9 ---	TW-1,13
							PRZES	SO ŚW	100 50			37 14	27 13	1 4		20 5 ---	115 20 5 25	19,6 15,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
183 g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp., podsz.: św, kru, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So,Św,Brz,Db,Os 66l. Św,Db 46l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	12 12 12		1,0		5 4 6	IA II II	11			7,0 0,3 --- 7,3 7,5	CP-0,69
h	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMW (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św 66l, Brz, Św, Os 31l, mjs Db 131l, Brz, Os 66l, Os, Brz, Ol, Db 46l, podsz.: św, brz, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 1 BRZ 3 ŚW	131 131 131 46		0,5	42 48 38 16	30 30 29 17	II I I II	2 2 2 4	120 45 20 50 --- 235	210 80 35 90 --- 415	2,1 0,7 0,2 5,3 --- 8,3 4,7	BRAK WSK-1,76
i	1,06				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, tśl.mdr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, So, Brz 36l, Db, Brz 26l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 55l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		0,7	13 12	13 13	IA I	11	101 7 --- 108	105 5 --- 110	8,7 1,3 --- 10,0 9,4	TW-0,89
-a			0,44		RP: LINIE		PRZES	ŚW ŚW	16 55		0,3	20	2 21	12 3		20			
-b			0,27		RP: DROGI L														
	21,16 21,16 21,16 21,16 21,16		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 21,87 = 21,87 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,87 Gmina Sztabin (072) = 21,87 Powiat augustowski (01) = 21,87 Woj. podlaskie (20)											4890	119,2		

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
184					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.bt, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52488/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Js, Św, Lp, Db, Os 58l, Św, Ol 43l, podsz.: lsz, prz.cw, czm, js, św, lp, ol na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	58 58		0,7	30 28	27 27	I I	3 3	232 93 ---	1715 690 ---	28,0 12,2 ---	BRAK WSK-7,40
b	4,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52488/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Js, Lp, Kl 45l, Św, Js 65l, podsz.: lsz, js, prz.cw, czm, św na 50%, OP. Cenne drzewo: w cz. NW Db, Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	45 45 45		0,7	25 23 20	23 23 21	I I I	11 3 ---	222 37 28 ---	945 160 120 ---	23,2 4,2 6,6 ---	BRAK WSK-4,26
c	4,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os, Lp, Js 47l, Db 67l, podsz.: św, brz, lsz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,30 ha Św 67l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	47 47 47 67		0,8	22 23 24 32	22 21 22 27	I I II I	12 2 2 1	111 65 32 106 ---	490 285 140 465 ---	12,2 14,7 3,5 13,3 ---	TP-4,40
d	1,32				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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, Brz 41l, mjs So 131l, Św 41l, podsz.: św, jrz na 30%, 1-w cz. C gnia 0,38 ha	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	91 91 91 56		0,5	36 37 37 24	28 30 28 22	II I I I	2 2 2 3	161 38 21 47 ---	215 50 30 60 ---	3,7 0,3 0,4 2,4 ---	IVD-30%-1,32 AGROT-0,64 ODN-ZŁOŻ-0,64
																267	355	6,8 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
184 f	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, sit.roz, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kępa, mjs Gb 19l, podsz.: brz, lsz, os, św na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,49 ha Św,Os,Brz,OI 95l. Św,Db 70l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 DB	19 19 19 19			1,0	12 11 10	13 12 10	II I I	11	65 20 5	165 50 15	12,2 4,0 1,3 0,3 ---	CP-2,02
g	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52488/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 80l, mjs Św 150l, OI 55l, OI, Db 80l, podsz.: św, brz, lsz, os, jrz na 50%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 2 DB 1 ŚW	80 80 150 55		0,6	42 36 65 23	30 29 30 22	I I II I	1 2 1 3	228 46 68 32 ---	220 45 65 30 ---	4,6 0,4 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,97	
~a			0,44		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	20 40		0,1 0,2	4 12	12 12			27 25				
	20,86 20,86 20,86 20,86 20,86		0,44 0,44 0,44 0,44 0,44		= 21,30 = 21,30 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,30 Gmina Sztabin (072) = 21,30 Powiat augustowski (01) = 21,30 Woj. podlaskie (20)												6200	149.1		

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
185					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, sit.roz, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52488/19 , D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 36l, mjs Św, Os, Lp, Js 61l, Db 210l, podsz.: lsz, św, lp, prz.cw, js na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ	61 61			0,8	32 32	27 29	I I	3 3	244 98 ---	680 275 ---	10,1 4,4 ---	BRAK WSK-2,79
b	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp, Js 15l, podsz.: brz, lsz, lp, os na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Ol,Lp,Brz,Os 65l. Św,OI 95l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15			1,0	9 9	12 11 3	I I II	11	85 15 ---	350 60 ---	34,2 6,6 ---	CP-3,66
c	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Db 13l, mjs Ol 30l, podsz.: ol, js, brz, prz.cw, lsz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha Ol 30l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	13 13			0,8	7	8 5	III III	11	45	120	14,3 0,4 ---	CP-2,46
							PRZES OL BRZ OS LP ŚW	65 65 65 65 95				26 27 40 28 40	23 26 28 26 30	3 3 2 3 2		65 10 5 5 15 ---	100	40,8 9,9	
							PRZES DB	160				53	23	3		5	5,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
185 d	8,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, D. zw.: luż., zmiesz. dkep, pjd Brz 91l, Js, Św, Brz 46l, mjs Db, Św, Js 151l, Św, Lp, Brz 111l, Db, Lp 91l, Św, Lp, Brz 61l, podsz.: js, lsz, ol, lp, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,45 ha Św 151l. Św 111l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 OL 3 OL		151 91 46		0,5	40 30 22	26 24 21	II II II	2 2 4	120 65 30 ---	1075 585 270 ---	7,0 6,3 6,8 ---	BRAK WSK-8,97	
f	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 111l, Św 51l, mjs Brz 111l, Lp 71l, podsz.: lsz, js, prz.cw, ol na 50%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha OI 21l. 2-w cz. S kępa 0,20 ha OI 21l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 OL 1 ŚW		111 46 71		0,6	38 22 26	23 21 23	III II II	2 4 3	110 80 30 ---	235 170 65 ---	2,2 4,3 1,8 ---	BRAK WSK-2,13	
g	1,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, sit.roz, C. upr złoż, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Js, Kl 23l, mjs Gb, Lp, Św 8l, podsz.: ol, brz na 40%, 1-w cz. C kępa 0,15 ha Św,OI,Brz 106l. Db 210l. Św 66l., OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 DB 1 ŚW 1 DB 1 OL		8 8 23 23 23		1,0		5 3 13 8 15	III II I III I	12		5 10 5 20 ---	10 10 30 ---	2,1 0,2 1,8 ---	CP-1,00
h	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. plk.pos, trz.pal, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 91l, Lp, Św 41l, mjs OI, Db 91l, OI 151l, Lp, Brz 111l, Św 61l, OI 41l, podsz.: lsz, lp, św na 60%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 1 DB 3 ŚW 1 LP 1 LP		151 151 111 91 61		0,7	45 85 38 39 27	32 30 27 26 22	II II III II I	1 2 3 3 3	190 35 110 30 25 ---	130 25 75 20 15 ---	1,1 0,1 0,9 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,69	
																390	265	3,0 4,3		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
185 ~a			0,47		RP: LINIE														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,41 = 23,41 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,41 Gmina Sztabin (072) = 23,41 Powiat augustowski (01) = 23,41 Woj. podlaskie (20)												4790	107.5	
186 a b c	3,18 4,39 2,87				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	66 66		0,7	27 28	24 25	II I	3 3	274 20 ---	870 65 ---	12,9 0,9 ---	BRAK WSK-3,18
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Js, Lp, Św, Kl 66l, Ol, Św, Js 96l, Db 210l, Js 41l, podszyt.: św, ol, lsz, js, lp na 50%, 1-w cz. W kępa 0,30 ha Św,Brz,Ol 48l.	80 DB-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 1 LP	111 111 76 76		0,5	42 41 31 24	30 27 26 23	I III II II	2 1 2 4	102 55 64 17 ---	870 65 ---	12,9 0,9 ---	CP-1,38
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Db, Ol 51l, Św 36l, mjs Os, Ol 111l, Db, Brz 76l, Lp, Ol 36l, Db 180l, podszyt.: św, lsz, lp na 40%, 1-w cz. N od gnia 1,38 ha Db,Św,Lp,Brz 9l. 3 szt. 2-w cz. NW kępa 0,21 ha Ol,Brz 110l. Św 75l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	4 DB 3 ŚW 2 LP 1 BRZ	9 9 9 9		0,3		3 3 3 3		11	238 1045	870 65 ---	12,9 0,9 ---	CP-1,38
					D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Db, Os 47l, Db 180l, podszyt.: lsz, lp, prz.cw na 60%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 2 ŚW	47 47 47		0,7	25 24 26	25 26 26	I I I	12	166 60 60 ---	475 170 170 ---	11,0 4,3 8,8 ---	BRAK WSK-2,87
																286	815	24,1 8,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
186 d	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, ori.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 19l, podsz.: brz, lsz, lp na 40%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 OL	19 19 19		1,0	10 9 13	10 9 14	IA I I	11	60 5 30 ---	85 5 45 ---	7,7 0,7 3,1 ---	CP-1,42
f	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, trz.bag, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Js, Lp, Brz 21l, podsz.: lsz, js, prz.cw, lp na 40%, 1-w cz. SE kępą 0,43 ha OI,Św,Brz 55l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 SO	21 21 21		0,6	13 10 12	16 10 11	I I IA	11	87 3 7 ---	220 10 20 ---	14,2 2,8 2,4 ---	BRAK WSK-2,50
g	5,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 66l, Js 51l, Św, OI 36l, mjs Św, Js 111l, Js 81l, Lp, Św 51l, Js, Lp 36l, podsz.: ol, lsz, js, św, wb na 50%, 1-w cz. S od gnia 0,49 ha OI 10l. 2-w cz. SE od gnia 0,50 ha OI,Brz 10l. 3-w cz. NE kępą 0,32 ha OI,Brz 111l. OI 81l. OI 36l.	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	111 111 81 66		0,5	37 36 32 26	28 28 25 23	I I II II	2 2 3 3	195 42 25 13 ---	1060 230 135 70 ---	8,1 1,4 3,0 1,0 ---	CP-0,99
							PODR	OL	10		0,2		6		11	275	1495	13,5 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
186 h ~a ~b	1,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mał.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 91l, mjs Os 111l, Js, Gb 76l, Św, Js, Os, Lp 51l, Św 151l, Db 181l, podsz.: lsz, lp, św, js na 60%, 1-w cz. C od gnia 0,48 ha Ol,Db,Lp,Brz 9l. 2-w cz. N kępa 0,10 ha Ol,Brz 111l. Św 91l. RP: LINIE RP: DROGI L	80 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	4 BRZ 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 LP 1 ŚW	111 111 111 91 76 76			0,5	36 40 37 35 28 24	28 31 27 27 23 23	I II I II II II	2 2 2 3 3 3	81 34 55 30 17 25	120 50 85 45 25 40	0,7 0,6 0,6 0,8 0,6 0,9	CP-0,48
	21,31 21,31 21,31 21,31 21,31		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 21,81 = 21,81 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,81 Gmina Sztabin (072) = 21,81 Powiat augustowski (01) = 21,81 Woj. podlaskie (20)											5255	100,8			
187 a	2,93				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(A), 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zół, trz.pal, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Kl 59l, Św, Db, Js 110l, Lp, Św 39l, mjs Ol 79l, podsz.: lsz, św, lp, jrz na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 1 LP 1 ŚW	59 59 59 59			0,7	28 25 18 24	27 26 17 24	I I II I	3 3 4 3	121 102 19 42 ---	355 300 55 125 ---	6,1 4,7 2,1 4,3 ---	TP-2,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
187 b	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zół, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Wz, Lp 85l, mjs Js 85l, Brz, Ol 55l, Brz, Kl, Lp, Św 35l, podszt.: lsz, czm, lp, prz.c na 40%, 1-w cz. NE od gnia 0,38 ha Ol,Db,Lp 15l. 2-w cz. S od gnia 0,48 ha Db,Lp,Ol 8l., Info: drz og cz	80 DB-JS-OL (cz zg) 20	KO DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 LP 1 ŚW	85 85 85 85 55 55		0,5	40 36 30 38 26 25 24	26 27 26 26 21 21 20	II I II II I I II	2 2 3 2 3 3	85 34 25 21 13 21 ---	150 60 45 35 25 35 ---	1,7 0,5 0,9 0,7 0,8 1,6 ---	CP-0,38
c	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) n2, GI. Bw, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Kl 16l, podszt.: brz, jrż na 30%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św,Brz,Os 80l., OP. Cenne drzewo: Db, (pom. przyr.), Info: drz og cz, pom przyr nr 100.S	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 DB 2 ŚW 2 BRZ 1 LP 1 OL	16 16 16 16 16		1,0	7 7 12 7 13	7 8 13 8 14	I I I I I	11	10 5 15 5 15 50	15 10 25 10 25 85	2,5 0,9 2,6 10 2,4 8,4 4,8	CP-1,63
d	4,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, plk.pos, zaw.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js, Wz, Kl 60l, podszt.: lsz, lp, prz.c, kl, js na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 LP	60 60 60		0,8	27 28 19	28 26 18	I I II	3 3 4	149 116 19 ---	640 495 80 ---	10,6 7,6 3,0 ---	BRAK WSK-4,28
							PODR	8 DB 1 LP 1 OL	8 8 8		0,3		3 3 6		11				
							PODR II	5 OL 3 BRZ 2 DB	15 15 15		0,2	10 10 7	13 12 7		12	17 4 4 ---	30 5 5 ---		
							PRZES	DB ŚW BRZ OS LP	160 80 80 80 80			65 29 30 35 40	26 24 26 27 24		3 3 2 2 3	10 10 5 5 5 ---			
							PODR II	LP	40		0,1	14 15			12	14	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
187 f	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Js, Lp 54l, Św 34l, mjs Lp 34l, podsz.: czm, lsz, prz.c, jrz, kru, św na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	54 54		1,0	24 25	24 24	II I	4 3	353 28 ---	1200 95 ---	24,2 1,9 ---	BRAK WSK-3,40
g	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Lp, Js 91l, Św 131l, Św 71l, mjs OI, Brz, Lp, Db 51l, podsz.: lsz, czm, prz.c, jrz, św na 40%, 1-w cz. C od gnia 1,36 ha Db,OI,Lp 11l. 3 szt. 2-w cz. C od gnia 0,98 ha OI 11l. 2 szt. 3-w cz. C kępa 0,41 ha OI,Brz 90l. Św,Lp 50l., Info: drz og cz	80 JS-OL (cz zg) 30	KO DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	91 91 91 51		0,3	36 35 38 22	26 27 31 20	II I I I	2 2 2 3	110 25 25 13 ---	780 180 180 90 ---	8,4 1,2 2,8 4,1 ---	CP-2,34
h	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) z1, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Js 16l, podsz.: lsz, prz.cw, lp, kru, brz, wb na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	16 16		0,9	13 12	14 13	I I	11	120 10 ---	150 10 ---	13,4 1,2 ---	CP-1,24
i			0,16		RP: SKŁAD DR														
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,05		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
187																			
	22,44 22,44 22,44 22,44 22,44		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 23,07 = 23,07 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,07 Gmina Sztabin (072) = 23,07 Powiat augustowski (01) = 23,07 Woj. podlaskie (20)												5375	110,2	
188					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Js 15l, mjs Lp, Db 15l, podszyt.: lsz, prz.cw, kru, lp, js, wb na 30%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Brz,OI,Lp,Db,KI 60l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	15 15 15		0,9	13 8	13 9 5	I I II	12	90 15 ---	130 20 ---	12,8 2,3 ---	CP-1,41	
b	0,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Lp, Św, Js, Os 59l, Św 39l, podszyt.: kru, jr, ol, św na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	59 59		0,6	27 25	25 26	I I	3 3	204 60 264	200 60 260	3,2 1,0 4,2 4,3	BRAK WSK-0,98	
c	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Lp 50l, Św 100l, podszyt.: lsz, jr, trz, lp na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 5 OL 4 BRZ 1 ŚW	50 50 50		0,7	25 26 22	26 27 22	I I I	12	166 83 32 ---	410 205 80 ---	8,5 4,6 3,6 ---	BRAK WSK-2,46	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
188 d	3,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 36l, mjs Js 106l, Os 71l, podsz.: lsz, prz.c, czm, kru na 70%, 1-w cz. N kępa 0,11 ha Ol 25l. 2-w cz. NE kępa 0,16 ha Ol 25l. 3-w cz. E kępa 0,08 ha Ol 25l. 4-w cz. SW kępa 0,13 ha Ol 25l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	106 106 106 71 51		0,6	37 36 37 27 22	27 26 27 23 21	I II III II II	2 2 3 3 4	170 45 30 30 20 ---	510 135 90 90 60 ---	4,1 0,8 1,2 2,5 1,3 ---	BRAK WSK-3,00
f	10,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Brz 71l, Św 51l, mjs Db 106l, Brz, Lp 86l, Lp 71l, Lp, Brz, Ol 51l, podsz.: kru, św, ol, brz, wb na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	106 106 71 71		0,7	34 32 17 27	26 25 18 24	II II III II	2 2 4 3	211 45 25 30 ---	2205 470 260 315 ---	20,4 2,7 7,7 4,2 ---	BRAK WSK-10,45
g	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), 9170(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Św, Brz 71l, Św 51l, Św, Ol 36l, mjs Os, Lp 106l, Db, Lp 71l, Brz, Lp 86l, Kl, Lp 51l, Lp 36l, podsz.: kru, św, ol, brz, wb na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 OL	106 106 71		0,7	34 32 27	26 25 24	II II II	2 2 3	251 45 30 ---	1060 190 125 ---	9,8 1,1 1,7 ---	BRAK WSK-4,23
-a			0,47		RP: LINIE														
	22,57 22,57 22,57 22,57 22,57		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 23,04 = 23,04 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,04 Gmina Sztabin (072) = 23,04 Powiat augustowski (01) = 23,04 Woj. podlaskie (20)											7055	93.5		

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
189					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	15,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), 9170(A), P. szch, R. mal.włś, nar.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 106l, Brz, Ol, Św 71l, Św, Ol 41l, mjs Db, Lp, Os 106l, Lp 71l, Brz, Lp, Os, Ol, Św 86l, Lp, Ol, Św 56l, Lp 41l, podszyt.: kru, wb, brz, ol, św na 40%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	106 106		0,7	37 33	25 24	II II	2 3	281 40 ---	4325 615 ---	40,1 3,5 ---	BRAK WSK-15,40
b	4,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), 9170(A), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 50l, podszyt.: wb, kru na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 4 OL 1 OL	70 70 50		0,7	22 35 22	19 22 21	III III II	4 3 4	78 98 24 ---	325 410 100 ---	3,6 6,0 2,3 ---	BRAK WSK-4,19
c		1,11			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.błt, mal.włś, kuk.zwi, D. podszyt.: wb, kru, brz.o na 90%, Info: ONG	OL	PODRII PRZES	OL BRZ.O	20 70		0,1	12 20	11 18	12 4	12 4	10 5	10 5	10 5	BRAK WSK-1,11
d		1,81			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, pok.zwy, U. 40% wodne, D. podszyt.: wb, kru, brz.o na 90%, Info: ONG	OL	PODRII PRZES	OL BRZ.O	20 70		0,1	12 20	11 18	32 4	10 4	10 5	20 5	20 5	BRAK WSK-1,81
~a			0,45		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
189																			
	19,59	2,92	0,45		= 22,96												5955	55.5	
	19,59	2,92	0,45		= 22,96 Obr. ew. Balinka (0001)														
	19,59	2,92	0,45		= 22,96 Gmina Sztabin (072)														
	19,59	2,92	0,45		= 22,96 Powiat augustowski (01)														
	19,59	2,92	0,45		= 22,96 Woj. podlaskie (20)														
190					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 106l, Św, Brz, Ol 71l, Ol 41l, podszyt.: wb, kru, brz, ol na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.cie, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	106 106		0,7	32 36	25 25	II II	3 2	160 100 ---	1020 640 ---	5,9 5,9 ---	BRAK WSK-6,38
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 106l, Św, Brz, Ol 71l, Ol, Św 41l, podszyt.: wb, kru, brz, ol na 40%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 5 BRZ	106 106		0,7	36 32	26 25	II II	2 3	170 120 ---	630 445 ---	5,8 2,6 ---	BRAK WSK-3,70
c		5,79			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. podszyt.: wb, kru, brz.o na 90%, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	BRZ.O OL BRZ.O OL	70 70 50 50			23 24 15 16	19 20 14 13		4 4 4 4	120 20 5 1 ---	146		BRAK WSK-5,79
d	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.błt, mal.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, Ol, Brz.o 25l, podszyt.: wb, kru, brz na 90%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 2 OL 2 BRZ.O	70 70 50		0,5	23 24 18	19 20 17	III III III	4 4 4	68 34 20 ---	125 65 35 ---	1,4 0,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,85
																122	225	3,1 1,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
190 ~a			0,34		RP: LINIE														
	11,93 11,93 11,93 11,93 11,93	5,79 5,79 5,79 5,79 5,79	0,34 0,34 0,34 0,34 0,34		= 18,06 = 18,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 18,06 Gmina Sztabin (072) = 18,06 Powiat augustowski (01) = 18,06 Woj. podlaskie (20)												3106	23.3	
191 a b c	 1,22 4,34 0,75				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	80 DB-ŚW (niezg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 40 75		1,1	26 25 14 34	21 21 14 23	III II IV II	4 4 4 3	194 27 32 32 ---	235 35 40 40 ---	4,3 0,5 1,2 0,4 ---	BRAK WSK-1,22
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, gaj.zól, tjs.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 75l, Św 60l, Św 40l, Św 25l, pods.: kru, brz, wb na 50%	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ	60 60 40 75		0,8	22 23 15 34	20 21 17 22	III II III II	4 4 4 3	151 22 38 22 ---	655 95 165 95 ---	11,9 1,5 5,0 1,0 ---	BRAK WSK-4,34
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) z1, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, rok.pos, orl.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. dkęp, mjs So, Db, Os 60l, Ol 45l, Św 30l, pods.: kru, św, wb na 20%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	60 60 60 45		0,7	31 30 25 18	23 22 22 18	I II II I	22	269 27 22 27 ---	200 20 15 20 ---	6,9 0,3 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-0,75
																345	255	8,6 11,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 d	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 60l, Św, Ol 90l, Brz, Ol, Św 30l, podszt.: kru, wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OL 2 ŚW	60 60 60		0,5	23 24 31	18 19 22	III III II	4 4 3	54 48 54 ---	150 135 150 ---	2,3 2,4 5,6 ---	BRAK WSK-2,77
f	2,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.sam, ksm.owł, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 45l, Św 30l, mjs Brz 45l, Ol, Brz, Db 30l, podszt.: kru, św, lsz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 OL	60 60 75 45		1,1	25 25 34 14	24 22 25 16	I II I IV	4 4 3 4	172 75 75 22 ---	370 160 160 50 ---	6,2 2,8 1,7 1,2 ---	BRAK WSK-2,16
g	0,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. trz.zao, tjs.pos, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 40l, podszt.: kru, św, brz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	40 40		0,8	19 17	18 19	I II	11	104 94 ---	80 75 ---	2,6 2,2 ---	BRAK WSK-0,78
h	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, nar.krt, skp.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Os 40l, podszt.: św, kru, brz na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 ŚW 1 OL	40 40 40		0,9	19 13 17	18 13 19	I II II	12	125 52 26 ---	145 60 30 ---	4,6 4,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,16
i	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. Gm, ms/ps/pl, P. ziel, R. kos.żół, tjs.pos, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Gb, Św 16l, podszt.: kru, brz na 80%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	16 16		1,0		9 9	III I	13			1,3 0,9 ---	CP-0,76

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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
191 j	5,11				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, nar.krt, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św 25l, Lp, Gb, Ol 16l, podszt.: kru na 10%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 1 DB 4 SO	16 16 16 25		0,8		5 6 5 12	I IA II IA	12		50	255	3,1 7,4 0,5 22,5 --- 33,5 6,6	CP-3,07 TW-2,04
k	1,97				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, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol 34l, podszt.: kru, św na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	34 34 34		1,0	14 15 9	16 17 14	IA I I	12	188 21 21 --- 230	370 40 40 --- 450	18,5 1,6 3,9 --- 24,0 12,2	TW-1,97	
l	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Św, Db 61l, Ol, Brz 31l, So 150l, podszt.: kru, brz, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,7	30 25	23 23	II I	3 3	245 22 --- 267	465 40 --- 505	7,8 0,7 --- 8,5 4,5	BRAK WSK-1,90	
m	3,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.błt, osż.war, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Lp 22l, podszt.: kru, św, ol na 10%, 1-w cz. W kępa 0,05 ha Św 50l. 2-w cz. W kępa 0,11 ha Św 50l. 3-w cz. N kępa 0,16 ha Św,Ol 70l. 4-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Ol,Brz 70l. 5-w cz. S kępa 0,07 ha Ol,Św,Brz 70l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 ŚW 1 BRZ	22 22 22		0,9	9 8	14 4 13	II II I	12	92 9 --- 101	280 25 --- 305	17,5 1,3 1,8 --- 20,6 6,8	BRAK WSK-3,03	
n	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Ol, Św, Brz, Db, Lp 22l, podszt.: kru na 10%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	22		0,9	9	9	I	12	74	40	5,4 10,0	BRAK WSK-0,54	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
191 o p ~a	1,68 1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św 15l, podsz.: kru, brz na 70%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	15 15		1,0		9 9	III I	12			3,0 2,1 --- 5,1 3,0	CP-1,68
					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, wrz.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Ol 8l, Św 18l, podsz.: brz, kru na 20%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Św 18l. 2-w cz. W kępa 0,09 ha Ol,Św 106l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		2 2 2	I II I	12			0,6 --- 0,6 0,4	CP-1,32
			0,30		RP: LINIE		PRZES (w cz. W)	OL ŚW	106 106			38 39	26 27	2 2			6 4 --- 10		
	29,63 29,63 29,63 29,63 29,63		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 29,93 = 29,93 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,93 Gmina Sztabin (072) = 29,93 Powiat augustowski (01) = 29,93 Woj. podlaskie (20)												4760	171.6	
192 a	0,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jastrzębna (07) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 120m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 OL 1 BRZ	52 52 52		0,9	24 24 24	22 22 23	IA II I	12	258 65 27 ---	155 40 15 ---	4,3 0,8 0,4 ---	BRAK WSK-0,61
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Św 52l, podsz.: św, kru na 30%		PODR II	ŚW	32		0,1	9	10	12	11	5		350 210 5,5 9,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 b	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szr.trw, nar.sam, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 30l, mjs Brz, Os, Ol 55l, Ol 30l, podsz.: św, kru, os na 30%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 OS 1 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW 2 ŚW	70 70 70 70 110 110 55		0,8	32 29 30 21 40 43 21	23 23 22 18 29 31 19	II III II IV I II II	3 3 3 4 2 2 3	67 28 33 17 39 50 61	35 15 15 10 20 25 30	0,4 0,1 0,5 0,1 0,2 0,3 1,4	BRAK WSK-0,53
c	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.krt, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os, Wb 52l, podsz.: św, kru, jrj na 60%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	52 52 52		1,1	23 25 22	19 21 19	I I II	12 3 3	269 27 43	620 60 100	18,1 1,3 4,7	TP-2,30
d	2,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tjś.pos, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Os, Brz 91l, Os, Brz, Św 71l, Św, Brz, Ol 51l, podsz.: kru, św na 20%, 1-od gnia 0,95 ha Św,Brz 6l. 2 szt.	90 SO-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	7 ŚW 1 SO 2 ŚW	91 91 111		0,5	37 39 45	27 29 30	II IA II	2 2 2	221 25 68	570 65 175	9,8 0,9 1,9	IVD-30%-2,57 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51 CW-0,95
f	4,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.kam, U. 20% pożar, C. upr złoż, D. zmiesz. dkęp, mjs Db 24l, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,28 ha Św 110l. Ol 90l. Brz 65l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 SO 3 SO 1 ŚW	5 5 24 24		0,8		10 9	I I I	22	30 5 ---	145 25 ---	15,4 5,5 ---	CW-2,72 PIEL-2,72 TW-1,81
							PRZES	ŚW OL BRZ	110 90 65			42 36 26	30 26 24		2 2 3	25 10 1 ---	25 10 1 ---	4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Ol, Lp 17l, podszyt: kru, brz na 10%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha Św,Brz 48l. Św 33l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	17 17 17		1,0		5 8 4	IA II II	12			9,7 1,9 1,1 --- 12,7 5,9	CP-2,00
h	2,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, bor.czr, C. nas gosp, drz szt, LMP. nas gosp BRZ MP/1/52490/19, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So, Db, Ol 48l, podszyt: św, kru, brz, jrz na 50%	80 SO-ŚW (niezg)	DRZEW	9 BRZ 1 ŚW	48 48	1,0		21 20	20 19	I I	13	247 38 285	625 95 720	15,2 4,8 --- 20,0 7,9	TP-2,54
i	2,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Św, Db, Os 34l, podszyt: kru, brz, św na 60%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	34 34	1,2		15 15	16 16	IA I	12	240 52 292	560 120 680	28,1 4,8 --- 32,9 14,1	TW-2,34
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. sit.roz, tjś.pos, bor.czr, C. drz szt, D. podszyt: brz, ol na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	OL	4	1,0			1	I	13			3,7 4,2	CW-0,89 PIEL-0,89

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 k	2,79				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, sit.roz, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp., pods.: brz, kru na 50%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 120l. Św 75l. Św 35l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	11 11 11			1,0		3 2 5	I II II	12			12,2 0,8 --- 13,0 4,7	CP-2,67
l	3,79				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, nar.sam, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, mjs Brz, Ol 3l, pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,47 ha Św 73l. Brz,Ol 53l. 2-w cz. C remiza 0,30 ha Jb,Gr,Śl.a 3l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW OL BRZ ŚW	3 3 53 53 73		1,0		25 19 30	22 19 23	I I	12		25 5 20 --- 50	CW-3,32 PIEL-3,32	
m	0,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, Lp 22l, pods.: kru, brz na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,09 ha Św,Ol,Db 50l., OP. Płaty roślinności: wid.jał	80 OL-ŚW (niezg)	DRZEW 8 BRZ 2 OL	22 22		0,8		9 9	13 14	I II	12	83 28 --- 111	50 15 --- 65	3,4 1,1 --- 4,5 7,3	BRAK WSK-0,62
n	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.bag, tjś.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp 22l, pods.: kru, brz, lsz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ 1 ŚW	22 22 22		0,9		9 9 7	14 12 8	I I I	12	79 32 5 --- 116	60 25 5 --- 90	3,6 1,5 1,1 --- 6,2 8,5	BRAK WSK-0,73

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
192 o -a	2,93				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 121l, So 91l, Oi, Brz 71l, Św, Brz, Db, Oi 51l, Oi, Św 31l, podsz.: św, kru, brz na 40%, 1-w cz. W od gnia 0,25 ha Db,Św,Lp,Gb 8l. 2-w cz. C od gnia 0,50 ha Db,Św,Lp,Gb 8l.</p> <p>RP: LINIE</p>	80 DB-ŚW (cz zg) 30	DRZEW 6 OL 2 ŚW 2 ŚW	91 91 71		0,6	29 39 32	23 27 24	III II II	3 2 3	129 65 59 ---	380 190 175 ---	4,4 3,3 4,8 ---	CP-0,75	
	29,59 29,59 29,59 29,59 29,59		0,26 0,26 0,26 0,26 0,26		= 29,85 = 29,85 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,85 Gmina Sztabin (072) = 29,85 Powiat augustowski (01) = 29,85 Woj. podlaskie (20)											4591	171.6		
193 a b	1,06 1,18				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, T. niz fal, GI. Bgts, twm/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 82l, podsz.: św, wb, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,36 ha Brz,Św 112l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha Św 52l. 3-w cz. W kępa 0,19 ha Św 52l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, wrz.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: brz, wb, kru na 30%, Info: ONG</p>	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 2 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 OL 3 ŚW	112 112 112 52		0,9	37 33 34 35 16	29 25 25 23 17	I II III III II	2 3 3 3 4	85 60 40 70 90 ---	90 65 40 75 95 ---	1,0 0,3 0,5 0,7 4,5 ---	BRAK WSK-1,06	
						130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	18 18 18		0,9	10	9 5 7	IA II III	22	50	60	6,7 0,5 0,2 ---	BRAK WSK-1,18	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
193 c	3,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgts, twm/pl, P. szch, R. tłś.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 9l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. N kępa 0,33 ha So,Św 136l. Św 106l. Św 76l. Św 51l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW ŚW ŚW	9 9 136 136 106 76 51		1,0		4 2 42 46 38 27 18	I II 32 33 30 24 19	12 1 1 3 4			60 25 15 10 5 --- 115	CP-3,12	
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tłś.mdr, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, mjs Jb 6l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Św 42l. So,Św 122l. Św 62l. 2-w cz. E kępa 0,23 ha So 122l. Św 42l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW ŚW ŚW	3 3 3 122 122 42 62		1,0		1 1 2 40 42 21 27	IA I I 31 31 19 23	12 1 1 1 1 3 3			1,2 --- 1,2 0,4 80 10 20 5 --- 115	PIEL-2,96	
f	0,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, ol, brz na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	35 35		0,4		19 13	15 13	III III	12			55 17 --- 72 30 10 --- 40 1,0 0,3 --- 1,3 2,5	BRAK WSK-0,52
g	1,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ms/ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tłś.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 37l, mjs Brz, Św 132l, Brz, Ol 102l, Os 82l, Ol 67l, podsz.: św, kru, wb na 50%, 1-w cz. S bagno 0,09 ha 2-w cz. C bagno 0,20 ha, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	132 102 67 67 52		0,7		45 40 26 25 20	29 28 24 22 19	I II I II II	2 3 3 3 3			150 80 20 35 30 --- 315 215 115 30 50 45 --- 455 1,9 1,5 0,4 1,5 2,0 --- 7,3 5,1	BRAK WSK-1,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
193 h	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. nar.błt, trf.błt, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 37l, mjs Ol, Brz 57l, Ol 37l, podsz.: brz, wb, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 SO 1 ŚW	107 107 107 137 57		0,6	36 38 30 42 20	22 21 25 23 19	III III III III II	3 3 3 2 3	70 30 25 60 25 ---	85 35 30 75 30 ---	0,8 0,2 0,4 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,23
i	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 60l, mjs So 60l, podsz.: wb, brz na 40%, 1-w cz. N bagno 0,15 ha, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ 1 ŚW 1 OL	40 40 40 60		0,6	19 15 20 23	19 19 18 21	II I I III	12	68 60 17 17 ---	65 55 15 15 ---	1,9 1,8 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,94
j	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. szch, R. tśl.mdr, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 18l, podsz.: brz, wb, kru na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,18 ha So 137l. Brz,Św 52l., Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 SO 1 ŚW	18 18 18		0,9	10	6 8 5	IV IA II	11	15	10	0,5 1,3 0,2 ---	BRAK WSK-0,79
k	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 43l, So, Św 53l, Św, Brz 63l, podsz.: św, brz, kru, wb na 40%, Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 BRZ	43 43		0,8	18 15	19 18	I II	12	194 46 ---	110 25 ---	6,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,57
l	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 40l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	40 40		0,8	22 17	19 19	IA I	12	213 17 ---	490 40 ---	19,3 1,2 ---	BRAK WSK-2,31
							PODR	ŚW	20		0,2	4		12	230	530	20,5 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
193 m	2,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Db, Os 90l, Os 65l, Św 45l, podsz.: św, kru, brz na 20%, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	65 65 65 90		1,0	27 26 25 36	26 26 26 29	IA I I II	12	176 98 117 68 ---	355 200 240 140 ---	7,5 2,9 7,1 2,4 ---	BRAK WSK-2,03
n	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os 55l, podsz.: św, kru, brz, wb na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 SO	55 55 55 55		0,8	21 22 22 22	22 22 21 23	I II I IA	4 4 3 3	93 93 74 32 ---	95 95 75 30 ---	1,8 1,8 2,9 0,8 ---	BRAK WSK-1,00
o	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp,, podsz.: św, kru, brz, wb na 30%, Info: ONG	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 SO 2 ŚW	55 55 55		0,8	24 27 22	23 23 21	I IA I	4 3 3	149 65 74 ---	380 165 190 ---	7,4 4,3 7,5 ---	BRAK WSK-2,55
p	2,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp,, podsz.: brz, kru, św na 30%, Info: ONG	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 2 SO	45 45 45		0,8	16 20 22	17 21 20	I I IA	21	102 88 55 ---	235 200 125 ---	12,9 5,4 4,2 ---	BRAK WSK-2,30
-a			0,49		RP: LINIE		PODRII	ŚW	30		0,1	12	12		12	14	30		
-b			0,08		RP: DROGI L														
	24,32 24,32 24,32 24,32 24,32		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,89 = 24,89 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,89 Gmina Sztabin (072) = 24,89 Powiat augustowski (01) = 24,89 Woj. podlaskie (20)											4862	131.2		

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
194					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.blt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 35l, mjs Ol, Lp 35l, podsz.: św, kru na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,11 ha Św 40l.	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW	100 100 100 65		0,7	33 37 36 23	24 28 27 22	II II I II	3 3 3 3	136 88 58 73 ---	150 95 65 80 ---	1,5 1,3 0,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,09
b	3,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bw (wsw) n2, GI. Bgms, ms/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, podsz.: brz, jrz, wb na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	17 17 17		0,8	10	8 5 6	IA I III	21	25	80	13,7 1,9 0,5 ---	CP-P-3,16
c	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, SP. 91D0(C), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 12l, podsz.: brz, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 127l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	12 12 12		1,0		4 3 3	IA I II	11		18,3 0,6 0,3 ---	CP-2,52	
d	7,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 52l, Św, Brz 37l, mjs Ol, Św 107l, Brz, Os 92l, podsz.: św, brz, kru, db, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	127 127 67 92		0,8	47 47 25 33	32 30 22 27	I II II II	1 1 3 2	241 45 80 50 ---	1705 320 565 355 ---	15,3 3,2 17,4 6,0 ---	BRAK WSK-7,08
																416	2945	41,9 5,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. nar.błt, bor.czr, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Os 102l, podsz.: św, kru, brz, prz.cw na 60%, 1-w cz. W kępa 0,18 ha So,Brz 102l. Św 62l., OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, bgn.pos, pró.błt, wdz.mio, trf.błt, trf.koń, trz.życ, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	102 102 102 152 67			0,8	35 33 38 50 22	24 26 25 26 22	II II III II II	3 3 3 3 3	100 90 80 30 35 ---	210 190 170 65 75 ---	2,0 1,1 2,4 0,5 2,3 ---	BRAK WSK-2,10
g	3,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So, Brz 80l, Brz 65l, podsz.: św, brz, kru na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 SO 1 ŚW	55 55 55 65 65 80			0,6	22 23 25 28 30 37	21 22 22 24 26 27	I I IA I IA II	21 21 IA IA IA II	56 37 23 74 56 42 ---	195 130 80 255 195 145 ---	7,7 2,5 2,1 7,7 4,1 3,3 ---	TP-3,42
h	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 40l, podsz.: św, brz, so, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wdz.kęd, trf.koń	80 SO (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	40			0,7	13	14	III	13	102	120	3,8 3,2	BRAK WSK-1,20
i	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, Gl. Tw, tw/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Brz.o 57l, Św, Brz.o 37l, mjs Brz.o, Brz 112l, Brz, Św 72l, Brz 57l, Brz 37l, podsz.: św, brz, kru, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	142 72			0,7	37 23	27 22	II II	2 4	251 20 ---	665 55 ---	5,2 0,6 ---	BRAK WSK-2,64
																271	720	5,8 2,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
194 j ~a ~b	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (śś) n1, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 37l, mjs Brz, So 112l, Św, Brz 72l, Św, Brz 57l, Db 37l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%, Info: ONG RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	142			0,7	39	30	I	2	331	385	3,3 2,8	BRAK WSK-1,17
	24,44 24,44 24,44 24,44 24,44		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 25,11 = 25,11 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,11 Gmina Sztabin (072) = 25,11 Powiat augustowski (01) = 25,11 Woj. podlaskie (20)											6450	131.6			
195 a b	2,41 2,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgts, twm/pl, P. mszc, R. rok.pos, tśl.mdr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 68l, Os 58l, podsz.: św, kru, lp, czm, brz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Ol,Brz 58l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep, pjd Brz 4l, podsz.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 122l. Św 72l. Św 52l. 2-w cz. E remiza 0,24 ha Jb,Gr 4l., Info: drz og cz	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	58 58 58 43		0,8	28 27 25 15	27 25 26 17	I I I I	3 3 3 4	130 74 93 23 ---	315 180 225 55 ---	5,6 2,9 8,1 3,3 ---	19,9 8,3	TP-2,41
						130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	8 SO 2 ŚW SO ŚW ŚW	4 4 122 72 52		1,0		1 1	I II	12		40 5 5 ---	50	CW-2,39 PIEL-2,39	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 c	2,03				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, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db 15l, pods.: brz, kru na 20%, 1-w cz. ŚW kępa 0,30 ha So 120l. Św,Brz 60l. 2-w cz. E kępa 0,06 ha Św,Brz 60l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 ŚW		15 15		1,0		6 5	I I	11			8,9 1,5 --- 10,4 5,1	CP-1,67
d	3,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 97l, Brz 62l, Św, Db, Brz 42l, pods.: św, brz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: arn.gór	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 9 SO 1 ŚW		97 62		0,9	35 24	29 21	I II	11	379 39 ---	1185 120 ---	15,9 4,3 --- 20,2 6,5	IVD-30%-3,13 AGROT-0,94 ODN-ZŁOZ-0,94
f	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Gt, tw/pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.bt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz.o 52l, Św, Brz.o 37l, mjs Brz.o 122l, Brz.o, So 92l, Św 72l, pods.: brz, kru, db, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.frę, mrz.zwy, trf.mag, trf.bt, wid.jał	130 SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ.O		122 152 72		1,0	35 42 17	27 28 18	II II III	3 2 4	190 170 20 ---	785 700 85 ---	7,1 5,1 0,9 --- 13,1 3,2	BRAK WSK-4,13
g	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 92l, Św 57l, Św, Brz 37l, pods.: brz, db, kru, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO		92		0,8	36	30	IA	12	418	880	11,9 5,7	TP-1,82

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
195 h	7,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 52l, Św, Db, Brz 37l, mjs So 137l, Brz 92l, Brz 67l, podsz.: db, brz, św, lp na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	92 67		0,8	34 29	29 25	I IA	12	292 63 ---	2095 450 ---	30,2 9,1 ---	TP-6,85
i	0,84				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 Brz 42l, Św 47l, Św, Brz 32l, mjs So 137l, Brz 97l, podsz.: db, brz, św, lp na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	97		0,8	37	30	IA	11	418	350	4,4 5,2	TP-0,84
-a			0,48		RP: LINIE														
-b			0,27		RP: DROGI L														
	24,37 24,37 24,37 24,37 24,37		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 25,12 = 25,12 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,12 Gmina Sztabin (072) = 25,12 Powiat augustowski (01) = 25,12 Woj. podlaskie (20)											7536	119,2		
196 a	2,80				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	18 18		1,0	7	7 5	I I	11	40	110	14,0 1,4 ---	CP-P-2,56
					S. Bw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Gb, Ol, Brz 18l, podsz.: brz, jrz, jb na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha So 142l., Info: drz og		PRZES	SO	142			35	30		2		90	15,4 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
196 b	2,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. C kępa 0,11 ha So 142l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 BRZ 1 ŚW	8 8 8			1,0		3 5 1	I I II	12			2,1 --- 2,1 0,8	CP-2,47
c	2,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. tnk.leś, tśl.mdr, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkep., podsz.: brz, kru, jrj na 20%, 1-w cz. W kępa 0,14 ha So 142l. Św 82l. Św 62l. 2-w cz. W remiza 0,25 ha Jb,Gr 5l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ	3 3 3		1,0		1 1 2	IA I I	12			1,2 --- 1,2 0,4	CW-2,74 PIEL-2,74	
d	0,95				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, zmiesz. jdn, pjd Św 42l, mjs Brz 92l, Św 62l, podsz.: db, brz, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 SO	92 137		0,7		38 50	30 31	IA I	11	331 34 ---	315 30 ---	4,2 0,3 ---	TP-0,95
f	3,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Św 62l, mjs Św 92l, Brz 62l, podsz.: św, db, brz na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	132 92		0,7		41 31	30 27	I I	2 3	261 60 ---	870 200 ---	7,5 2,9 ---	V-10%-3,34 AGROT-0,33 ODN-ZŁOŻ-0,33
							PODRII 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	42 42 42		0,2		13 13 12	13 14 12		12	30 5 5 ---	100 15 15 ---	3,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
196 g	6,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ms/pls, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 142l, Brz 82l, Brz 57l, mjs Ol, Db 82l, Św 42l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	142 82 57		0,9	38 33 21	30 26 20	I II II	2 3 3	301 50 70 ---	1915 320 445 ---	16,2 6,8 18,0 ---	V-10%-6,36 AGROT-0,64 ODN-ZŁOZ-0,64
h	5,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 82l, mjs Brz, Db 47l, podsz.: db, św, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	142 62 47		0,8	41 24 14	30 22 15	I II II	2 3 4	301 35 20 ---	1545 180 105 ---	13,0 6,3 5,9 ---	V-10%-5,13 AGROT-0,51 ODN-ZŁOZ-0,51
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,26		RP: DROGI L														
	24,04 24,04 24,04 24,04 24,04		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,78 Gmina Sztabin (072) = 24,78 Powiat augustowski (01) = 24,78 Woj. podlaskie (20)												6321	99,8	
197 a	1,54				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 BRZ 1 ŚW	69 69 69 49		0,8	28 30 27 15	26 25 26 16	I I I II	3 3 3 4	137 98 83 24 ---	210 150 130 35 ---	5,7 3,1 1,6 2,0 ---	TP-1,54
					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, tśl.mdr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 34l, mjs Brz, Os 49l, Db 69l, Św 89l, podsz.: św, brz, db na 60%											342	525	12,4 8,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
197 b	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Js 80l, Db 100l, Db 60l, podsz.: św, lsz, lp na 40%, 1-w cz. C kępa 0,25 ha Ol 80l.	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 DB 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	80 80 80 100 130 50			0,7	32 36 32 40 45 16	27 23 21 30 31 16	II III III II II II	3 3 3 2 1 4	128 50 18 82 37 23 ---	235 90 35 150 70 40 ---	5,3 1,2 0,8 2,1 0,7 2,2 ---	IVD-30%-1,84 AGROT-0,55 ODN-ZŁOZ-0,55
c	3,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 33l, mjs Db 48l, Db 68l, Św, Db 98l, Db 160l, podsz.: św, lsz, kru, brz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,24 ha Św 68l., OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 ŚW 1 OL 2 ŚW	48 48 48 68		0,9	24 24 24 36	23 22 22 27	I I II I	22	139 69 32 111 ---	500 250 115 400 ---	12,1 12,3 2,8 11,2 ---	TP-3,61	
d	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, Gl. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 69l, Św, Brz 39l, mjs Brz, Db 69l, Os 39l, podsz.: św, brz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,8	30	25	I	11	323	715	14,7 6,7	TP-2,21	
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Św 63l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	63 63 43		0,9	30 25 13	26 26 14	IA I II	12	303 29 20 ---	860 80 55 ---	18,7 1,3 3,9 ---	TP-2,84	
																352	995	23,9 8,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
197 g	5,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wś) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szcz, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So, Db 61l, Db 51l, So 41l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	51 51 51 41 41		0,9	28 24 24 19 14	23 23 22 19 16	IA I I I I	12	176 56 42 23 23 ---	890 285 215 115 115 ---	25,3 6,2 9,5 3,5 7,6 ---	TP-5,07
h	4,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 84l, Św 34l, mjs Św 84l, Św, Brz, Db 59l, podsz.: db, św, bk, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,7	36 29	29 IA	12	346	1420	21,6 5,3	TP-4,10	
i	0,52				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, mjs Brz 85l, Św, Brz 55l, podsz.: db, św, brz na 60%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	85		0,8	35 27	I	12	346	180	2,9 5,6	TP-0,52	
j	2,25				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, Brz 48l, Św, Db 33l, mjs Brz, Św 68l, podsz.: db, brz, św na 30%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	27 25	IA	12	323	725	14,4 6,4	TP-2,25	
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,12		RP: DROGI L														
	23,98 23,98 23,98 23,98 23,98		0,36 0,36 0,36 0,36 0,36		= 24,34 = 24,34 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,34 Gmina Sztabin (072) = 24,34 Powiat augustowski (01) = 24,34 Woj. podlaskie (20)											8180	192,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Js 52l, Db, Lp, Os 62l, Św 92l, podsz.: św, lsz, db na 40%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	62 62 62 47		0,8	28 28 26 19	26 27 24 18	I I II I	3 3 3 4	186 108 34 24 ---	510 295 95 65 ---	16,6 4,7 1,5 3,4 ---	TP-2,75
b	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 30l, mjs Św 50l, Lp 60l, Js, Os, Św, Brz 70l, podsz.: lsz, św, kru, lp na 40%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 4 BRZ 1 OL	50 50 70		0,6	27 25 35	24 24 25	I I II	12 12 12	148 74 28 ---	200 100 40 ---	4,1 2,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,34
c	7,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św, Db 30l, mjs Db 60l, Św 70l, Św, Db, Brz 45l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. E pol tow 0,07 ha	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	60 60 60		0,8	28 26 25	26 25 26	IA I I	12 12 12	288 46 28 ---	2145 340 210 ---	49,5 11,8 3,5 ---	TP-7,44
d	4,71				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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 40l, Św 70l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%, 1-w cz. W kępą 0,23 ha Św,Brz,Os,So 70l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	50 50 50 63 40		0,9	19 28 20 33 15	21 22 19 23 17	I IA I I I	12 12 12 12 12	129 69 32 32 28 ---	610 325 150 150 130 ---	13,8 9,4 7,0 3,5 9,0 ---	TP-4,71
f	4,57				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.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 86l, Św 56l, podsz.: św, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	86		0,7	36	27	I	12	297	1355	21,3 4,7	TP-4,57
							PODRII	ŚW ŚW	26 36		0,2 0,1	4 12	12 12	12 12	15	70			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
198 g ~a ~b	2,10				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.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db 63l, Św, Db, Brz 43l, podsz.: db, św, czm, brz na 50% RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,5	26	25	IA	11	225	470	10,3 4,9	TP-2,10
	22,91 22,91 22,91 22,91 22,91		0,67 0,67 0,67 0,67 0,67		= 23,58 = 23,58 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,58 Gmina Sztabin (072) = 23,58 Powiat augustowski (01) = 23,58 Woj. podlaskie (20)											7300	172.2		
199 a b	2,22 1,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 41l, mjs Św, Js 61l, Ol, Św 91l, podsz.: js, św na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. mal.włś, trz.bag, wzwb.błt, C. drz szt, drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Św 8l, podsz.: brz, kru, ol, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha Brz,Św,Ol,Db 25l. 2-w cz. W kępa 0,12 ha Ol,Brz 91l. Św,Brz,Ol 61l., Info: drz og cz	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	61 61		0,7	28 26	23 23	II I	3 3	244 20 --- 264	540 45 --- 585	9,1 0,7 --- 9,8 4,4	BRAK WSK-2,22
						80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 DB	8 8		1,0		5 3	III II	12			2,4 --- 2,4 1,5	CP-1,27
							PRZES (w cz. W)	OL BRZ BRZ OL DB	91 91 61 61 111			30 32 19 23 56	24 24 17 19 27		3 3 4 4 3	25 10 5 10 15 --- 65			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, wzv.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 271, podsz.: brz, wb, ol, św na 50%	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW		37 37 37		0,7	20 18 20	21 20 19	I I I	12	171 34 17 ---	240 50 25 ---	7,8 1,7 1,9 ---	BRAK WSK-1,41
d	1,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.brz, mal.włś, sit.roz, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Gb, Lp, Św 8l, podsz.: brz, kru, ol na 40%, 1-w cz. C kępa 0,16 ha Brz,Św,Ol,So 26l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Ol,Św,Brz,Js 33l. Ol,Św,Brz 103l. Św 63l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 DB 1 BRZ		8 8 8		1,0		5 3 4	III II I	12			2,4 0,6 ---	CP-0,92
f	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp, Os, Db, Ol 62l, Św 47l, Db 180l, podsz.: św, brz, kru na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		62 62 62		0,9	27 28 25	25 25 24	IA I I	12	225 98 59 ---	800 350 210 ---	17,7 11,3 3,3 ---	TP-3,55
g	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 53l, podsz.: św, brz, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW		53 53		0,8	25 19	21 19	I II	12	241 28 ---	425 50 ---	12,2 2,3 ---	TP-1,77
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	11		12	28	50	8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 h	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, So 46l, podsz.: brz, św, wb na 60%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	41 41 41 56		0,7	15 16 20 24	17 18 17 20	I II I II	13	92 46 18 28 --- 184	65 30 10 20 --- 125	4,1 1,0 0,5 0,8 --- 6,4 9,4	TP-0,68
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, tśl.mdr, trf.bt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db, Md 25l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 60%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha Św 61l. Św 111l. So 181l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha So 67l. Św 47l. 3-w cz. S kępa 0,10 ha So 181l. Św 111l. Św 61l., OP. Płaty roślinności: trf.bt	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	25 25		0,6	13 12	13 13	IA I	12	81 3 --- 84	145 5 --- 150	12,8 1,1 --- 13,9 7,7	TW-1,54
j	0,83				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.bag, trf.bt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, So 61l, mjs Św 111l, podsz.: brz, św, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.bt	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	9 SO 1 ŚW	181 61		0,8	50 19	26 17	II III	3 4	281 25 --- 306	235 20 --- 255	1,4 0,8 --- 2,2 2,7	IVD-30%-0,83 AGROT-0,25 ODN-ZŁOŻ-0,25
k	5,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 86l, podsz.: św, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha So 26l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	86 86 61		0,8	33 32 21	27 27 21	I I II	11	267 30 35 --- 332	1600 180 210 --- 1990	25,1 1,4 7,6 --- 34,1 5,7	TP-5,99
							PODR PRZES	ŚW SO ŚW ŚW SO ŚW	15 181 111 61 67 47		0,2	2 50 35 20 27 15	2 28 27 18 25 15	12 2 3 3 3 4	12 2 3 3 3 4	20 20 15 15 20 5 --- 75			
							PODR PODR II	7 ŚW 3 BRZ	41 41		0,2	12 13	12 14	12	12	20 10 --- 30	15 10 --- 25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
199 I ~a	2,06				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, pjd Db 55l, mjs Św, Brz 75l, Św, Brz 55l, pods.: św, db, brz na 40% RP: LINIE	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	75 25 40		0,7 0,2 0,2	29 13	27 4 13	IA 12 12	12 12	320 27	660 55	11,6 5,6	TP-2,06
	23,29 23,29 23,29 23,29 23,29		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,75 = 23,75 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,75 Gmina Sztabin (072) = 23,75 Powiat augustowski (01) = 23,75 Woj. podlaskie (20)												6565	141.6	
200 a b c	5,15 2,76 5,48				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 52l, mjs Db, Ol, Os 77l, Brz, Db, Os 52l, Św, So 102l, pods.: św, brz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: kru.szr 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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 56l, Św, Brz 70l, pods.: św, brz, kru na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., pods.: św, brz na 30%	130 SO-ŚW (cz zg) 90 SO-ŚW (zg) 80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII DRZEW DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW 3 BRZ 4 SO 6 BRZ 2 ŚW 2 SO	77 77 77 50 50 56 45 45 45		0,7 0,2 0,7 0,8	32 29 32	27 26 28	IA I I	12 12	228 55 46 --- 329	1175 285 235 --- 1695	20,0 2,8 5,3 --- 28,1 5,5	TP-5,15

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 d	1,04				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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 40l, podsz.: brz, św na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	40 40		0,7	20 19	17 17	I I	12	119 51 ---	125 55 ---	5,2 3,6 ---	TP-1,04
f	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bag, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 132l, Brz, Ol, Os 87l, Brz 57l, podsz.: św, brz na 30%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	4 ŚW 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	87 87 132 57		0,7	37 35 40 24	27 26 28 22	II I III I	3 3 2 3	168 59 74 64 ---	400 140 175 155 ---	7,6 2,2 1,9 5,7 ---	IVD-30%-2,39 AGROT-0,72 ODN-ZŁOŻ-0,72
g	2,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Md 60l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,8	25	25	IA	11	353	820	19,0 8,2	TP-2,33
h	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, ncp.drb, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Js 50l, Św 35l, mjs Brz 50l, Kl, Lp 75l, Lp, Js 110l, Db, Js, Św 200l, Ol 35l, podsz.: lsz, św, lp na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 JS 1 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 LP	75 75 75 50 50 50		0,6	31 30 32 22 22 24	23 23 25 19 19 21	III II II III I I	3 3 3 4 3 4	91 14 32 27 23 14 ---	105 15 35 30 25 15 ---	1,5 0,2 0,9 0,7 1,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,17
i	1,16				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, tśl.mdr, rok.pos, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 30l, podsz.: brz, kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,07 ha Św,Brz 55l. Św 70l.	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 2 SO	40 40 40		0,7	17 15 21	17 18 17	I I I	22	111 30 38 ---	130 35 45 ---	8,8 1,1 1,8 ---	TP-1,16
							PRZES	ŚW BRZ ŚW	55 55 70			24 24 31	21 22 21	3 4 3		5 5 2 ---	11,7 10,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
200 j ~a ~b	1,05				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, tśl.mdr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz 24l, Św 40l, podsz.: brz, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,27 ha So,Św,Brz 110l. Św,Brz 55l. RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	SO SO ŚW BRZ ŚW	24 110 110 110 55		0,6	12 30 30 32 16	13 23 23 22 17	IA I I I	11 3 3 3 4	81 40 10 5 5 ---	85 40 10 5 5 60	8,2 7,8	TW-0,78
	22,53 22,53 22,53 22,53 22,53		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 23,37 = 23,37 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,37 Gmina Sztabin (072) = 23,37 Powiat augustowski (01) = 23,37 Woj. podlaskie (20)											6192	160,8		
201 a b	0,91 1,15				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 52l, mjs Brz, Js, Db 92l, Brz, Ol, Lp, Db 67l, Lp 52l, podsz.: św, kru, jrz na 40% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. sit.roz, pok.zwy, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkep, mjs Db, Lp, Js, So 15l, podsz.: brz, os, lp, jrz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	92 92 67		0,8	39 41 28	30 31 25	IA I I	12 I	331 58 49 ---	300 55 45 ---	4,1 0,8 1,3 ---	TP-0,91
						80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	15 15 15		0,1	12 7	11 7 10	I I I	12 I	15 10 95	15 10 110	9,6 0,9 1,2 ---	CP-1,15

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
201 c	7,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, osz.war, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52487/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 40l, mjs Św, Os, Js, Lp 65l, Lp 85l, Św, Js 40l, podsz.: lsz, prz.cw, św, js, lp na 40%, 1-w cz. W kępa 0,36 ha Św,Brz,Md 65l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ	65 65			0,8	29 28	26 27	I I	3 3	342 54 ---	2590 410 ---	34,2 5,9 ---	BRAK WSK-7,57
d	2,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 40l, mjs Brz, Lp, Db 85l, Ol, Lp 65l, Db 130l, Db, Kl, Lp 40l, podsz.: kru, św, lsz, os na 40%	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 2 OS 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	85 85 65 65 65			0,6	38 45 28 37 28	30 32 29 30 25	I I I I I	2 2 3 3 3	178 69 40 30 35 ---	455 175 100 75 90 ---	8,3 1,2 1,5 1,0 2,7 ---	BRAK WSK-2,55
f	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (lp) n2, Gl. MRw, ms/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, kos.żół, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Db, Lp, Js, So 15l, podsz.: lsz, js, brz, jr, os, lp na 50%, 1-w cz. E kępa 0,21 ha Św,Ol,Brz,Js 92l. Db 130l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW	15 15			1,0	12	14 6	I I	11	130	180	17,8 0,4 ---	CP-1,19
							PRZES	ŚW OL BRZ JS DB	92 92 92 92 130			33 37 37 50 60	27 26 27 25 28	2 2 2 2 2		15 10 5 2 5 ---	37	18,2 13,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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	
201 g	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, mał.włś, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Lp 5l, podsz.: brz, krz na 70%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha Św,Brz,OI 90l., Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 SO 1 DB 1 OL	5 5 5 5			1,0		I I II II	11					CW-2,02 PIEL-2,02
							PRZES (w cz. W)	ŚW BRZ OL	90 90 90				35 32 36	27 28 27	3 3 3		15 10 10 ---	35	0,7 --- 0,7 0,3	
h	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Lp, Js, Os 90l, Db 130l, Db 180l, Św, Brz, Os, Kl, Lp 65l, Św 45l, podsz.: św, os, jrz, lsz, lp na 30%, 1-w cz. E gnia 0,55 ha	90 SO-ŚW (zg) 30	KDO DRZEW	6 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	90 90 90 130			0,5	37 32 32 45	31 25 27 32	I II I II	2 3 3 1	238 25 21 68 ---	430 45 40 125 ---	6,9 0,5 0,3 1,2 ---	IVD-30%-1,81 AGROT-0,91 ODN-ZŁOŻ-0,91
							PODR	ŚW	25			0,1		4	12				8,9 4,9	
i	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Lp, Db 87l, Św, Lp, Ol, Db 67l, Db 180l, Db 47l, Św 37l, podsz.: lsz, św na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	87 87 87 87			0,7	38 39 35 36	30 31 28 25	IA I I II	12	148 158 54 35 ---	240 255 85 55 ---	3,5 4,4 0,7 0,6 ---	TP-1,62
																	395	635	9,2 5,7	
j	1,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Lp, Brz 47l, Św 32l, mjs Os, Js, Lp, Db 87l, Lp 67l, Ol 32l, Js 157l, podsz.: św, js, prz.cw, czm, lsz na 40%, 1-w cz. S od gnia 0,29 ha Ol 6l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha Ol,Brz,Św 87l.	80 OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	3 OL 3 BRZ 3 ŚW 1 ŚW	87 87 87 67			0,5	35 35 36 25	26 27 27 22	II I II II	2 2 2 3	76 59 93 25 ---	140 110 170 45 ---	1,6 0,8 3,3 1,4 ---	CP-0,29
							PODR	OL	6			0,2		3	11		253	465	7,1 3,8	

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
201 k ~a ~b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, Gl. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Ol, So, Db 92l, Brz 72l, Db, Św 172l, podsz.: św, jrz, os na 50%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW PODR	6 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 ŚW	92 92 92 72		0,5	36 34 41 27	31 28 29 24	I I II II	3 3 3 3	204 49 34 34 ---	410 100 70 70 ---	6,2 0,7 0,4 1,9 ---	IVD-30%-2,01 AGROT-0,60 ODN-ZŁOZ-0,60
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 23,47 = 23,47 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,47 Gmina Sztabin (072) = 23,47 Powiat augustowski (01) = 23,47 Woj. podlaskie (20)											7062	126		
202 a b	1,96 3,00				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ JS	18 95 95 95		1,0	12 45 26 50	13 26 26 25	II 2 3 2	11 2 3 2	130 45 5 5 ---	255 45 5 5 ---	20,3 10,4	CP-1,86
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz fal, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Db, Św 18l, podsz.: lsz, jrz, lp na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,10 ha Ol,Brz,Js 95l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 2 BRZ	8 OL 2 BRZ	69 69		0,7	36 35	27 27	I I	3 2	313 49 ---	940 145 ---	11,0 1,9 ---	BRAK WSK-3,00
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Św 34l, mjs Js, Lp, Db, Os, Kl, Św 69l, Lp, Ol 34l, podsz.: lsz, js, św, lp, prz.c na 50%											362	1085	12,9 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 c	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, knw.dwl, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 39l, mjs Js, Lp, Db, Kl 69l, Ol, Db, Brz 85l, Db, Kl 115l, Db 210l, Lp 39l, podsz.: św, lsz, os, lp na 50%	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 1 OS 1 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 OS 2 ŚW	69 69 69 69 85 85 115		0,7	32 36 27 33 38 42 45	29 29 27 26 31 32 32	I I I I I I II	3 2 3 3 3 2 1	88 34 24 34 98 39 105	105 40 30 40 120 45 105	2,9 0,5 0,4 0,5 2,1 0,3 1,1 --- --- 405 485	BRAK WSK-1,20
d	4,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 43l, mjs Js, Św, Lp, Kl 58l, Lp, Js 43l, podsz.: lsz, czm, kru, js, lp, prz.cw na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	58 58		0,8	27 26	26 26	I I	3 3	381 28 409	1575 115 1690	25,7 2,0 27,7 6,7	BRAK WSK-4,13
f	2,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św 18l, podsz.: lsz, kru, czm, lp, js, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Ol,Brz,Św 86l. Lp 61l. 2-w cz. C kępa 0,19 ha Ol,Brz 86l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	OL OL BRZ ŚW LP	18 86 86 86 61		1,0	13 33 36 37 22	15 26 28 27 19	I 2 3 3 4	12 2 3 3 4	180 50 10 5 1 --- 66	505 50 10 5 1 --- 66	39,6 14,1	CP-2,48
g	3,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, mjs Db, Lp 13l, podsz.: prz.cw, kru na 10%, 1-w cz. W kępa 0,25 ha Ol,Brz 86l. 2-w cz. SE kępa 0,26 ha Św,Brz 13l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW PRZES	8 OL 1 BRZ 1 ŚW OL BRZ	13 13 13 86 86		1,0	7 10 8 4 33 32	10 8 4 27 27	II I II 2 3	11 11 11 2 3	65 65 65 45 10 --- 55	215 215 215 45 10 --- 55	25,5 1,4 --- 26,9 8,2	CP-2,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
202 h	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 36l, mjs Db 216l, Św 136l, Św, Lp, Os, Db, Kl 86l, Św, Lp, Db 56l, Ol 36l, podsz.: prz.cw, js, św, kru, lsz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,25 ha Św,Brz 86l. Db 216l. Św 136l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	86 86		0,7	36 38	27 28	I I	2 3	396 30 ---	1450 110 ---	14,3 0,8 ---	BRAK WSK-3,66
i	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, sit.roz, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Lp, Św 66l, Js, Os, Lp 81l, Ol 111l, Js 130l, Db 210l, podsz.: lsz, lp, św, os na 30%	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 4 BRZ 1 OL 1 ŚW	81 81 81 111		0,8	31 31 28 44	29 28 25 33	I I II I	3 3 3 2	228 119 40 59 ---	270 140 45 70 ---	5,4 1,3 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,18
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 39l, mjs Js, Lp, Os, Kl 69l, Św, Db 115l, Db 210l, Lp 39l, podsz.: lsz, js, św, lp na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 1 DB 1 ŚW 2 ŚW	69 69 69 69 85		0,7	35 33 33 26 37	30 26 26 26 30	I I I I I	3 3 3 3 3	98 68 29 39 98 ---	160 110 50 65 160 ---	2,0 1,3 1,0 1,7 2,9 ---	BRAK WSK-1,64
k	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Js, Lp, Db, Os, Kl, Św 69l, Św 39l, podsz.: lsz, js, prz.c, św, lp na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	69 69		0,7	36 35	27 27	I I	2 2	313 49 ---	370 60 ---	4,3 0,7 ---	BRAK WSK-1,18
~a			0,48		RP: LINIE														
	24,05 24,05 24,05 24,05 24,05		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,53 = 24,53 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,53 Gmina Sztabin (072) = 24,53 Powiat augustowski (01) = 24,53 Woj. podlaskie (20)												7471	172.2	

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
203					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obręb ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, osz.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Lp 86l, Św, Lp, Js 56l, podsz.: lsz, ol, czm, prz.cw, js, św, lp na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	86 86		0,8	37 36	28 28	I I	2 2	396 59 ---	1340 200 ---	13,2 1,5 ---	BRAK WSK-3,38
b	9,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(C), P. zad, R. nar.błt, osz.war, mal.wś, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52486/19, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Js, Św 62l, podsz.: lsz, js, prz.cw, św, czm na 60%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62		0,9	27 26	28 28	I I	3 3	420 29 ---	3870 265 ---	55,9 4,2 ---	BRAK WSK-9,21
c	5,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(C), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 20% wodne, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/52486/19, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Js, Św 62l, Św 42l, podsz.: ol, js, św, prz.cw, lsz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	62 62		0,9	26 26	24 24	II I	3 3	332 24 ---	1735 125 ---	28,4 2,0 ---	BRAK WSK-5,22
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Db 86l, Os, Lp, Db, Kl 66l, Św 46l, podsz.: lsz, św, os na 40%, 1-w cz. C d luka 0,29 ha Db,Św,Lp,Brz 11l. 2-w cz. C d luka 0,41 ha Db,Św,Lp,Gb,Ol 11l. 3-w cz. W d luka 0,12 ha Św,Brz 11l. 4-w cz. E kępa 0,07 ha Ol,Brz,Św 85l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 1 ŚW 2 ŚW	86 86 86 66		0,4	35 42 79 23	28 30 30 21	I I I II	2 3 3 3	59 64 30 35 ---	100 110 50 60 ---	0,8 0,7 0,9 1,9 ---	CP-0,82
															188	320	4,3 2,5		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
203 f	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. tnk.leś, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: lsz, św na 20%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	59 59 59 44		0,9	28 24 29 15	28 22 25 16	I II I II	3 3 3 4	167 84 37 23 ---	185 95 40 25 ---	3,2 3,6 0,6 1,7 ---	BRAK WSK-1,11
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), 9170(C), P. zad, R. nar.bt, mal.włś, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., pjd Św 41l, mjs Js 86l, Św 66l, podsz.: lsz, czm, prz.cw, js, kru, św, ol na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	86 86		0,6	36 35	27 28	I I	2 2	267 79 ---	430 125 ---	4,2 1,0 ---	BRAK WSK-1,61
h	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, SP. 9170(C), P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., mjs Js, Db 86l, Lp 66l, Św, Db 150l, podsz.: lsz, św na 40%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 1 OL 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ	66 66 66 96 86		0,6	34 36 28 42 38	30 27 26 32 31	I I I I I	3 3 3 2 2	98 34 73 44 24 ---	95 35 70 40 25 ---	1,3 0,4 2,1 0,6 0,2 ---	BRAK WSK-0,96
~a			0,23		RP: LINIE														
~b			0,19		RP: DROGI L														
	23,19 23,19 23,19 23,19 23,19		0,42 0,42 0,42 0,42 0,42		= 23,61 = 23,61 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,61 Gmina Sztabin (072) = 23,61 Powiat augustowski (01) = 23,61 Woj. podlaskie (20)											9020	128.4		

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
204					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, kos.żół, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św, Db, Ol, Os 86l, Św, Ol, Brz 66l, Św 51l, mjs Ol 51l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm, brz na 40%, 1-w cz. NE d luka 0,50 ha Ol 6l. 2-w cz. SW d luka 0,35 ha Ol 6l., Info: ambona w cz NW	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	106 106 106		0,5	38 35 30	27 27 25	I I III	2 2 3	200 65 25 ---	1130 365 140 ---	9,0 2,3 1,8 ---	BRAK WSK-5,64
b	4,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, mal.wiś, D. zw.: luz., zmiesz. jdn, pjd Św, Ol, Db, Os 86l, Św, Ol, Brz 66l, Św 41l, Św, Ol 26l, podsz.: kru, jrj, lsz, czm, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,47 ha Ol, Brz 106l. Św, Ol 66l., Info: ambona w cz NW	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 OL	106 106 106 41		0,6	36 36 33 18	28 27 25 19	I I III II	2 2 3 4	180 70 30 20 ---	775 300 130 85 ---	6,2 1,9 1,7 2,5 ---	BRAK WSK-4,30
c	11,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, tna.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Brz 76l, Św 56l, Św 36l, mjs Brz 56l, Ol 36l, podsz.: kru, wb, prz.c, ol, św na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 OL	106 106 76 56		0,7	36 34 27 22	26 25 21 20	II II III III	2 2 3 4	211 45 30 20 ---	2475 530 350 235 ---	23,0 3,0 9,2 4,7 ---	BRAK WSK-11,74
																306	3590	39,9 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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
204 d	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Gw, pl, SP. 9170(C), 91D0(A), P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Lp 33l, pods.: lsz, jrz, kru, brz, db, lp na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 2 ŚW 1 OL	33 33 33		0,7	16 17 21	19 18 19	I I II	12	102 26 21 ---	115 30 25 ---	4,6 2,9 0,9 ---	BRAK WSK-1,12
f	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (lp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tn/tn/pl, SP. 91D0(A), 9170(C), P. szch, R. pok.zwy, mał.wśś, kuk.zwi, D. zmiesz. grp., pods.: kru, jrz, lsz, czm, brz na 20%, Info: drz og	140 JS-OL (cz zg)	DRZEW	5 DB 4 OL 1 GB	6 6 6		1,0		1 2 1	II I II	12	---	5 3 5 ---	1,6 ---	BRAK WSK-0,95
~a			0,25		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	23,75 23,75 23,75 23,75 23,75		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 24,29 = 24,29 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,29 Gmina Sztabin (072) = 24,29 Powiat augustowski (01) = 24,29 Woj. podlaskie (20)											6868	75,3		
205 a	7,57				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	106 106 66 66		0,8	36 34 27 18	26 26 23 17	II II II III	2 2 3 4	241 50 25 25 ---	1825 380 190 190 ---	16,9 2,2 2,8 6,4 ---	BRAK WSK-7,57
																341	2585	28,3 3,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
205 b	16,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 71l, Ol, Św 51l, mjs Św 106l, Brz 51l, podsz.: kru, wb, brz, ol, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: pln.cie, pró.błt	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 OL 1 OL	106 106 71			0,9	33 35 24	25 25 21	II II III	3 2 4	211 100 25 ---	3445 1630 410 ---	19,8 15,1 5,9 ---	BRAK WSK-16,32
~a			0,48		RP: LINIE		PODRII 6 OL 4 ŚW	21 36			0,1	11 11	12 12		11	5 5 ---	80 80 ---	40,8 2,5	
	23,89 23,89 23,89 23,89 23,89		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 24,37 = 24,37 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,37 Gmina Sztabin (072) = 24,37 Powiat augustowski (01) = 24,37 Woj. podlaskie (20)											8230	69,1		
206 a	3,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	106 106			0,8	33 36	25 26	II II	3 3	180 120 ---	655 435 ---	3,8 4,0 ---	BRAK WSK-3,63
b	15,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o, Ol 65l, mjs Św 65l, Brz.o 80l, podsz.: wb, kru na 60%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW BRZ	65			0,8	24	21	II	4	215	3335	46,0 3,0	BRAK WSK-15,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
206 c ~a	3,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o, Ol, Św 55l, mjs Brz.o 80l, podsz.: kru, wb, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG RP: LINIE	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 BRZ	55 80			0,9	24 32	21 24	II II	4 3	158 74 ---	560 265 ---	10,7 2,3 ---	BRAK WSK-3,55
	22,69 22,69 22,69 22,69 22,69		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 22,89 = 22,89 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,89 Gmina Sztabin (072) = 22,89 Powiat augustowski (01) = 22,89 Woj. podlaskie (20)												5250	66,8		
207 a b	1,23 6,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, Gl. Bgms, ms/pl, P. zad, R. orl.pos, bor.bru, rok.pos, U. 40% owady, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 104l, podsz.: św, brz, jr, db na 40%, Info: rez Kur Bag RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 129l, So, Brz 104l, Św 64l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 BRZ 2 OL 1 ŚW	127 127 84 84 84 59			0,6	46 40 30 34 38 19	30 29 26 27 25 20	I III II I II II	1 1 3 3 2 4	85 65 35 25 60 20	105 80 45 30 75 25	0,9 0,9 0,9 0,3 0,9 0,9	BRAK WSK-1,23
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 40			0,1 0,2	4 13	12 12	12 12	25 30				
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	129 104 74 54			0,8	43 34 27 18	32 27 24 19	I III II II	1 2 3 4	241 90 40 30	1570 585 260 195	13,7 8,0 6,7 8,7	BRAK WSK-6,51
							PODRII	ŚW	34			0,1	12	12	12	15	100			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 c	1,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 44l, mjs So 119l, Św, Brz 64l, podsz.: św, brz, db, kru, so na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	99		0,9	37	30	I	12	389	570	7,5 5,1	BRAK WSK-1,47
d	8,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, So, Św 110l, So 90l, Brz 75l, podsz.: św, brz, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha So,Św,Brz 50l., Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	140 75 55		0,9	43 27 21	30 24 20	I II II	2 3 3	301 90 40 ---	2560 765 340 ---	21,9 19,3 14,7 ---	BRAK WSK-8,50
f	2,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 51l, podsz.: św, brz na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	51		1,1	25	24	IA	12	418	845	23,9 11,8	BRAK WSK-2,02
g	2,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 5 S, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 47l, Św 32l, mjs Brz 47l, podsz.: brz, św, jał na 20%, 1-w cz. S kępa 0,10 ha So,Brz 89l., Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,3	25	25	IA	12	547	1180	26,2 12,1	BRAK WSK-2,16
h	2,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 34l, mjs Brz 89l, Św 54l, podsz.: św, brz, db na 20%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,8	36	30	IA	12	396	1000	14,1 5,6	BRAK WSK-2,53
-a			0,48		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
207 -b			0,23		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,13 = 25,13 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,13 Gmina Sztabin (072) = 25,13 Powiat augustowski (01) = 25,13 Woj. podlaskie (20)											10490	169.5		
208					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	1,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 55l, podsz.: brz, św, db na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	55 45 45		1,2	24 21 16	24 23 19	IA I I	11	390 32 42 ---	750 60 80 ---	19,3 1,6 4,4 ---	BRAK WSK-1,92
b	1,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(C), P. szad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, pjd Św 35l, mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: brz, św, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 BRZ.O 1 SO 1 ŚW	40 55 55 55		0,7	15 21 20	17 20 20	II II I II	13	68 51 21 26 ---	70 50 20 25 ---	2,2 1,0 0,6 1,1 ---	BRAK WSK-1,02
c	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. szad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkep, pjd Św 27l, podsz.: brz, św, kru na 40%, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	37 37 37		0,8	20 17 15	18 18 17	IA I I	12	154 34 17 ---	125 30 15 ---	5,5 1,0 1,1 ---	BRAK WSK-0,81
																205	170	7,6 9,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 d	4,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz, Db 40l, mjs Św 115l, Brz 75l, So, Brz 60l, podsz.: św, brz, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	140 115 75 60		0,8	54 39 27 21	30 28 24 21	I I II II	1 3 3 3	190 100 40 35 ---	760 400 160 140 ---	6,5 4,2 4,0 5,2 ---	BRAK WSK-4,00
f	0,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 95l, mjs Brz, Db 65l, podsz.: brz, św, kru na 50%, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	145 95 75 60		0,7	40 32 28 23	30 27 25 21	I I II II	2 3 3 3	231 30 30 30 ---	140 20 20 20 ---	1,1 0,2 0,5 0,7 ---	BRAK WSK-0,60
g	2,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Brz 104l, So, Brz, Św 84l, Św 54l, podsz.: św, db, brz na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 2 ŚW	104 124 69		0,8	38 51 24	31 29 22	IA I II	2 1 3	221 120 90 ---	650 355 265 ---	7,4 3,3 7,8 ---	BRAK WSK-2,95
h	2,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 49l, Św, Db 34l, mjs Brz 89l, So 74l, podsz.: db, brz, św na 40%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	89 119		0,8	33 49	29 30	IA I	12 1	376 40 416	995 105 1100	14,1 1,1 15,2 5,7	BRAK WSK-2,65
i	3,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 59l, Św 39l, mjs So 109l, Brz 89l, Brz 59l, podsz.: św, db, brz, jał na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Św,Brz 100l., OP. Płaty roślinności: arn.gór, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	35	30	IA	12	445	1745	24,6 6,3	BRAK WSK-3,92

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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
208 j	2,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 120l, Brz 90l, podsz.: św, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: tajjed, arn.gór, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	140 75 90 55		0,8	47 27 36 21	31 25 26 18	I II I II	2 3 3 3	231 90 35 30 ---	590 230 90 75 ---	5,0 5,8 1,3 3,3 ---	BRAK WSK-2,55
k	2,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs So 179l, Brz, So 99l, So 64l, podsz.: św, db, brz na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,17 ha Św,Brz 80l., Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	129 64 64		0,7	46 24 25	31 23 26	I II I	2 3 3	261 40 25 ---	555 85 55 ---	4,8 2,8 0,8 ---	BRAK WSK-2,12
l	1,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 94l, Św 64l, podsz.: św, os, jrj na 30%, Info: rez Kur Bag	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE	6 ŚW 3 SO 1 ŚW	94 130 130		0,9	35 46 45	29 32 32	II I II	3 2 2	340 136 58 ---	610 245 105 ---	9,8 2,1 1,0 ---	BRAK WSK-1,80
~a			0,46		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,27		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	24,34 24,34 24,34 24,34 24,34		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 25,07 = 25,07 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,07 Gmina Sztabin (072) = 25,07 Powiat augustowski (01) = 25,07 Woj. podlaskie (20)											9785	155.2		

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	
209					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 128m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno															
a	1,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 33l, mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, db, św na 10%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW SO		53			1,0	22	24	IA	12	399	770	20,8 10,8	BRAK WSK-1,93
b	3,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 109l, So, Brz 79l, Brz 59l, podsz.: db, brz, św na 40%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW 6 SO 3 SO 1 ŚW		151 109 59			0,7	50 37 20	31 30 21	I I II	2 3 3	200 95 30 ---	720 345 110 ---	5,7 3,9 4,1 ---	BRAK WSK-3,61
c	2,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 99l, Brz 84l, So 69l, Św 54l, podsz.: brz, db, św na 20%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW SO		84			0,7	36	28	IA	12	366	955	14,5 5,6	BRAK WSK-2,61
d	1,35				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 46l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ 1 ŚW		46 46 46			0,8	25 23 19	23 23 18	IA I I	12	231 23 28 ---	310 30 40 ---	10,1 0,8 2,0 ---	BRAK WSK-1,35
f	2,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, So 50l, Św, So, Brz, Db 35l, mjs So 110l, Św 90l, So 70l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 2 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW		150 90 90 70 50			0,8	46 32 36 27 21	30 26 29 25 20	I I I II I	2 3 3 3 3	190 70 30 50 35 ---	405 150 65 105 75 ---	3,2 2,2 0,4 3,0 3,4 ---	BRAK WSK-2,12
																375	800	12,2 5,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 g	0,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 109l, Brz 89l, Św 54l, Św 39l, podsz.: św, db, bk na 40%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	89		0,9	37	30	IA	12	455	340	4,8 6,4	BRAK WSK-0,75
h	1,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db 33l, mjs Brz, Św 53l, podsz.: brz, db, św na 10%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	53		1,1	25	24	IA	12	436	715	19,3 11,8	BRAK WSK-1,64
i	3,34				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 109l, So, Św, Os 79l, podsz.: św, brz, db na 40%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	151 79 109 59		0,6	45 33 42 22	29 27 30 21	II I I II	2 3 1 3	150 45 25 25 ---	500 150 85 85 ---	3,7 1,4 0,5 3,2 ---	BRAK WSK-3,34
j	1,86				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Św 46l, Św, Db 31l, mjs Db.c 46l, podsz.: brz, db, św na 30%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ	46 46		0,8	24 23	23 22	IA I	11	203 65 ---	380 120 ---	12,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,86
																245 820 8,8 2,6	40 135	15,3 8,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
209 k	2,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz, Św 90l, So 65l, Św, Brz, Bk 50l, podsz.: db, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: koc.pia, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	150 65 65		0,8	45 26 24	31 25 22	I I II	2 3 3	301 25 40 ---	865 70 115 ---	6,9 1,0 3,7 ---	BRAK WSK-2,88
I	2,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, SP. 9170(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db, Św, Lp 34l, mjs Lp, Db 89l, podsz.: św, os, brz, lp, db na 30%, Info: rez Kur Bag	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 1 OS 1 SO 2 ŚW	89 89 89 89 69		0,9	34 37 42 37 28	29 30 31 29 25	II I I IA II	3 3 2 3 3	247 69 49 40 99 ---	600 170 120 95 240 ---	10,8 1,2 0,7 1,4 7,0 ---	BRAK WSK-2,43
~a			0,48		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,17		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	24,52 24,52 24,52 24,52 24,52		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 25,17 = 25,17 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,17 Gmina Sztabin (072) = 25,17 Powiat augustowski (01) = 25,17 Woj. podlaskie (20)												9065	155	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	10,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, LMP. d SO MP/3/31922/05 d SO MP/3/31923/05 d SO MP/3/31918/05 d SO MP/3/31919/05 d SO MP/3/31920/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So 73l, Brz, So 53l, mjs Św, Brz 93l, Os, Brz 73l, podszt.: bk, db, św, brz na 60%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	143 73 53			0,7	44 27 19	30 25 20	I II I	1 3 4	261 40 30	2665 410 305	22,3 10,8 12,9	BRAK WSK-10,21
b	1,22				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Bk 53l, mjs Św, Brz 93l, Os 73l, So, Brz 53l, podszt.: bk, db, św, brz na 60%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	143 73			0,8	44 27	30 24	I II	1 3	341 45	415 55	3,5 1,5	BRAK WSK-1,22
c	1,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Św 73l, Os 63l, Db 53l, podszt.: św, db, brz na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 BRZ 1 ŚW	73 73 53			0,8	31 30 21	27 27 20	IA I I	12	173 119 32	200 135 35	3,6 1,5 1,5	BRAK WSK-1,15
							PODRII	5 ŚW 3 BK 2 BRZ	38 38 38		0,2	13 13 13	13 14 16		12	20 10 5	205 100 50	4,5	
							PODRII	7 ŚW 3 BK	38 38		0,1	13 13	12 12		12	10 5	10 5	4,1	
							PODRII	ŚW	38		0,2	12	12		12	27	30	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(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
210 d	9,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, LMP. d TP.NO MP/3/40114/05 d SO MP/3/31915/05 , D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db, So, Db.c 63l, Św 93l, Db, Św 48l, podsz.: kru, św, db na 70%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 BRZ 1 ŚW	143 93 63 63		0,8	47 36 26 23	30 30 24 22	I I I II	1 2 3 3	261 30 25 35 --- 351	2545 295 245 340 --- 3425	21,4 2,0 3,7 11,7 --- 38,8 4,0	BRAK WSK-9,76
f	1,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz, So 93l, Brz, Db, So 63l, podsz.: kru, św, db na 70%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 56l., Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	143 63		0,7	47 24	30 21	I II	1 3	301 30 --- 331	330 35 --- 365	2,8 1,1 --- 3,9 3,5	BRAK WSK-1,10
~a			0,47		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,40		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	23,44 23,44 23,44 23,44 23,44		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87		= 24,31 = 24,31 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,31 Gmina Sztabin (072) = 24,31 Powiat augustowski (01) = 24,31 Woj. podlaskie (20)												8825	100.3	

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
211					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 128m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,64				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, mjs Brz, Św 82l, Św 52l, podsz.: św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 DB	82 32 32		0,7 0,1	34 12 10	28 12 11	IA 12	12	356 10 5 ---	585 15 10 ---	9,2 5,6	TP-1,64
b	16,36				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 prz, mjs Św, Brz 65l, Św 50l, podsz.: św, db, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, pom.bal, taj.jed	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	65 20 35		0,9 0,1 0,1	27 4 12	26 4 12	IA 11 12	11	391 15 245	6395 245	134,0 8,2	TP-16,36
c	3,02				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs Brz 56l, Św 76l, podsz.: św, db, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: taj.jed	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	56 76 76		0,9	25 29 30	24 26 26	IA I I	12	241 74 32 ---	730 225 95 ---	18,3 4,1 1,0 ---	TP-3,02
d	3,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (śś) n2, GI. Bw, ps/pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. pzm.pos, knw.dwl, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 39l, mjs OI 79l, Js 59l, Db 99l, podsz.: Isz, św, jr, sch na 70%, 1-od gnia 0,99 ha Db, Gb, Św 5l. 2 szt. 2-w cz. S kępa 0,22 ha Db, Brz 99l., OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil, Info: drz og cz	80 ŚW-DB- SO (cz zg) 30	KO DRZEW	5 BRZ 1 DB 1 SO 1 ŚW 1 OS 1 ŚW	79 79 79 79 79 59		0,3	38 45 37 40 47 23	30 27 27 24 29 20	I I I II I II	2 2 3 3 3 3	64 17 17 17 17 17 ---	205 55 55 55 55 55 ---	1,9 1,0 0,9 1,2 0,4 2,1 ---	IVD-30%-3,17 AGROT-0,63 ODN-ZŁOZ-0,63 CW-0,99
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,37		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
211																			
	24,19 24,19 24,19 24,19 24,19		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 24,78 = 24,78 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,78 Gmina Sztabin (072) = 24,78 Powiat augustowski (01) = 24,78 Woj. podlaskie (20)												8780	174.1	
212					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	10,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 9170(C), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Db 45l, Brz, Św 30l, mjs Brz 60l, Św 45l, podsz.: db, św, brz, jał, jrz na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Md 62l., OP. Płaty roślinności: lil.złt	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	60		0,9	25	25	IA	11	399	4120	95,2 9,2	TP-10,33	
b	1,51				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, zmiesz. dkęp, pjd Św 33l, mjs Brz, Db 73l, Św, Db, Brz 53l, podsz.: św, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	73 73		0,7	32 34	27 27	IA I	12	256 91 347	385 135 520	7,0 3,4 10,4 6,9	TP-1,51	
c	0,74				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.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz 91l, Św, Brz 56l, podsz.: św, db, brz, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII ŚW	91 41		0,6 0,1	36 12	29 13	IA	11 12	321 15	240 10	3,3 4,5	TP-0,74	
d	4,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, SP. 9170(C), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Ol 58l, Db 160l, Db 38l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,39 ha Brz,Św,So,Os 50l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	58 58 58 58		0,7	27 27 27 24	25 26 25 24	IA I I I	12	186 46 42 23 ---	745 185 170 90 ---	18,0 3,3 6,1 2,6 ---	TP-4,01	
																	297	1190	30,0 7,5

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
212 f	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (ś) z1, GI. Pbr, pls/pg/gp, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, pzm.pos, pdg.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 79l, Db, Św 99l, mjs Os, Lp 79l, So, Db 64l, Db, Św, Js, Brz 49l, podsz.: lsz, jrz, św, sch, js na 60%, 1-w cz. C gnia 1,05 ha 4 szt., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 GB-DB (cz zg) 30	KDO DRZEW	4 BRZ 2 SO 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	79 79 79 64 64			0,4	44 40 32 35 28	30 30 27 29 23	I IA I I II	1 1 3 3 3	51 34 17 25 17 ---	140 90 45 70 45 ---	1,3 1,5 0,8 1,0 1,5 ---	IVD-30%-2,72 AGROT-2,72 ODN-ZŁOZ-2,72
g				2,17	RP. R (R VI), SP. 9170(C), Info: ocz wod, punkt czerpania wody		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM.P BRZ				0,1								
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, SP. 9170(C), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 39l, mjs Św 79l, Db 220l, podsz.: lsz, św, jrz, sch na 60%, OP. Płaty roślinności: lil.złt, waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 DB 1 OS 1 ŚW	79 79 79 79 59			0,7	33 38 38 47 22	28 26 23 29 19	I I II I II	3 3 3 3 3	110 64 46 37 27 ---	65 35 25 20 15 ---	0,6 0,6 0,5 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,57
i		0,44			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl//gp, porol, P. zad, R. trawy, kup.pos, Info: pol żubr	ŚW-DB- SO														BRAK WSK-0,44
j				0,46	RP. R (R V)															
~a			0,23		RP: LINIE															
~b			0,40		RP: DROGI L															
	19,88	0,44	0,63	2,63	= 23,58												6630	147.5		
	19,88	0,44	0,63	2,63	= 23,58 Obr. ew. Balinka (0001)															
	19,88	0,44	0,63	2,63	= 23,58 Gmina Sztabin (072)															
	19,88	0,44	0,63	2,63	= 23,58 Powiat augustowski (01)															
	19,88	0,44	0,63	2,63	= 23,58 Woj. podlaskie (20)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
213					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,38				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, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św, Brz 71l, Brz 56l, podsz.: św, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	71 56			0,8	30 18	27 18	IA II	11	347 32 ---	1520 140 ---	28,6 5,9 ---	TP-4,38
b	5,64				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, Brz, Db 36l, mjs Brz 86l, Św 56l, podsz.: św, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO	86			0,7	34	28	I	11	317	1790	28,1 5,0	TP-5,64
c	1,52				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs Św 56l, podsz.: św, db, jał, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	76 76			0,7	33 27	26 24	I II	12	256 23 ---	390 35 ---	7,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,52
d	10,91				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, pjd Św, Db, Brz 37l, mjs Brz, Św, Db 67l, Św, Db, Brz 52l, Brz, Os 87l, Św, So 127l, podsz.: św, db, brz, jrz, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 9 ŚW 1 DB	67 22 22			0,9	27	24	I	11	332	3620	77,5 7,1	TP-10,91
f	1,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z2, GI. AUi, ps/pl//gp, P. msz, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, U. 20% owady, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Md 29l, podsz.: brz, wb, os, glg, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 SO 1 ŚW 1 BRZ	29 37 37 37			0,5	8 16 11 18	10 16 11 18	II IA II I	22	34 30 7 13 ---	50 45 10 20 ---	4,2 1,9 1,0 0,7 ---	TW-1,46
~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	
213 -b			0,30		RP: DROGI L															
	23,91 23,91 23,91 23,91 23,91		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,44 = 24,44 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,44 Gmina Sztabin (072) = 24,44 Powiat augustowski (01) = 24,44 Woj. podlaskie (20)												7740	155.3		
214					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 61l, pods.: św, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO 9 ŚW 1 DB	61 36 36			0,9 0,2	27 12 11	25 12 12	IA I IA	12 12 12	371 29 5 ---	640 50 10 ---	14,4 8,4	TP-1,72
b	1,28				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, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So, Św 60l, pods.: brz, św, kru na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 SO	40 40 40			0,7	17 14 21	19 16 18	I I IA	13 13 13	81 77 21 ---	105 100 25 ---	3,3 6,7 1,1 ---	TP-1,28
c	3,68				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. jdn, mjs Św 92l, Św, Brz 57l, Św, Db, Brz 42l, pods.: św, db, lp, brz, lsz na 50%, 1-w cz. C remiza 0,33 ha Jb 20l. 2-w cz. SE d luka 0,22 ha Św 7l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	9 SO 1 BRZ ŚW 7 ŚW 3 DB	92 92 22 32 32			0,7 0,1 0,2	37 33 11 11 10	30 27 4 11 11	IA I I	11 11 12	340 29 ---	1250 105 ---	16,9 0,7 ---	TP-3,46 CP-0,22

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
214 d	2,68				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, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs So 93l, Os 78l, Db, Os, Brz 53l, podsz.: św, kru, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW	78 78 78 53		0,6	35 32 33 21	29 27 28 20	IA I I I	12	155 46 41 55 ---	415 125 110 145 ---	6,9 1,2 2,4 6,2 ---	TP-2,68
f	1,42				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. dkep, pjd Św 35l, mjs Św 75l, Św 55l, podsz.: św, db, lp, jał na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	75 75 95		0,6	29 30 34	26 26 27	I I I	12	173 27 64 ---	245 40 90 ---	4,6 0,4 1,3 ---	TP-1,42
g	11,59				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, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św, Db, Md 67l, Św, Db, Brz 47l, podsz.: św, db, brz, kru na 40%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Św,Brz 90l., OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	67 22 32		0,9 0,1 0,1	28 5 10	26 5 10	IA 12 12	11	391 15	4530 175	91,4 7,9	TP-11,59
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. szch, R. mal.wś, tnk.leś, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, pjd Brz, Db 7l, podsz.: brz, kru na 30%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	7 7		1,0	2 1	I II	11					CP-0,57
-a			0,41		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	22,94 22,94 22,94 22,94 22,94		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 23,70 = 23,70 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,70 Gmina Sztabin (072) = 23,70 Powiat augustowski (01) = 23,70 Woj. podlaskie (20)											8310	157.5		

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
215					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, P. zad, R. nar.błt, sit.roz, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So, Db 21l, podszt.: brz, kru na 40%, 1-w cz. W kępa 0,04 ha Św,Brz 63l. Ol 98l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha Brz,Św 63l. Ol 98l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	21 21 21		0,5	13 9 10	15 9 12	I I I	12	81 3 7 --- 91	155 5 15 --- 175	10,2 2,1 1,0 --- 13,3 6,9	BRAK WSK-1,94
b	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, ncp.pos, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs So 15l, podszt.: ol, lsz, kru, czm na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,27 ha Brz,Ol,Św 93l. Św 53l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 ŚW 1 BRZ	15 15 15		1,0	10 5 8	12 5 10	I II I	11	100 5 --- 105	240 10 --- 250	23,5 1,3 --- 24,8 10,3	CP-2,13
c	4,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Db 46l, So, Ol, Św 31l, mjs Św 96l, Św, Ol 46l, podszt.: św, kru, js na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,50 ha Ol 28l. 2-w cz. N od gnia 0,50 ha Ol 8l. 3-w cz. N kępa 0,33 ha Brz,Ol 95l. 4-w cz. N od gnia 0,88 ha Św,Brz,Db,Ol 8l. 3 szt. 5-w cz. W od gnia 0,26 ha Ol,Db,Św,Brz 8l.	80 OL (cz zg) 30	KO DRZEW	4 OL 3 BRZ 2 SO 1 ŚW	96 96 96 66		0,4	35 36 37 26	25 26 30 24	II II IA II	2 3 3 3	68 38 155 21 --- 161	315 175 155 95 --- 740	3,2 1,1 2,0 3,1 --- 9,4 2,0	CP-1,47
								4 OL 3 ŚW 2 BRZ 1 DB	8 8 8 8		0,4	4 2 3 2	11						

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			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
215 d	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, knw,dwl, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Db 19l, podsz.: brz, kru, św na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha So,Św,Brz 98l. Św 53l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19			1,0	10 10 11	I II I	11	80 15 20 ---	110 20 25 ---	5,9 0,7 2,1 ---	TW-1,26
f	2,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Bgms, ps/pl, P. szad, R. trz.bag, sit.roz, orl.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs So 111l, Os, Lp 76l, Św, Db 56l, Ol 36l, podsz.: św, kru, lsz, lp, jrj na 60%, 1-w cz. N od gnia 0,25 ha Ol,Db,Brz 8l. 2-w cz. S od gnia 0,50 ha Ol,Św,Brz 8l. 3-w cz. C od gnia 0,48 ha Db,Św,Gb,Brz,Ol 8l. 2 szt., OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: drz og cz	80 OL-ŚW (zg) 30	KO DRZEW	3 OL 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	111 111 111 76 76		0,3	41 43 39 29 30	28 30 29 24 22	I II I II III	2 2 2 3 3	38 38 25 25 13 ---	95 95 60 60 30 340	0,7 1,0 0,4 1,5 0,4 ---	CP-1,23
g	1,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 91l, Brz 71l, Db 51l, podsz.: św, kru, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	91 91 71 51		0,6	38 37 27 18	29 28 23 19	IA I II II	12	224 24 29 24 ---	360 40 45 40 ---	4,9 0,3 1,3 1,9 ---	TP-1,61
h	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, Gl. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 69l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	69 69 49		0,8	29 28 19	27 27 18	IA I II	12	283 29 29 ---	715 75 75 ---	13,9 0,9 3,9 ---	TP-2,53
							PODR	5 OL 2 ŚW 2 DB 1 BRZ	8 8 8 8		0,5		5 2 2 3		11				
							PODRII	ŚW	36		0,1	12 12	12		12	15	25		
							PODRII	ŚW	39		0,2	12 12	12		12	24	60		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
215 i	1,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz 86l, Brz 56l, podsz.: św, brz, db na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	86 86 56		0,8	31 35 19	28 30 18	I I II	12	297 59 30 ---	340 70 35 ---	5,4 1,2 1,4 ---	TP-1,15
j	1,95				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.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 69l, Św, Db, Brz 54l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW 8 ŚW 2 DB	69 24 39 39		0,6 0,2 0,2	27 4 12 11	26 4 12 12	IA 12 12 12	12	293 24 5 ---	570 45 10 ---	11,1 5,7 ---	TP-1,95
k	2,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, podsz.: brz, św, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	62 62 62 47		0,6	29 24 24 15	26 23 22 14	IA I II II	12	147 64 29 15 ---	350 150 70 35 ---	7,7 2,4 2,4 2,0 ---	TP-2,37
l	0,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Db 41l, mjs Db, Ol 81l, Brz, Lp 61l, podsz.: św, kru, os, jrz na 20%	90 SO-ŚW (zg) 40	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 1 OS 1 ŚW	81 81 81 81 61		0,7	36 34 35 44 23	29 28 29 30 21	I I IA I II	2 2 2 3 3	148 79 69 35 30 ---	130 70 60 30 25 ---	2,6 0,6 1,0 0,2 0,9 ---	IVD-30%-0,87 AGROT-0,26 ODN-ZŁOZ-0,26
m	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, podsz.: brz, kru, św na 40%, Info: drz og cz	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 OL 2 SO 2 BRZ	15 15 15 15		1,0	10	5 12 6 6	II I I III	11	35	30	2,9 1,1 0,3 ---	CP-0,85
-a			0,47		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
215 -b			0,16		RP: DROGI L														
	24,12 24,12 24,12 24,12 24,12		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,75 Gmina Sztabin (072) = 24,75 Powiat augustowski (01) = 24,75 Woj. podlaskie (20)												5370	130.5	
216 a	3,92				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 DB 1 ŚW	13 13 13 13		1,0	7	10	II	11	50	195	23,4 1,4 0,5 ---	CP-3,47
					R. mal.włś, tśl.mdr, nar.błt, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: kru, lsz, brz, lp na 10%, 1-w cz. S kępa 0,45 ha Ol,Św,Brz,Os 86l.		PRZES	OL ŚW BRZ OS	86 86 86 86			34 35 37 45	26 27 27 28		2 3 2 3	70 15 15 5 ---	105	25,3 6,5	
b	3,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIj (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp 31l, mjs Os, Kl 86l, Św 126l, Kl, Ol 66l, Św, Lp 46l, Ol 31l, pods.: js, św, lsz, prz.cw na 40%, 1-w cz. N d luka 0,43 ha Ol,Św 5l. 2-w cz. E d luka 0,35 ha Ol,Św 5l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	86 86 86 66		0,5	37 38 30 20	27 28 26 22	I I II II	2 2 3 3	168 40 25 25 ---	665 160 100 100 ---	6,6 1,2 1,9 3,1 ---	CW-0,78
							PODR	9 OL 1 ŚW	5 5		0,2		3 1		11	258	1025	12,8 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 c	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp 50l, Ol, Św 90l, podsz.: św, kru, js, db na 30%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 2 OL 1 ŚW	50 50 50 60		0,7	26 22 26 28	25 21 24 26	I I I I	12	83 92 69 42 ---	200 220 165 100 ---	4,5 10,2 3,5 3,5 ---	TP-2,40
d	2,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 86l, mjs Św, Os, Db 86l, Db 66l, Św 106l, podsz.: św, kru, os na 30%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	86 66		0,9	36 24	30 23	IA II	11	356 89 ---	800 200 ---	11,8 6,3 ---	TP-2,25
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.wśś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 46l, Db, Js 56l, podsz.: czm, js, lp, kru na 60%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	46 46 46		0,7	24 25 25	25 23 23	I I I	12	120 92 28 ---	100 75 25 ---	2,5 1,8 1,2 ---	BRAK WSK-0,82
g	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgms, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tśl.mdr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 68l, podsz.: św, brz, db na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	68 68 53		0,8	30 28 18	27 26 18	IA I II	12	283 49 29 ---	410 70 40 ---	8,1 2,0 1,9 ---	TP-1,44
h	5,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 116l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. E kępa 0,25 ha Ol, Brz 66l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 ŚW	81 81 81 66 56		0,8	37 38 30 35 23	30 29 27 26 21	IA I I IA II	12	237 59 25 35 35 ---	1310 325 140 195 195 ---	20,9 6,5 1,2 4,0 8,1 ---	TP-5,52
							PODR PODR II	ŚW ŚW	21 36		0,1 0,1	4 12	12 12	12 12	15	85		40,7 7,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
216 i	1,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. orl.pos, tśl.mdr, sit.roz, C. drz szt, D. zmiesz. kęp, pjd Db, Lp, Brz 5l, podsz.: brz, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,17 ha Św 76l. Brz,Os,Ol 81l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 OL		5 5 5		1,0		1 1 3	I II II	12			0,6 --- 0,6 0,3	CW-1,64 PIEL-1,64
j	1,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 36l, mjs Os, Db 86l, podsz.: św, lsz, kru na 40%	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW		86 86 86 86 106 56		0,6	36 40 30 29 55 23	30 31 27 24 33 22	IA I I II I I	12	89 89 45 25 40 25 --- 313	160 160 80 45 75 45 --- 565	2,4 2,9 0,6 0,5 0,8 1,7 --- 8,9 4,9	TP-1,82
~a			0,47		RP: LINIE		PODR	ŚW	26		0,1		4		12				
~b			0,11		RP: DROGI L														
	23,94 23,94 23,94 23,94 23,94		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 24,52 = 24,52 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,52 Gmina Sztabin (072) = 24,52 Powiat augustowski (01) = 24,52 Woj. podlaskie (20)												6726	145.6	

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
217					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, podszyt.: brz, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,07 ha Św,Brz,Ol,Os 85l. Św 50l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 ŚW 1 DB	19 19 19			1,0	13 7 7	15 8 7	I I II	12	130 5 5 ---	150 5 5 ---	11,1 0,6 0,1 ---	CP-1,09
b	2,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 19l, podszyt.: lsz, kru, czm na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha Ol,Brz 86l. Św 66l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL BRZ ŚW	19 86 86 66		1,0	13 37 35 25	15 26 26 20	I I II	12	190 25 5 1 ---	540 25 5 1 ---	39,5 14,0 5 1 ---	CP-2,68	
c	2,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Św, Brz 15l, podszyt.: czm, lsz, kru, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,49 ha Św,Brz,Ol 120l. Św 50l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES ŚW BRZ OL ŚW	15 120 120 120 50		1,0	9 40 40 40 15	11 30 27 27 15	II II II	11	100 70 15 5 20 ---	295 70 15 5 20 ---	29,3 10,0 110	CP-2,45	
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 61l, Św, Ol 41l, mjs Js, Św 86l, Js, Brz 61l, podszyt.: kru, św, js, lsz na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 2 BRZ 1 ŚW	86 86 61		0,6	38 36 22	27 27 20	I I II	2 2 3	267 54 30 ---	650 130 75 ---	6,4 1,0 2,6 ---	BRAK WSK-2,43	

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	Zadzwienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 f	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, ncp.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd OI 61l, Św, OI, KI 36l, mjs Js, Św 86l, Św, Js, Brz 61l, podsz.: kru, św, lsz, js na 60%, 1-w cz. SW luka 0,49 ha 2-w cz. SE luka 0,40 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	86 86		0,7	38 36	25 27	II I	2 2	247 79 ---	960 305 ---	10,9 2,4 ---	ODN-LUK-0,89
g	2,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd OI 61l, Św, OI 41l, mjs So 161l, Św 111l, Js, Św 86l, Js, Brz 61l, podsz.: kru, św, lsz, czm, js na 60%, 1-w cz. SE luka 0,50 ha	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	86 86 61		0,5	38 36 23	27 28 20	I I II	2 2 3	198 40 20 ---	475 95 50 ---	4,7 0,7 1,7 ---	ODN-LUK-0,50
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: luz., zmiesz. dkęp, mjs Św 90l, Db, Js, Os 75l, Św, Db, Lp 55l, podsz.: św, lsz, kru na 50%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 90 110		0,5	37 34 34 42 54	27 29 27 30 32	I I IA I II	3 3 2 2 1	137 59 23 23 41 ---	235 100 40 40 70 ---	5,5 1,1 0,7 0,3 0,8 ---	BRAK WSK-1,73
i	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, Os 75l, Db, Lp 55l, podsz.: św, lsz, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	75 75 75 55		0,6	35 37 32 21	29 28 28 19	IA I I II	12	210 46 23 23 ---	235 50 25 25 ---	4,2 1,2 0,3 1,1 ---	BRAK WSK-1,13
							PODRII	ŚW	35		0,1	12	12		12	14	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
217 j	1,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 19l, mjs Db, Lp 19l, podsz.: brz, kru, św na 70%, 1-w cz. SW kępa 0,32 ha Św 50l. Św,So,Brz,OI 120l. 2-w cz. W kępa 0,24 ha Św 30l.	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	19 19		1,0	10 8	11 8	IA I	12	75 5 ---	140 10 ---	13,5 0,9 ---	TW-1,55
k	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, Gl. Gms, ps/pl, SP. 91E0(B), P. zad, R. nar.błt, wzw.błt, orl.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Lp, Św 36l, mjs OI, Os, Db 86l, Lp, OI 51l, podsz.: św, kru, lsz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Brz,Św,Os 74l. 2-w cz. NE od gnia 0,39 ha Św,OI 5l. 3-w cz. N od gnia 0,39 ha OI,Św 5l.	90 OL-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	116 116 116 86 51	0,4	48 40 45 35 19	32 26 31 26 18	II II I II II	2 2 1 3 4	85 30 21 51 30 ---	225 80 55 135 80 ---	2,4 0,4 0,6 2,6 3,9 ---	CW-0,78	
l		0,73			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, Gl. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91E0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt	JS-OL	PODR	6 OL 4 ŚW	5 5	0,3		2 1		11	217	575	9,9 3,8	ODN-ZRB-0,73 AGROT-0,73	
-a			0,47		RP: LINIE														
	23,01 23,01 23,01 23,01 23,01	0,73 0,73 0,73 0,73 0,73	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,21 Gmina Sztabin (072) = 24,21 Powiat augustowski (01) = 24,21 Woj. podlaskie (20)											5551	150.5		

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
218					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, T. niz fal, GI. Mt. tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, kos.żół, osz.war, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św, Db, Js, Lp 34l, podsz.: kru, lsz, jrz, db na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	34 34			0,8	21 22	21 21	I I	11	188 47 ---	575 145 ---	20,7 5,6 ---	BRAK WSK-3,05
							PRZES LP DB ŚW	80 160 54					45 60 23	20 26 23	2 3 3	5 5 5 ---	235 720 ---	26,3 8,6 ---	
b	7,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Mt. tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/167/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz, Js 73l, Brz, Św, Js 53l, podsz.: kru, brz, ol, św, wb na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,28 ha Ol,Brz 35l. Św 45l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	103 103 103 73 53			0,7	32 32 25 21 20	25 22 24 20 19	II III III III III	2 2 3 3 4	211 20 30 30 20 ---	1495 140 215 215 140 ---	14,3 0,8 3,0 6,0 3,0 ---	BRAK WSK-7,09
							PODR 7 OL 3 ŚW	13 13			0,1		6 3		11	---	---	---	---
							PODRII 6 OL 4 ŚW	23 33			0,1	13 12	13 11		12	5 5 ---	35 35 ---	---	---
c	7,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, C. nas gosp, LMP. nas gosp OL MP/1/167/05, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 73l, Brz 53l, podsz.: kru, brz, ol, św, wb na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW 4 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	103 103 103 73 53 53			0,7	36 33 28 17 20 19	26 25 III 19 19 18	II II III III III II	2 2 3 4 4 4	140 45 35 30 20 25 ---	1035 335 260 220 150 185 ---	9,9 2,0 3,6 6,3 3,2 8,5 ---	BRAK WSK-7,41
							PODRII 6 ŚW 4 OL	35 25			0,1	12 12	12 12		12	5 5 ---	35 35 ---	---	---
																10 70	295 2185 ---	33,5 4,5 ---	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
218 d	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Gw, pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. orl.pos, nar.sam, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Brz, So 10l, mjs Ol 10l, podsz.: kru, brz, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,10 ha Św 88l. Ol 63l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 DB 1 LP	24 24 10 10		1,0	12 12 3 3	13 12 3 3	IA I II II	11	50 3 ---	105 5 ---	10,0 1,4 ---	CP-0,74
f	4,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.wiś, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd So, Db, Js 103l, Db, Brz 73l, Św 43l, podsz.: św, kru, jrz, db, lsz na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 ŚW 1 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL	73 53 103 103 103		0,4	27 16 33 42 36	23 18 25 28 23	II II II II III	3 4 2 1 2	100 14 27 55 18 ---	425 60 115 235 75 ---	11,2 2,7 0,7 3,0 0,8 ---	BRAK WSK-4,23
~a			0,24		RP: LINIE		PODR PODRII	ŚW ŚW	15 33		0,1 0,1		3 11	12 12		9 40			
~b			0,29		RP: DROGI L														
	23,86 23,86 23,86 23,86 23,86		0,53 0,53 0,53 0,53 0,53		= 24,39 = 24,39 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,39 Gmina Sztabin (072) = 24,39 Powiat augustowski (01) = 24,39 Woj. podlaskie (20)											6340	116,7		

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
219					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 99l, Ol, Brz.o 69l, Św 49l, mjs Brz.o 99l, Brz 69l, Ol, Brz.o, Brz 49l, podsz.: brz.o, brz, ol, św, wb na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	99 99 99 69		0,9	33 35 30 24	23 23 23 22	III III III II	3 2 3 3	136 68 39 34 ---	1165 580 335 290 ---	6,4 6,2 5,1 8,5 ---	BRAK WSK-8,55
b	3,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.błt, mal.włś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 70l, podsz.: wb, kru na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	70		0,8	24 22	22 II	II 4	225 695	695 8,2 2,7	BRAK WSK-3,08		
c	11,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szcz.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 73l, Św 40l, Św, Ol 31l, podsz.: kru, brz, ol, św, wb na 40%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,Brz,Ol 103l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	103 103 103 73 53		0,8	35 33 30 23 16	26 25 24 19 15	II II III III III	2 2 3 3 4	160 80 40 30 20 ---	1815 905 455 340 225 ---	17,3 5,4 6,4 9,6 11,9 ---	BRAK WSK-11,34
							PODRII	7 ŚW 3 OL	34 24		0,1	12 12	11 12	12	10 5 ---	85 45 ---	130	3,1	
							PODRII	7 ŚW 3 OL	38 23		0,1	12 13	12 13	12	10 5 ---	115 55 ---	170	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
219 d ~a	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: kru, św, jrz, prz.c, db na 40% RP: LINIE	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	86 86 86 63 43			1,0	35 33 28 24 16	26 25 24 22 14	II II III II II	3 3 3 3 4	247 69 49 45 25 ---	235 65 45 45 25 ---	2,7 0,5 1,0 1,5 1,6 ---	BRAK WSK-0,96
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 24,26 = 24,26 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,26 Gmina Sztabin (072) = 24,26 Powiat augustowski (01) = 24,26 Woj. podlaskie (20)											7520	92,3			
220 a b	8,18 0,98				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 70l, podsz.: kru, wb, kal.k na 60%, Info: ONG RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol 55l, Brz.o 70l, mjs Brz.o 55l, Brz 70l, podsz.: kru, brz.o, wb na 40%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	70			0,9	26 23	21 21	II II	3 4	254 232	2080 225	24,5 3,0 4,3 4,4	BRAK WSK-8,18 BRAK WSK-0,98

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
220 c	10,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Św, Os 101l, Ol 71l, Św, Brz.o, Ol 51l, mjs Brz.o 101l, Brz.o 71l, Brz 51l, podsz.: kru, wb, św, ol, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, pró.błt, pln.cie, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	101 101 71 71			0,8	33 36 20 25	24 23 19 19	II III III	2 2 4 3	140 70 20 30 ---	1525 765 220 325 ---	9,2 8,0 2,3 9,7 ---	BRAK WSK-10,91
d	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) z1, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Ol 75l, Św 35l, mjs Brz.o 75l, Brz.o, Brz 35l, podsz.: kru, wb, św, brz.o na 60%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	BRZ	75			0,9	28 12 13	21 12 12	III	3	201 10 5 ---	635 110 55 ---	5,9 1,9	BRAK WSK-3,15
~a			0,23		RP: LINIE															
	23,22 23,22 23,22 23,22 23,22		0,23 0,23 0,23 0,23 0,23		= 23,45 = 23,45 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,45 Gmina Sztabin (072) = 23,45 Powiat augustowski (01) = 23,45 Woj. podlaskie (20)												5940	63,9		
220A					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Hruskie (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska															
a				7,95	RP. Ł (Ł IV)															
b				0,29	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
c				0,11	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
d				0,06	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV)															
f				2,47	RP. Ł (Ł IV)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
220A																			
				10,88 10,88 10,88 10,88 10,88	= 10,88 = 10,88 Obr. ew. Hruskie (0011) = 10,88 Gmina Sztabin (072) = 10,88 Powiat augustowski (01) = 10,88 Woj. podlaskie (20)														
221					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	2,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz fal, GI. Bgts, tw/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, mjs Ol, Js, Lp, So 60l, Brz, So 80l, podsz.: św, kru, lsz, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha Św.Brz,So 120l., Info: rez Kur Bag	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	60 60 80 45		0,9	27 27 33 14	28 26 29 16	I I I II	3 3 2 4	176 220 65 28 ---	375 220 140 60 ---	6,3 7,5 2,9 3,7 ---	BRAK WSK-2,14
b	2,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Brz 34l, mjs Św, Brz 64l, Św, Brz 49l, podsz.: brz, św, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,13 ha So,Św,Brz 89l., Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	27 26	26 IA	11	508	1040	22,2 10,8	BRAK WSK-2,05	
c	4,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs So, Brz 104l, podsz.: św, db, kru, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	124 104 54 74		0,8	45 37 18 25	31 25 17 23	I III II II	2 3 4 3	261 40 30 40 ---	1090 165 125 165 ---	10,2 2,3 5,6 4,3 ---	BRAK WSK-4,18
																371	1545	22,4 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
221 d	1,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 39l, mjs Js, Św, Ol 129l, So 179l, Os 99l, Brz 79l, Lp 39l, pods.: św, lsz, kru, czm, prz.c na 40%, 1-w cz. W luka 0,25 ha 2-w cz. N luka 0,11 ha, Info: rez Kur Bag	90 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 1 BRZ 1 OL 1 BRZ 1 DB 1 OS 1 LP 1 ŚW	99 99 99 129 129 79 79 64		0,7	36 36 35 51 47 37 33 23	29 29 26 30 27 31 24 22	II I II I III I II II	3 3 3 3 3 3 3 3	117 29 29 34 34 39 24 34	215 55 55 60 60 70 45 60	3,0 0,4 0,5 0,3 0,6 0,6 1,0 2,1 ---	BRAK WSK-1,82
f	4,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. Tn, tn/pl, P. zad, R. nar.bit, osż.war, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, Św, Brz 39l, mjs Św, Js 99l, Ol, Brz 74l, Js, Ol 54l, Js, Ol 39l, pods.: czm, prz.c, kru, js, św na 60%, Info: rez Kur Bag	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	99 99 74 119 119		0,7	37 34 33 57 52	25 27 26 31 27	II I II I I	2 2 3 2 2	136 49 83 29 39	680 245 415 145 195	6,7 1,6 10,7 0,8 1,4 ---	BRAK WSK-4,99
g	7,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz, So 99l, Św 84l, Św, Db 39l, pods.: św, db, brz na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	179 119 119 64		0,6	51 40 38 23	31 29 28 22	I I III II	1 1 2 3	140 75 30 30	1100 590 235 235	7,4 5,9 2,8 7,9 ---	BRAK WSK-7,87
h	0,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Lp 45l, mjs Św, Js, Lp 60l, pods.: św, kru, lsz, jrż na 30%, Info: rez Kur Bag	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	60 60 45		0,6	31 28 15	26 25 16	I I II	3 3 4	232 42 19	155 30 15	2,4 0,5 0,8 ---	BRAK WSK-0,67
~a			0,48		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,01		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
221																			
	23,72		0,49		= 24,21												8040	122,4	
	23,72		0,49		= 24,21 Obr. ew. Balinka (0001)														
	23,72		0,49		= 24,21 Gmina Sztabin (072)														
	23,72		0,49		= 24,21 Powiat augustowski (01)														
	23,72		0,49		= 24,21 Woj. podlaskie (20)														
222					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08)														
					Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	5,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 34I, mjs So 159I, Św, Brz 129I, So, Brz 99I, Brz 74I, Św 49I, Db 34I, podsz.: św, db, kru na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	129 99 74		0,8	46 35 24	32 26 22	I III III	1 2 3	251 80 35 ---	1440 460 200 ---	12,6 7,0 5,5 ---	BRAK WSK-5,73
b	8,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 44I, mjs Brz, Ol, Os 79I, Św, Os 104I, So 159I, podsz.: św, os, jrz, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	129 129 79 104 59		1,0	46 50 26 36 21	31 32 25 29 20	I II II I II	2 2 3 2 3	200 70 170 40 40 ---	1610 565 1370 320 320 ---	14,1 5,6 31,4 2,1 12,3 ---	BRAK WSK-8,06
c	0,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pls, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, trf.błt, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160I, Brz, Os 90I, Św 55I, podsz.: św, kru, jrz, brz na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	160 120 120 80 60		0,8	45 40 39 28 21	31 29 30 22 19	I III I III II	2 2 2 3 3	190 40 40 70 30 ---	95 20 20 35 15 ---	0,7 0,2 0,2 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-0,50
																370	185	2,5 5,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
222 d	6,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) n1, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. szcz.zaj, gaj.zót, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Db 34l, mjs Lp, Js, Db 69l, Js, Gb, Św, Lp 54l, Św, Brz, Lp, Js 109l, Db 159l, podsz.: lsz, lp, św na 40%, Info: rez Kur Bag	50 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	6 OS 3 BRZ 1 ŚW	69 69 69		0,9	39 36 28	32 31 22	I I II	3 3 3	274 93 44 ---	1665 565 270 ---	19,8 7,2 7,8 ---	BRAK WSK-6,08
f	1,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) z1, GI. Bgts, tpm/pl, P. szad, R. trz.bit, sit.roz, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz 45l, mjs Os 85l, Db, Ol 65l, podsz.: wb, os, brz, kru, jrz, czm na 70%, 1-w cz. C bagno 0,15 ha, Info: rez Kur Bag	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 SO 3 SO	85 85 120		0,3	30 31 41	25 24 28	II II II	3 3 3	64 10 40 ---	90 15 55 ---	0,7 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,39
g	2,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgts, tpm/pl, P. mszcz, R. trf.bit, bor.czr, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 54l, mjs Brz.o, So 74l, Db 124l, Db, Ol 54l, podsz.: wb, brz, św, kru na 60%, 1-w cz. C kępa 0,23 ha So 170l. Św 130l. Św 90l., OP. Płaty roślinności: trf.bit, Info: rez Kur Bag	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	104 104 74 54		0,7	29 38 23 17	23 23 21 17	III II III II	3 3 3 4	100 70 30 20 ---	255 180 75 50 ---	1,3 2,1 2,1 2,3 ---	BRAK WSK-2,54
h		2,04			RP: SUKCESJA, F. REZ, G. S, S. Lśw (sś) z1, GI. RDbr, ps//gp, SP. 9170(A), P. szad, R. tnk.leś, mal.włś, nar.sam, D. podsz.: os, brz, lsz, lp, św na 70%, Info: rez Kur Bag	LP-GB-DB	PODR	7 OS 2 BRZ 1 ŚW	7 7 7		0,2		5 3 1		12	15	40		BRAK WSK-2,04
							PRZES	ŚW OS BRZ LP DB	39 69 69 69 69 109		0,1	12	11		12	15	40		
																220	560	7,8 3,1	
																411	2500	34,8 5,7	
																114	160	1,4 1,0	
																20	25		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
222 i -a -b	1,21				0,50 0,18	RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz.o 50l, Brz.o 30l, mjs So, Brz.o, Brz 105l, Św, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, św na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, mcz.lek, Info: rez Kur Bag RP: LINIE, Info: rez Kur Bag RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	140		0,7	26	19	IV	3	160	195	1,8 1,5	BRAK WSK-1,21
	25,51 25,51 25,51 25,51	2,04 2,04 2,04 2,04	0,68 0,68 0,68 0,68		= 28,23 = 28,23 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,23 Gmina Sztabin (072) = 28,23 Powiat augustowski (01) = 28,23 Woj. podlaskie (20)											9995	138.9			
223 a	0,54					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw/pls, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 160l, Św 140l, Brz 110l, Brz, Os 95l, podsz.: św, kru, jrz, os na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ.O 2 ŚW 1 SO 1 BRZ.O 1 ŚW	160 95 95 95 110 75		0,8	43 35 34 32 39 28	27 27 26 25 27 24	II I III II I II	2 3 2 2 3 3	90 60 100 35 30 45 ---	50 30 55 20 15 25 ---	0,3 0,2 0,9 0,3 0,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,54 2,4 4,4

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 b	8,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, pg/gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zót, gwz.wlk, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Kl, Św, Lp, Db 42l, mjs Lp, Os, Wz 57l, Db, Lp 87l, Św, Lp 122l, podsz.: lsz, św, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Os,Brz 95l. 2-w cz. W kępa 0,34 ha Os,Św,Lp 95l. 3-w cz. E luka 0,22 ha, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: rez Kur Bag	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 JS 1 DB 1 ŚW 1 OL	57 57 57 57 57		1,0	27 26 25 27 28	30 26 26 28 27	I I I I I	3 3 3 3 3	204 32 32 56 51 ---	1740 275 275 480 435 ---	31,8 5,3 7,7 17,8 7,3 ---	BRAK WSK-8,53
c	3,39				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n1, GI. Pog, pg/gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zót, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb 80l, mjs Js, Brz, Ol, Wz, Gb 130l, Js, Św 160l, Ol, Js, Brz 105l, Db 80l, Db, Brz, Lp, Js, Wz, Kl 65l, Wz, Lp, Kl 35l, podsz.: lsz, lp, św na 50%, Info: rez Kur Bag	50 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 OS 2 LP 1 ŚW 1 OS 1 DB 1 ŚW	105 105 80 80 190 130		0,7	46 46 32 46 106 53	33 27 27 30 35 31	I II II I I II	1 2 3 3 2 2	160 65 45 40 40 40 ---	540 220 155 135 135 135 ---	2,8 3,3 3,4 1,1 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-3,39
d	0,68				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Db 45l, mjs Św, Brz, Os 90l, Db 75l, podsz.: św, lsz, db, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	140 110 130 75		0,6	45 37 45 28	31 29 29 24	I I III II	2 3 2 3	170 50 30 30 ---	115 35 20 20 ---	1,0 0,4 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-0,68
f	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pls///gp, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 74l, Św 44l, Brz 119l, podsz.: św, brz, jrz na 40%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	94 94 74 119 119 54		0,8	41 36 26 46 52 19	30 28 22 27 32 18	II I III II II II	2 2 3 2 1 4	165 63 73 34 53 29 ---	195 75 85 40 65 35 ---	3,1 0,5 2,4 0,4 0,7 1,5 ---	BRAK WSK-1,18
																417	495	8,6 7,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
223 g	3,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 79l, Ol, Brz 64l, podsz.: kru, św, ol, brz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,21 ha So 160l., Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	119 119 119 119 79 79 64		0,8	38 38 35 34 28 30 21	25 26 27 25 22 23 18	II II III II III III III	2 3 2 3 3 3 3	120 60 35 30 35 30 25	415 205 120 105 120 105 85	3,4 1,1 1,4 1,0 2,9 1,4 3,1	BRAK WSK-3,44
h	6,82				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Brz.o, So 54l, Brz.o 34l, mjs So 169l, So 84l, podsz.: brz.o, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, mcz.lek, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	144 114		0,6	32 24	18 17	IV IV	3 3	80 60 140	545 410 955	5,0 4,7 9,7 1,4	BRAK WSK-6,82
i	1,49				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRms, psm//gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. gaj.zól, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Os, Gb 80l, Św 65l, mjs Św, Db 80l, Brz, Ol, Wz, Gb 130l, Js, Św 160l, Js, Brz 105l, Db, Brz, Lp, Js, Wz, Kl 65l, Wz, Lp, Kl, Ol 35l, podsz.: lsz, lp, św, js na 70%, 1-w cz. NE luka 0,13 ha 2-w cz. SW luka 0,14 ha, Info: rez Kur Bag	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	2 LP 2 OS 1 OL 2 JS 1 ŚW 2 DB	105 105 105 130 130 190		0,4	46 46 37 57 53 106	27 33 28 30 30 35	II I I I II I	2 1 3 3 2 2	35 45 25 35 25 50	50 65 35 50 35 75	0,8 0,3 0,3 0,2 0,4 0,4	BRAK WSK-1,49
~a			0,49		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
	26,07 26,07 26,07 26,07 26,07		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 26,56 = 26,56 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,56 Gmina Sztabin (072) = 26,56 Powiat augustowski (01) = 26,56 Woj. podlaskie (20)											7825	121.9		

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
224					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m, max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	2,92				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os 95l, Brz, Os 70l, Św 45l, podsz.: św, lsz, db, os, kru, jrz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 SO 1 BRZ 2 ŚW	145 110 95 70		0,8	45 36 40 24	30 29 29 23	I I I II	1 2 3 3	231 35 35 80 ---	675 100 100 235 ---	5,6 1,1 0,7 6,7 ---	BRAK WSK-2,92
b	0,79				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//gp, SP. 9170(A), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Ol 115l, Brz, Lp, Os 80l, Św, Db 65l, Św, Db 45l, podsz.: lsz, św, os, jrz na 50%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 4 ŚW	115 115 80		0,7	44 41 34	31 30 27	II I II	2 2 3	140 85 180 ---	110 65 140 ---	1,2 0,4 3,2 ---	BRAK WSK-0,79
c	2,17				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 9170(A), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, podsz.: św, db, lsz, jrz na 40%, Info: rez Kur Bag	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 OS 2 SO 2 ŚW	89 89 89 89 169 69		0,7	33 36 35 38 60 27	28 29 27 31 27 24	II I I I II II	3 3 3 2 2 3	89 54 30 35 54 69 ---	195 115 65 75 115 150 ---	3,5 0,8 1,0 0,4 0,8 4,4 ---	BRAK WSK-2,17
d	2,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, tśl.mdr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Ol 119l, Brz, Db, Lp, Św 89l, Św, Js, Lp 64l, podsz.: lsz, lp, czm, jrz na 70%, 1-w cz. C d luka 0,33 ha Os,Brz,Św,Lp 10l., Info: rez Kur Bag	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 ŚW 2 OS 1 DB 1 DB 1 JS	119 119 64 64 210 139		0,6	47 40 30 34 112 60	30 30 28 26 31 30	I II I I II I	3 2 3 3 3 3	75 70 60 25 35 25 ---	190 180 155 65 90 65 ---	1,1 1,9 2,2 1,6 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-2,55
																290	745	7,5 2,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
224 f	0,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Pog, pg//gp, SP. 9170(A), P. szch, R. tśl.mdr, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św, Db 34l, mjs Js, Db 64l, Św 110l, Db 180l, Lp 34l, podsz.: lsz, św, db, lp, os na 70%, Info: rez Kur Bag	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 OS 1 LP 1 ŚW	64 64 64 64		0,6	28 32 26 29	25 27 23 25	I I I I	3 3 3 3	98 78 20 34 ---	70 55 15 25 ---	1,0 0,8 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,69
g	1,63				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pls//gp, SP. 9170(A), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Db 159l, So, Js 119l, Ol, Lp, Db, Js, Kl 89l, Św, Lp, Js 49l, Lp 34l, podsz.: lsz, św, kru, jrz, os, lp na 50%, Info: rez Kur Bag	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 BRZ 2 OL 1 OS 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	119 119 119 99 89 89 69		0,6	46 43 42 52 30 34 25	31 30 25 30 27 28 23	II I II I II I II	2 2 2 3 3 3 3	85 55 60 35 45 25 35 ---	140 90 100 55 75 40 55 ---	1,5 0,5 0,8 0,3 1,3 0,3 1,7 ---	BRAK WSK-1,63
h	2,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 9170(A), 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Św, Brz 64l, Św 44l, mjs Brz 89l, Ol 44l, podsz.: kru, ol, św, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 SO 1 OL 1 ŚW	119 119 119 89 89		0,8	38 36 32 27 35	25 26 24 23 26	II II II III II	3 3 3 3 3	200 60 25 30 45 ---	480 145 60 70 110 ---	4,0 0,7 0,6 0,9 2,0 ---	BRAK WSK-2,41
i	0,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 9170(A), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Św 75l, podsz.: św, kru, lsz na 30%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 ŚW 2 BRZ	120 95 95		0,6	41 33 36	31 28 29	II II I	1 3 3	180 115 50 ---	145 95 40 ---	1,6 1,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,81
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 40		0,2 0,1	4 12	12 12	12 12	12 12	15 10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
224 j	10,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 169l, Brz, So 89l, Brz.o, Brz, So 59l, podsz.: brz, brz.o na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 169l. 2-w cz. SW kępa 0,03 ha So 169l. 3-w cz. SW kępa 0,05 ha So 169l. 4-w cz. SW kępa 0,01 ha So 169l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, mcz.lek, bgn.pos, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 BRZ.O	149 119 89			0,8	29 20 20	19 13 17	IV V IV	3 3 4	110 40 15 ---	1125 410 155 ---	10,0 4,5 0,8 ---	BRAK WSK-10,23	
k	0,63			RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgts, tw/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św, Brz 100l, Św, Brz, So 65l, podsz.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag		130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	168 120 100			0,9	42 35 29	25 23 21	III III III	2 3 3	180 80 25 ---	115 50 15 ---	0,8 0,5 0,2 ---		BRAK WSK-0,63
~a			0,57	RP: LINIE, Info: rez Kur Bag																	
	24,83 24,83 24,83 24,83 24,83		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 25,40 = 25,40 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,40 Gmina Sztabin (072) = 25,40 Powiat augustowski (01) = 25,40 Woj. podlaskie (20)												6890	75			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg). Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
225					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	1,84				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz fal, GI. Pog, pg//gp, SP. 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, gaj.zól, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Js 123l, Js 63l, Lp, Brz, Św, Ol 83l, podsz.: lsz, lp, św, jrz na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 OS 2 OL 1 DB 1 ŚW 1 DB 1 ŚW	63 63 63 63 63 123 48		0,7	36 40 35 32 30 56 22	28 29 27 26 27 30 20	I I I I I II I	2 2 2 3 2 2 3	44 64 73 24 39 34 29	80 120 135 45 70 65 55	1,2 1,7 1,9 1,1 2,3 0,6 2,6	BRAK WSK-1,84
b	1,40				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. 5 NE, GI. RDb, pl, SP. 9170(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, U. 20% owady, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 65l, podsz.: db, św, brz, kru na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	65 65		0,9	25 30	26 28	IA I	22	313 59 ---	440 85 ---	9,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,40
c	5,73				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 44l, mjs Lp, Kl 119l, Św, Brz, Db, Os 99l, So, Brz, Db 59l, Św, So 44l, podsz.: św, brz, db na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	169 119 79 59		0,7	58 41 28 24	30 30 25 20	I I II II	2 3 3 3	160 100 35 30	915 575 200 170	6,5 5,7 4,6 6,6	BRAK WSK-5,73
d	3,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 9170(A), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So 169l, So, Brz 119l, Os 99l, Ol 74l, podsz.: św, kru, na 50%, 1-w cz. C kępa 0,34 ha Ol,Brz 99l., Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	2 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	99 99 99 74 74 139 59		0,7	36 45 42 27 26 48 18	28 28 30 23 23 33 18	II I I II II II II	2 1 1 3 3 1 4	88 88 29 39 34 44 24	310 310 105 140 120 155 85	4,4 2,7 0,7 1,4 3,1 1,4 3,2	BRAK WSK-3,54
							PODR II	ŚW	39		0,1	12	12		12	15	55	16,9 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
225 f	11,10				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tr//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 179l, So 89l, Brz.o 64l, podsz.: brz, brz.o na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 179l., OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, trf.mag, trf.gir, trf.błt, mcz.lek, bgn.pos, trf.koń, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	119 149		0,7	20 27	16 19	IV IV	3 3	85 80 ---	945 890 ---	9,9 7,9 ---	BRAK WSK-11,10	
								PODRII	BRZ.O	44		0,2	12	10		12	25	280	17,8 1,6	
g	2,02					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Gt, tr/pl, SP. 9170(A), P. szad, R. trz.bag, sit.roz, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 99l, So 169l, So 119l, podsz.: św, kru, jrz na 50%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	99 99 74 74 74 59		1,0	37 35 24 25 25 18	26 26 23 24 22 18	II II II II III II	2 3 4 3 3 4	194 73 29 39 49 34 ---	390 145 60 80 100 70 ---	3,9 0,9 0,6 1,0 2,7 2,6 ---	BRAK WSK-2,02
									PODRII	ŚW	39		0,1	12	11		12	15	30	11,7 5,8
~a			0,36		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															
~b			0,11				RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag													
	25,63 25,63 25,63 25,63		0,47 0,47 0,47 0,47		= 26,10 = 26,10 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,10 Gmina Sztabin (072) = 26,10 Powiat augustowski (01) = 26,10 Woj. podlaskie (20)												7225	91.6		

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
226					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m, max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	7,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 180l, Brz, Św 130l, Brz 60l, podsz.: brz, św, jał, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 SO 2 SO 1 ŚW	180 130 60 60		0,8	52 41 24 24	31 30 22 20	I I I II	2 2 3 3	150 120 55 35	1190 950 435 280	7,9 8,2 10,7 10,3	BRAK WSK-7,93
							PODRII	7 ŚW 2 SO 1 DB	40 40 40		0,2	14 13 11	14 14 12		12	30 10 5 ---	240 80 40 ---	4,7	
b	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Gt, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs So 150l, Brz 114l, Oi, Św 89l, Oi, Brz 64l, Św 49l, podsz.: kru, wb, św, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 SO 1 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	114 114 114 89 64		0,8	36 31 33 25 20	24 23 25 23 17	II III IV II III	3 2 3 3 3	140 50 35 45 25	145 50 35 45 25	1,3 0,6 0,5 0,3 0,9	BRAK WSK-1,05
																295	300	3,6 3,4	
c	2,62				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, bor.czr, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Św, Os, Brz 99l, Brz, Brz.o 79l, Oi, Św, Os 69l, So 119l, Św 149l, Brz.o, Brz 54l, podsz.: wb, kru, brz, św, brz.o na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 BRZ.O 1 OL 3 SO	99 99 99 179		0,8	28 24 30 46	22 22 23 26	III III III II	13	78 58 29 88	205 150 75 230	2,8 0,8 0,8 1,4	BRAK WSK-2,62
							PODRII	ŚW	39		0,1	13	12		12	15	40	5,8 2,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
226 d -a -b	12,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Brz.o 65l, podsz.: brz, św, so na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,36 ha So 170l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos, Info: rez Kur Bag RP: LINIE, Info: rez Kur Bag RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW PODRII	6 SO 3 SO 1 SO	150 120 90			0,8	25 19 13	18 15 13	IV V V	3 4 4	95 50 15 ---	1220 640 190 ---	10,8 7,0 3,5 ---	BRAK WSK-12,83
	24,43 24,43 24,43 24,43		0,44 0,44 0,44 0,44		= 24,87 = 24,87 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,87 Gmina Sztabin (072) = 24,87 Powiat augustowski (01) = 24,87 Woj. podlaskie (20)												6455	67,8		
227 a b	4,37 6,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Św 75l, Brz 60l, Św, Db, Brz, So 45l, podsz.: so, brz, św, jał, db na 50%, Info: rez Kur Bag RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 35l, mjs Św, Brz 70l, Św, Brz 55l, podsz.: św, brz, db, kru na 20%, 1-w cz. S kępa 0,21 ha So,Brz 95l., Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 1 ŚW 2 SO 1 SO	190 60 60 140 75			0,7	48 24 25 39 28	28 22 21 26 25	II I II II I	2 3 3 2 3	90 75 30 50 30 ---	395 330 130 220 130 ---	2,3 8,0 4,9 1,7 2,4 ---	BRAK WSK-4,37
						130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70			1,1	27 26	26 IA	12	498	3140	60,1 9,5	BRAK WSK-6,31	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
227 c	1,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmw (ww) n1, Gl. Bgw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 85l, Brz, Św 65l, podsz.: kru, brz, św na 50%, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	180 160 120 110 110 85 85		0,7	50 47 35 37 41 34 29	30 32 26 25 26 26 23	I II II II III I III	1 1 2 2 2 3 3	100 90 25 25 35 30 30 ---	155 140 40 40 55 45 45 ---	1,0 1,1 0,4 0,2 0,7 0,7 1,0 ---	BRAK WSK-1,56
d	2,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Św 84l, So 64l, Św 54l, podsz.: brz, św, jał, db, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,32 ha Brz, Św 84l., Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	84 84		0,8	32 35	29 27	IA I	11	356 30 ---	795 65 ---	12,1 0,5 ---	BRAK WSK-2,23
f	3,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.czr, bgn.pos, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 75l, Brz.o 60l, mjs Brz.o 75l, podsz.: brz.o, św na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	150 120		0,9	26 21	19 15	IV V	3 3	160 40 ---	590 150 ---	5,2 1,6 ---	BRAK WSK-3,69
g	2,48				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, bor.czr, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 35l, mjs So 120l, So, Os 80l, Brz.o 60l, podsz.: brz, wb, św, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 BRZ.O	105 80		1,1	28 18	22 19	III III	3 4	190 110 ---	470 275 ---	5,8 2,1 ---	BRAK WSK-2,48
																300	745	7,9 3,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
227 h	3,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 34l, mjs Św, Brz 64l, So 74l, Św, Brz 54l, podsz.: św, jał, brz, kru na 10%, Info: rez Kur Bag RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 4030(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 60l, So 45l, mjs Św 75l, Brz 60l, Św, Db 45l, podsz.: so, brz, św, jał, db na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, sas.otw, wdz.mio, pró.błt, Info: rez Kur Bag RP: LINIE, Info: rez Kur Bag RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,0	28	26	IA	12	430	1365	29,2 9,2	BRAK WSK-3,18		
i	0,94					130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 2 SO 2 SO	60 60 75 140		0,7	24 25 33 39	23 23 25 26	I I I II	13	130 32 51 51 ---	120 30 50 50 ---	3,0 1,0 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,94		
~a			0,24																		
~b			0,35																		
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59			= 25,35 = 25,35 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,35 Gmina Sztabin (072) = 25,35 Powiat augustowski (01) = 25,35 Woj. podlaskie (20)											8935	146,3			
228 a	7,48				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 35l, mjs Św, Brz 95l, Brz, Os 60l, podsz.: św, kru, db, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	95 60		0,8	36 25	29 24	I I	11	340 44 ---	2545 330 ---	35,1 11,3 ---	TP-7,48		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
228 b	1,40				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.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 77l, mjs Brz 57l, podsz.: św, kru, db, brz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	77 57		0,7	30 19	25 19	I II	12	274 32 ---	385 45 ---	6,9 1,8 ---	TP-1,40
c	5,96				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, Db, Brz 31l, mjs Brz, Św 66l, Św 51l, podsz.: św, db, brz, jał, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, sas.otw	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,7	28	25	IA	11	323	1925	39,6 6,6	TP-5,96
d	6,30				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 duże, mjs Brz, Św 61l, Św, Brz, Db 41l, podsz.: św, jał, brz, kru na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	61		1,0	25	25	IA	11	420	2645	59,9 9,5	TP-6,30
f	2,97				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 prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 75l, Brz 50l, podsz.: św, db, brz, kru, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	75 50		0,9	30 18	26 17	I II	11	329 27 ---	975 80 ---	18,2 4,1 ---	TP-2,97
~a			0,24		RP: LINIE		PODR PODR II	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,1		4 12	12 12					
~b			0,42		RP: DROGI L														
	24,11 24,11 24,11 24,11 24,11		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 24,77 = 24,77 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,77 Gmina Sztabin (072) = 24,77 Powiat augustowski (01) = 24,77 Woj. podlaskie (20)											8990	176.9		

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	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
229					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	15,18				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, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 71l, mjs Św 101l, podsz.: św, jał, db, kru, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	71 71 51		0,7	28 28 20	26 23 19	IA II II	11 11 11	247 37 27 ---	3750 560 410 ---	70,5 15,6 20,2 ---	TP-15,18
b	8,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 48l, mjs Św, Brz, Db 63l, Św, Db 33l, podsz.: św, jał, db, brz na 30%, 1- w cz. SE kępa 0,11 ha So,Brz 88l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	63		0,8	26	25	IA	11	352	2815	61,3 7,7	TP-8,00
c	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 79l, podsz.: św, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 2 ŚW	79 79 59		0,8	35 33 22	27 28 21	I I II	11 11 11	164 82 64 ---	175 85 70 ---	3,0 0,8 2,6 ---	TP-1,06
d	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 86l, podsz.: św, kru, jał, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	86 86 56		0,7	37 35 20	28 27 19	I II II	11 11 11	228 40 54 ---	335 60 80 ---	5,3 1,1 3,3 ---	TP-1,47
							PODR II	ŚW	39		0,1	13	13		12	14	15	6,0	
~a			0,42		RP: LINIE														
~b			0,60		RP: DROGI L														
							PODR II	ŚW	36		0,1	12	12		12	15	20	6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
229																			
	25,71 25,71 25,71 25,71 25,71		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02		= 26,73 = 26,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,73 Gmina Sztabin (072) = 26,73 Powiat augustowski (01) = 26,73 Woj. podlaskie (20)												8590	183,7	
230					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Bmw (ww) n1, T. niz fal, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 151l, Ol, Os, Db 81l, Db 56l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	81 81 81 56		0,7	37 35 25 24 20	29 25 23 17	IA II II	12	208 79 20 25 ---	585 225 55 70 ---	9,4 4,9 0,5 2,9 ---	TP-2,82
b	10,87				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Os 76l, Św, Db, Brz 56l, podsz.: św, kru, db, lsz, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,7	35	29	IA	12	347	3770	65,2 6,0	TP-10,87
c	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, tna.pos, szcz.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 36l, mjs So, Św 81l, podsz.: św, kru, brz na 40%	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 ŚW 3 OL 1 BRZ	56 56 56 81 81		0,7	24 24 22 28 28	22 23 20 23 23	II I II III II	4 4 3 3 3	84 46 28 84 23 ---	40 25 15 40 10 ---	0,8 0,4 0,6 0,5 0,1 ---	TP-0,50
d	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Brz 3l, podsz.: brz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,09 ha Św,So 86l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW ŚW SO	3 3 86 86		1,0		1 1	IA I	11				CW-1,11 PIEL-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. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
230 f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Św, Brz, Db 15l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. S kępa 0,07 ha So 126l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	15 126		1,0		7 38	I 26	11 2		25	17,9 6,3	CP-2,79
g	3,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Jb 10l, Św 20l, podszt.: brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. E kępa 0,15 ha So 125l. Św 45l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. SE)	8 SO 1 ŚW 1 BRZ SO ŚW	10 10 10 125 45		1,0		3 2 6 38 30 15 14	I II I 1 1 2 1 4	11 11 1 4		50 1 51	1,2 --- 1,2 0,4	CP-2,86
h	3,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. kęp., podszt.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha So 116l. Św 66l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	7 SO 2 ŚW 1 BRZ SO ŚW	5 5 5 116 66		1,0		1 1 2 37 23 30 20	I II I 1 3	11 11 1 3		70 5 75	1,5 --- 1,5 0,4	CW-3,46 PIEL-3,46
~a			0,48		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
	24,90 24,90 24,90 24,90 24,90		1,13 1,13 1,13 1,13 1,13		= 26,03 = 26,03 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,03 Gmina Sztabin (072) = 26,03 Powiat augustowski (01) = 26,03 Woj. podlaskie (20)												5201	105.9	

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
231					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,22				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 51l, mjs Brz, Św 86l, Św 66l, podsz.: św, kru, db, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	86 21 36			0,7 0,2 0,2	35 4 12	29 12	IA 12	11 12	366 25	815 55	12,0 5,4	TP-2,22
b	2,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n2, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. tśl.mdr, orl.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz, Ol, Js 55l, Św 35l, podsz.: brz, kru, św, jrz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	45 45 45	5 BRZ 3 ŚW 2 OL	0,7	21 18 24	21 19 22	I I II	12	92 79 55 ---	190 165 115 ---	5,1 9,1 3,0 ---	17,2 8,2	BRAK WSK-2,09
c	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Św 81l, podsz.: św, kru, os, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	81 81 56	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	0,8	39 32 22	29 27 19	IA I II	12	307 30 30 ---	1000 100 100 ---	16,0 0,9 4,1 ---	21,0 6,4	TP-3,26
d	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 86l, Brz 46l, podsz.: św, brz, kru, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	66 66 66 46	6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	0,7	32 29 28 20	26 25 25 18	IA I I I	12	205 54 44 24 ---	665 175 145 80 ---	13,7 2,4 4,2 4,1 ---	24,4 7,5	TP-3,25
f	0,83				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, tśl.mdr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz 56l, podsz.: św, brz, kru na 20%	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	56 56	9 ŚW 1 SO	0,7	24 30	22 23	I IA	22	306 28 ---	255 25 ---	9,8 0,6 ---	10,4 12,5	TP-0,83

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
231 g	3,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 91l, Św 36l, mjs Św, Brz 91l, So 71l, Db 36l, pods.: św, db, jał, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	126 71 51		0,8	40 30 17	27 24 18	II II II	2 3 4	251 40 25 ---	815 130 80 ---	6,9 3,6 4,0 ---	V-10%-3,24 AGROT-0,32 ODN-ZŁOZ-0,32	
h	7,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db 29l, mjs Brz, Db, Św 69l, Św, Brz, Db, Ak 49l, pods.: db, kru, św, jał na 40%, OP. Płaty roślinności: kru.szr, taj.jed	130 SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	28	27	IA	11	342	2435	47,4 6,7	TP-7,12	
i	2,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db 56l, mjs Brz, Św 86l, Św 56l, pods.: św, db, brz, jał na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR II	SO ŚW	86 36		0,7 0,1	34 11	29 11	IA I	12 12	366 15	1005 40	14,9 5,4	TP-2,75	
~a			0,47		RP: LINIE															
~b			0,46		RP: DROGI L															
	24,76 24,76 24,76 24,76 24,76		0,93 0,93 0,93 0,93 0,93		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,69 Gmina Sztabin (072) = 25,69 Powiat augustowski (01) = 25,69 Woj. podlaskie (20)												8550	161.8		
232 a	1,05				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	17 17		1,0	13 13	16 14	I I	11 11	150 10 ---	160 10 ---	13,2 1,0 ---	CP-1,05	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz fal, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, mjs Św, Lp 17l, pods.: brz, jrz na 10%		PRZES	DB	90				40	25		3		5	14,2 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
232 b	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Md 63l, Św 43l, podsz.: kru, jr, św na 20%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 OL	63 63 63		0,8	25 24 30	27 23 27	I II I	3 3 3	108 166 83 ---	190 295 150 ---	2,9 10,1 2,1 ---	BRAK WSK-1,78
c	2,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, GI. MRm, ms/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, trz.bag, U. 20% klimat, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. N kępa 0,22 ha Brz,OI,Św 106l. Św 61l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	13 13		0,8	8 7	9 8	II I	21 3	65 5 ---	170 15 ---	20,1 1,7 ---	CP-2,36
d	4,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. MRm, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Js 66l, mjs OI, Św, Lp 96l, Św, Lp 46l, Św 26l, podsz.: czm, prz.cw, kru, św, lsz, jr, na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	66 66 66		0,8	30 29 24	27 27 22	I I II	3 3 3	254 78 39 ---	1115 340 170 ---	14,3 4,8 5,4 ---	BRAK WSK-4,39
f	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Os 63l, podsz.: kru, jr, św na 20%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 1 OL 1 ŚW	63 63 63 43		0,8	26 25 29 16	27 23 27 16	I II I II	3 3 3 4	127 127 39 20 ---	175 175 55 30 ---	2,7 6,0 0,8 1,9 ---	BRAK WSK-1,39
																313	435	11,4 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
232 g	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol 17l, Św 30l, podsz.: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha Św,Brz,So 90l. Św 60l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 DB	17 17 17 17		1,0	7 7 7	8 7 10	IA I I	11	25 5 10 ---	30 5 5 ---	5,2 0,9 1,0 0,1 ---	CP-P-1,02
h	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. orl.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Lp 11l, mjs Os 11l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św,Brz,So 106l. Św 56l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 2 BRZ 2 OL	11 11 11 11		1,0	5 4 6 8	I II I II	11	---	---	---	5,1 2,2 1,8 ---	CP-2,45
i	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. orl.pos, mał.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Brz, Db 66l, Ol 86l, mjs Św 46l, Św 26l, podsz.: św, kru, lsz, brz, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,42 ha So,Św 4l. 2-w cz. SE od gnia 0,44 ha Jb,Gl 4l. 3-w cz. NE kępą 0,15 ha Św,So,Ol,Brz 106l., Info: drz og cz	80 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	2 BRZ 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW 1 OL	106 106 106 106 86 86 66 46		0,3	36 35 38 45 31 35 23 22	28 25 30 32 27 25 20 20	I II II II I II II II	2 2 2 2 3 2 3 4	25 30 21 17 13 17 45 8 ---	65 80 55 45 35 45 20 ---	0,4 0,7 0,7 0,5 0,3 0,9 1,4 0,5 ---	IVD-30%-2,67 AGROT-0,53 ODN-ZŁOZ-0,53 CP-0,86
							PODR	6 SO 4 JB	4 4		0,3	1 2		11	148	390	5,4 2,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
232 j	6,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db 91l, Brz, Os 61l, Db, Brz, Św 41l, mjs Św 21l, podsz.: kru, św, jrz, db, lsz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 91 91 61		0,8	40 35 38 23	33 30 30 20	IA IA I II	1 2 2 3	211 120 55 35 ---	1395 790 365 230 ---	15,4 10,9 5,7 8,3 ---	TP-6,60
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,40		RP: DROGI L														
	24,30 24,30 24,30 24,30 24,30		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 24,94 = 24,94 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,94 Gmina Sztabin (072) = 24,94 Powiat augustowski (01) = 24,94 Woj. podlaskie (20)											6365	149		
233 a	6,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	86 86 86 61		0,8	31 29 25 22	26 25 23 21	II II III II	2 3 3 3	198 84 45 35 ---	1340 570 305 235 ---	15,3 4,1 6,3 8,6 ---	BRAK WSK-6,78
b	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 46l, mjs Brz.o, Lp 61l, Lp 46l, podsz.: kru, jrz, św, brz.o, wb na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	34 34		0,7	18 16	20 18	I I	11	162 47 ---	170 50 ---	6,1 1,9 ---	BRAK WSK-1,04
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św 34l, podsz.: kru, czm, św, jrz, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol,Brz,Św 100l. Św,Ol 70l.		PRZES	OL BRZ ŚW ŚW OL	100 100 100 70 70			38 38 37 23 24	27 25 24 18 22		2 2 3 3 4	15 10 5 5 ---	40		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
233 c	12,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 103l, Ol, Brz.o 83l, Ol, Brz.o 63l, Św 43l, podszt.: kru, jrz, św, wb, ol na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,49 ha Ol 21l. 2-w cz. W kępa 0,28 ha Ol 21l. 3-w cz. N kępa 0,40 ha Ol 21l., OP. Płaty roślinności: pró.błt, wdz.mio	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 OL 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	103 103 103 83 63 43			0,6	35 37 34 26 20 22	26 26 26 22 16 20	II II III III II	2 2 3 3 3 4	65 60 30 55 20 20 ---	790 730 365 670 245 245 ---	4,7 6,9 5,1 14,8 9,0 6,7 ---	BRAK WSK-12,14	
d	1,03				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, GI. Bw, pl, SP. 91D0(A), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 110l, mjs Db 56l, podszt.: kru, św, lsz, jrz na 20%	90 ŚW-DB-SO (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	56 56 56			0,6	25 25 27	25 26 25	I I I	12 12 1	167 79 32 ---	170 80 35 ---	6,6 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,03	
f	0,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OlJ (tp) n2, GI. MRm, ms/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kępa, mjs Św 34l, podszt.: czm, kru, js, lsz, ol na 30%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	34 34			0,6	21 19	20 19	I I	11 11	179 13 ---	145 10 ---	5,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,82	
g	1,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 106l, Db 71l, mjs Św, Db 46l, Św 26l, podszt.: św, lsz, kru, jrz, db na 50%, 1-w cz. W od gnia 0,27 ha Brz.Św 6l.	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 ŚW	106 106 71			0,5	41 35 27	32 30 23	IA II II	2 2 3	187 68 25 ---	260 95 35 ---	2,9 1,1 1,0 ---	IVD-30%-1,39 AGROT-0,28 ODN-ZŁOŻ-0,28 CP-0,27	
h			0,20		RP: SKŁAD DR		PODR	7 BRZ 3 ŚW	6 6			0,2		4 3		12				5,0 3,6	
~a			0,38		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
233 -b			0,07		RP: DROGI L														
	23,20 23,20 23,20 23,20 23,20		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65		= 23,85 = 23,85 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,85 Gmina Sztabin (072) = 23,85 Powiat augustowski (01) = 23,85 Woj. podlaskie (20)												7010	108.9	
234 a	2,39				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szad, R. trz.bag, wzw.błt, pok.zwy, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Św 32l, podszyt: kru, św na 30%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	32 32		1,0	18 17	19 18	II I	11	213 17 ---	510 40 ---	20,4 1,7 ---	BRAK WSK-2,39
b	15,35				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Os 103l, Ol 73l, Ol 53l, mjs Brz.o, Brz 73l, Św 53l, podszyt: św, kru, wb, ol, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: pró.błt, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 BRZ.O 2 OL 2 ŚW 1 ŚW	103 103 103 73		0,7	36 36 37 24	25 26 25 21	II II III III	2 2 3 3	120 70 70 30 ---	1840 1075 1075 460 ---	10,9 10,2 15,0 13,0 ---	BRAK WSK-15,35
							PODR	7 ŚW 3 OL	18 18		0,1		4 6	11					
							PODRII	7 ŚW 3 OL	43 43		0,1	13 20	13 18	11	15 5 ---	230 75 ---			
															20	305			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
c	4,89				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, osz.war, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 82l, Brz.o, Ol 62l, podsz.: kru, prz.cw, wb, brz.o, św na 60%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	82 82 82 62		0,6	28 32 27 22	23 23 22 20	II III III II	3 3 3 3	99 79 30 25 ---	485 385 145 120 ---	3,9 5,0 3,3 4,3 ---	BRAK WSK-4,89
d	0,19				Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 64l, Ol, Św 44l, podsz.: kru, wb, św na 40%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ.O 2 ŚW	64 64 64		0,6	30 25 27	21 21 22	III II II	3 3 3	127 29 59 ---	25 5 10 ---	0,4 0,1 0,4 ---	BRAK WSK-0,19
f	0,32				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (iz) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 43l, mjs Św 63l, podsz.: czm, prz.cw, trz na 80%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	63 63		0,6	26 25	20 21	III II	3 3	127 49 ---	40 15 ---	0,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,32
g				0,06	Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP. LZR-PS (Lzr-Ps VI), SP. 91D0(A)		ZADRZEW (w cz. C)	WB OL	40 40				23 20	16 16		4 4	5 5 ---	10	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU SZK TRZ			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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
234																			
-a			0,47		Obr. ew. Balinka (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-b			0,01		Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: ROWY														
	23,14 0,51 22,63 23,14 23,14 23,14		0,48 0,01 0,47 0,48 0,48 0,48	0,06 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06	= 23,68 = 0,58 Obr. ew. Hruskie (0011) = 23,10 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,68 Gmina Sztabin (072) = 23,68 Powiat augustowski (01) = 23,68 Woj. podlaskie (20)											6635 (10)	89.5		
235					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	11,78				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn//pl, P. szad, R. trz.bag, nar.bft, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Brz 119l, Św, So 99l, Js, Brz.o 79l, Ol, Św, Js, Brz.o, Brz 54l, Ol, Św, Js 34l, podsz.: kru, św, czm, prz.c, ol, js na 50%, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 ŚW	99 99 79 79 79		0,7	37 35 25 30 28	26 27 24 24 20	II I II II III	2 2 3 3 3	194 58 24 34 29 ---	2285 685 285 400 340 ---	22,7 4,6 2,5 5,0 8,3 ---	BRAK WSK-11,78
b	10,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. OIJ (tp) n2, GI. Tn, tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bft, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Ol, Brz 119l, Św, So 99l, Js 79l, Ol, Js 54l, podsz.: kru, św, czm, prz.c, ol, js na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,45 ha Brz,Św 90l. Brz,Św 110l., Info: rez Kur Bag	80 JS-OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	99 99 79 79 79 54		0,6	37 35 25 30 28 18	25 27 24 24 20 18	II I II II III II	2 2 3 3 3 4	136 49 19 29 24 24 ---	1395 505 195 300 245 245 ---	13,9 3,4 1,7 3,7 6,0 11,0 ---	BRAK WSK-10,27
							PODRII	ŚW	34		0,1	12	11		12	15	155		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
235 c	3,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. wyżyw, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 119l, Brz, So 89l, podsz.: św, db, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 ŚW 1 ŚW	189 119 89 59		0,7	50 44 29 22	30 31 26 21	I I II II	2 2 3 3	200 65 40 30 ---	700 230 140 105 ---	4,5 2,3 2,5 4,0 ---	BRAK WSK-3,51
-a			0,49		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag		PODR PODRII	ŚW ŚW	19 39		0,1 0,2		4 12		12 12	30	105	13,3 3,8	
-b			0,01		RP: ROWY, Info: rez Kur Bag														
	25,56 25,56 25,56 25,56 25,56		0,50 0,50 0,50 0,50 0,50		= 26,06 = 26,06 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,06 Gmina Sztabin (072) = 26,06 Powiat augustowski (01) = 26,06 Woj. podlaskie (20)											8315	96.1		
236 a	3,77				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	64		1,1	27	26	IA	12	479	1805	38,5 10,2	BRAK WSK-3,77
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 64l, podsz.: brz, db, św, jał na 30%, 1-w cz. C luka 0,11 ha 2-w cz. E kępa 0,21 ha So,OI,Św,Brz 64l., Info: rez Kur Bag														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 b	10,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. wyżyw, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 129l, Brz 99l, Św 49l, podsz.: św, db, jał, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 SO 1 ŚW	189 99 129 64		0,6	43 30 35 21	30 25 31 20	I III I II	2 3 2 3	170 60 30 25 --- 285	1740 615 305 255 --- 2915	11,0 9,4 2,7 8,5 --- 31,6 3,1	BRAK WSK-10,23
c	7,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 69l, Brz.o, So 39l, mjs Brz.o 119l, So, Brz.o 89l, Św 69l, Św 39l, podsz.: brz.o, św na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 149l., OP. Płaty roślinności: trf.błt, mcz.lek, bgn.pos, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	149 119		0,7	27 22	18 16	IV IV	3 3	120 50 --- 170	865 360 --- 1225	7,7 3,8 --- 11,5 1,6	BRAK WSK-7,20
d	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 120l, Św 65l, Św 45l, podsz.: db, św, brz, jał na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 90		0,7	44 35	31 26	I II	2 3	301 40 --- 341	600 80 --- 680	5,9 1,4 --- 7,3 3,7	BRAK WSK-1,99
f	1,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.bag, bgn.pos, trf.błt, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So 90l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ.O	170 120 70		0,7	35 32 20	25 22 18	III III III	2 3 4	120 70 10 --- 200	140 80 10 --- 230	0,9 0,8 0,1 --- 1,8 1,6	BRAK WSK-1,15
							PODR PODRII	ŚW ŚW	19 34		0,2 0,2	4 12	12 12	12 12	30 305				
							PODR PODRII	ŚW ŚW	20 35		0,1 0,1	5 11	12 12	12 12	15 30				
							PODRII	BRZ.O	35		0,2	12	12	12	20	25			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
236 g -a -b	0,71				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 50l, mjs Św 120l, Św 90l, Św 65l, podsz.: św, jał, db, brz na 40%, Info: rez Kur Bag RP: LINIE, Info: rez Kur Bag RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR PODRII	SO ŚW ŚW	120 20 35		0,8 0,1 0,1	37 5 11	30 5 11	I IV II	2 12 12	381 15	270 10	2,7 3,8	BRAK WSK-0,71
	25,05 25,05 25,05 25,05 25,05		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 25,76 = 25,76 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,76 Gmina Sztabin (072) = 25,76 Powiat augustowski (01) = 25,76 Woj. podlaskie (20)											7495	93,4		
237 a b	13,95 1,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 64l, mjs So 189l, Brz.o 129l, So, Brz.o, Św 99l, Brz.o 49l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,28 ha So 120l. So 150l. So 180l. Św 80l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, mcz.lek, trf.błt, Info: rez Kur Bag RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (śś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tłś.mdr, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db 43l, podsz.: brz, db na 20%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW SO BRZ	7 SO 3 SO	129 159		1,0	19 27	15 18	V IV	4 3	130 55 --- 185	1815 765 --- 2580	18,3 6,4 --- 24,7 1,8	BRAK WSK-13,95
						90 SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 4 BRZ	43 43		0,9	14 19	16 18	II II	12	139 69 --- 208	145 70 --- 215	9,8 2,0 --- 11,8 11,5	BRAK WSK-1,03

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
237 c	1,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 189l, Św 89l, Św, Db 49l, podsz.: jał, brz, db, św na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 ŚW	129 89 69		0,8	38 31 28	32 27 24	I I II	1 3 3	321 35 40 ---	345 35 45 ---	3,0 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-1,07
d	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, mjs Brz 56l, podsz.: brz, db, św, jał na 10%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	56 56		0,8	24 20	22 21	I II	11 11	241 32 ---	285 40 ---	7,6 1,6 ---	BRAK WSK-1,18
f	4,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 124l, So, Św 104l, Św 69l, podsz.: jał, św, brz, db na 40%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	124 154 189		0,7	37 48 55	30 31 31	I I I	2 1 2	231 65 35 ---	930 260 140 ---	8,7 2,0 0,9 ---	BRAK WSK-4,02
g	4,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Św, Brz 129l, So 99l, podsz.: św, brz, db, jał na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 SO 3 SO 1 ŚW	154 179 129 84		0,7	44 58 38 33	31 30 30 27	I I I II	1 2 2 3	100 100 90 40 ---	415 415 375 165 ---	3,2 2,8 3,3 3,4 ---	BRAK WSK-4,14
~a			0,49		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag		PODRII	ŚW	40		0,1	12	12		12	15	60		
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag		PODRII	ŚW	39		0,1	12	12		12	15	60		
	25,39 25,39 25,39 25,39 25,39		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 26,01 = 26,01 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,01 Gmina Sztabin (072) = 26,01 Powiat augustowski (01) = 26,01 Woj. podlaskie (20)											6380	74.9		

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	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
238					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	16,89				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 49l, So 64l, mjs So 89l, So 179l, podsz.: brz, so, św na 10%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek, bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	119 149		1,0	20 27	15 17	V IV	3 3	130 55 ---	2195 930 ---	23,9 8,3 ---	BRAK WSK-16,89
b	3,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So, Brz 105l, Św 55l, podsz.: brz, db, jał, św na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 SO	120 70 160		0,8	44 30 50	30 24 30	I II I	1 3 3	261 85 35 ---	835 270 110 ---	8,2 7,7 0,8 ---	BRAK WSK-3,19
c	1,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. smug, pjd Św 42l, podsz.: brz, św, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	57 57 57		0,8	24 21 20	23 22 23	IA I I	12 12 12	278 42 28 ---	310 45 30 ---	7,7 1,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,12
d	2,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 55l, podsz.: św, brz, jał na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	55		1,2	22	23	IA	11	483	1280	32,9 12,4	BRAK WSK-2,65
f	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 150l, So 90l, Św 45l, podsz.: św, jał, brz, db na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 ŚW	105 125 65		0,8	34 39 27	29 31 26	I I I	3 2 3	221 110 50 ---	125 65 30 ---	1,5 0,6 0,9 ---	BRAK WSK-0,57
																381	220	3,0 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
238 ~a			0,65		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,13		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	24,42 24,42 24,42 24,42 24,42		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 25,20 = 25,20 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,20 Gmina Sztabin (072) = 25,20 Powiat augustowski (01) = 25,20 Woj. podlaskie (20)											6305	94,9		
239					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	17,12				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz 44l, mjs So 169l, So, Brz.o, Brz 64l, Brz.o 44l, pods.: brz, św na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, trf.mag, bgn.pos, mcz.lek, trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	119 149		0,7	22 27	17 19	IV IV	3 3	100 60 ---	1710 1025 ---	18,0 9,2 ---	BRAK WSK-17,12
b	1,27				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bw (wsw) n1, GI. Bgts, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. tśl.mdr, bor.czr, rok.pos, D. zw.: luz., pjd Brz 105l, Św 65l, Św 45l, pods.: brz, św na 30%, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	170		0,5	43	27	II	1	190	240	1,6 1,3	BRAK WSK-1,27
c	4,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Brz 114l, So, Św 94l, Db 54l, pods.: św, db, jał, brz, kru na 50%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	114 114 74		0,8	38 43 28	30 31 23	I II II	1 2 3	301 50 30 ---	1400 235 140 ---	14,9 2,5 3,6 ---	BRAK WSK-4,65
							PODR II	ŚW	34		0,1	12	12		12	15	70	4,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
239 d	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Oi 54l, podsz.: św, kru, brz, ol na 40%, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	94 94 119 119 69		0,7	32 36 40 37 23	25 25 28 25 18	III II III II III	3 3 2 3 3	102 68 73 24 49 ---	205 135 145 50 100 ---	3,5 1,4 1,7 0,2 3,0 ---	BRAK WSK-1,99
-a			0,48		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag		PODRII	ŚW	39		0,1	13	13		12	15	30	9,8 4,9	
-b			0,14		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	25,03 25,03 25,03 25,03		0,62 0,62 0,62 0,62		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,65 Gmina Sztabin (072) = 25,65 Powiat augustowski (01) = 25,65 Woj. podlaskie (20)												5485	59,6	
240 a	13,68				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	149 119		0,6	23 18	16 14	IV V	3 4	110 30 ---	1505 410 ---	13,4 4,5 ---	BRAK WSK-13,68
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Brz, So 59l, Brz.o 44l, mjs Brz.o 59l, So 89l, podsz.: brz, św na 20%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha So 170l. 2-w cz. NE kępa 0,12 ha Św,Brz 45l. 3-w cz. NE kępa 0,16 ha Św,Brz 45l., OP. Płaty roślinności: mcz.lek, bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag												140 1915	17,9 1,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
240 b	2,20				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 45l, pods.: św, jał, brz, db, kru na 40%, 1-w cz. C luka 0,09 ha 2-w cz. C luka 0,11 ha, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 1 ŚW 2 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	120 120 95 95 95 65		0,7	42 44 34 32 33 23	30 31 26 26 27 22	I II I I II	2 2 3 3 3 3	130 40 60 40 25 35 ---	285 90 130 90 55 75 ---	2,8 0,9 1,8 1,5 0,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,20
c	2,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, nar.błt, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 85l, Św 45l, pods.: św, kru, brz, ol na 50%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 1 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	119 119 119 85 150 150 65		0,9	30 37 30 30 42 39 22	24 27 26 26 32 27 21	II III II II II II II	2 2 3 3 1 2 3	120 40 35 100 60 35 45 ---	260 85 75 215 130 75 95 ---	2,1 1,0 0,4 4,3 1,1 0,6 3,1 ---	BRAK WSK-2,15
d	5,75				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, bor.czr, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Ol 89l, Brz, Db, Ol 54l, pods.: kru, św, wb, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 1 ŚW	119 119 89 89 89 54		0,9	28 29 19 19 28 20	21 21 18 17 20 18	III III IV IV IV II	3 3 4 4 3 3	80 45 35 25 35 200 35 ---	460 260 200 145 200 200 ---	4,5 1,2 1,0 2,5 4,2 9,0 ---	BRAK WSK-5,75
~a			0,47		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,16		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	23,78 23,78 23,78 23,78 23,78		0,63 0,63 0,63 0,63 0,63		= 24,41 = 24,41 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,41 Gmina Sztabin (072) = 24,41 Powiat augustowski (01) = 24,41 Woj. podlaskie (20)											5075	62.8		

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
241					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	1,80				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz fal, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz.o 74l, pods.: brz, św na 20%, 1-w cz. E kępa 0,28 ha So 140l. Brz,Św 95l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 SO 3 BRZ.O	149 104 44		0,6	28 19 14	15 13 14	V V III	3 4 4	60 25 25 ---	110 45 45 ---	0,9 0,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,80
b	9,25				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bgn.pos, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 34l, mjs Brz, Brz.o 104l, Brz, Brz.o 74l, Św, Brz 54l, pods.: brz, św na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	149 104		0,8	30 20	22 20	III III	2 3	211 25 ---	1950 230 ---	15,1 2,9 ---	BRAK WSK-9,25
c	5,60				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw//pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 34l, mjs So 129l, Św 64l, pods.: brz, kru, św na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha So 65l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O	104 84 84 54		0,8	30 24 22 13	23 18 20 12	II III III IV	3 3 4 4	211 25 20 10 ---	1180 140 110 55 ---	14,1 2,4 0,8 1,0 ---	BRAK WSK-5,60
																266	1485	18,3 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	
	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
241 d	1,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 90l, So 130l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 SO 1 ŚW	109 109 90 90		1,0	35 35 26 27	26 25 23 25	II II II III	3 3 3 3	190 90 30 50 ---	275 130 45 70 ---	3,0 0,7 0,6 1,4 ---	BRAK WSK-1,44
f	1,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 120l, Św, So 85l, Św 65l, Św 45l, podsz.: kru, ol, św, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 SO 1 BRZ	99 99 99 85		0,9	30 30 29 21	26 25 25 20	II II II III	3 3 3 4	126 126 68 19 ---	150 150 80 25 ---	0,9 1,5 1,1 0,2 ---	BRAK WSK-1,21
g	0,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Os 62l, Db, Św 47l, podsz.: kru, św, jrz, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 1 DB 1 ŚW	62 62 62 62		1,0	30 31 19 28	27 27 19 25	IA I II I	11	293 34 24 59 ---	180 20 15 35 ---	4,0 0,3 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,61
h	0,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp//pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trf.błt, bor.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs So 120l, Brz, Brz.o 99l, Św 55l, podsz.: kru, brz, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	149 99		0,8	31 25	23 21	III III	2 3	211 25 ---	210 25 ---	1,6 0,3 ---	BRAK WSK-0,99
																236	235	1,9 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
241 i	1,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bgn.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 54l, Św, Brz 39l, mjs Ol, Brz 99l, Św 84l, Brz.o, Ol 54l, Brz.o 39l, podszt.: kru, św, brz, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 SO	99 99 84		0,8	27 26 22	22 22 18	III III III	13	204 19 19 ---	310 30 30 ---	4,2 0,2 0,5 ---	BRAK WSK-1,51
j	1,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs Św 84l, Św 54l, podszt.: kru, św, brz, wb na 70%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha Św,Brz 84l., Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 SO 1 OL 1 BRZ	99 99 99 69 69		0,7	25 24 26 19 20	22 21 21 20 20	III III III III III	3 4 3 4 4	78 78 24 19 19 ---	120 120 35 30 30 ---	0,7 1,3 0,5 0,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,56
~a			0,47		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,15		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	23,97 23,97 23,97 23,97 23,97		0,62 0,62 0,62 0,62 0,62		= 24,59 = 24,59 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,59 Gmina Sztabin (072) = 24,59 Powiat augustowski (01) = 24,59 Woj. podlaskie (20)											5980	64.3		

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
242					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m, max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	3,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 65l, Św 50l, Św 95l, Św 35l, podsz.: św, jał, db, brz, kru na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		65		1,4	25	26	IA	12	606	1875	39,2 12,7	BRAK WSK-3,09
b	11,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. bor.czr, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Św 39l, mjs So 119l, Św, So 64l, Ol 39l, podsz.: brz.o, kru, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.mag, trf.koń, mrz.zwy, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW SO	6 SO 2 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O	104 84 84 64		1,0	29 24 24 13	22 19 23 16	III III II IV	3 3 4 4	180 50 25 15 ---	1995 555 275 165 ---	24,8 9,5 2,1 2,1 ---	BRAK WSK-11,07
c	3,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trz.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 54l, mjs Św, Ol 84l, podsz.: brz, kru, św, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO-ŚW	4 SO 1 BRZ.O 3 BRZ.O 2 SO	99 99 84 84		0,9	29 32 19 21	23 23 20 18	II III III III	12	126 29 73 53 ---	435 100 255 185 ---	5,7 0,6 1,7 3,2 ---	BRAK WSK-3,47
d	3,98				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 34l, mjs So 99l, Ol 34l, podsz.: kru, św, brz, ol, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL- BRZ-OL- ŚW	3 OL 2 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	99 99 74 74 74 49		0,8	29 28 22 23 22 18	22 22 17 18 19 16	III III IV III III II	3 3 4 4 3 4	97 44 44 19 34 24 ---	385 175 175 75 135 95 ---	4,1 1,0 2,4 0,7 3,7 5,1 ---	BRAK WSK-3,98
																262	1040	17,0 4,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Plerśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
242 f	1,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 125l, So, Św 150l, Brz, Św 80l, Św 65l, Św 45l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 1 SO 3 ŚW 2 BRZ 1 OL	125 125 104 104 104		0,9	43 44 37 37 33	31 31 29 28 24	II I II I II	1 2 2 2 3	160 40 180 75 40 ---	270 70 305 125 70 ---	2,8 0,6 3,8 0,8 0,6 ---	BRAK WSK-1,69
-a			0,47		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag											495	840	8,6 5,1	
-b			0,12		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	23,30 23,30 23,30 23,30 23,30		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 23,89 = 23,89 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,89 Gmina Sztabin (072) = 23,89 Powiat augustowski (01) = 23,89 Woj. podlaskie (20)												7805	114.5	
243					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	3,88				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św, Db, Brz 32l, mjs Św, Brz 57l, podsz.: św, kru, db, jał, brz na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		1,1	24	24	IA	12	464	1800	44,3 11,4	BRAK WSK-3,88
b	4,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Św 47l, podsz.: św, jał, kru, brz, db na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 3 SO	67 67 89		1,0	30 28 39	27 26 28	IA I I	11	264 64 137 ---	1230 300 640 ---	24,8 8,5 9,6 ---	BRAK WSK-4,66
							PODRII	ŚW	32		0,2	10	11		12	24	110	42,9 9,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 c	0,58				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 69l, mjs So 119l, Św 104l, Os, Brz 89l, Brz 69l, pods.: kru, brz, św, wb na 60%, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ.O 1 SO 1 BRZ.O	104 69 69 89 89		0,8	35 24 22 25 28	26 21 21 24 24	II II III II II	3 3 4 3 3	170 70 25 30 25 ---	100 40 15 15 15 ---	1,2 1,2 0,2 0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,58
d	1,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: brz, kru, św, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ.O	104 89 69		0,8	29 23 19	24 19 18	II III III	3 3 4	211 45 15 ---	325 70 25 ---	3,9 1,1 0,3 ---	BRAK WSK-1,54
f	0,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 89l, Św 59l, pods.: św, db, kru, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	89 89		0,8	33 30	27 27	I I	12 12	307 30 ---	175 15 ---	2,6 0,1 ---	BRAK WSK-0,57
g	0,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db, So, Św, Brz, Os 74l, Św, Brz, Db 59l, pods.: św, brz, jał, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	89 89 89		0,9	36 32 34	30 30 31	IA I I	11 11 11	356 35 69 ---	350 35 70 ---	5,0 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-0,99
							PODRII	ŚW	35		0,2	12	12		12	25	15		
							PODR	ŚW	24		0,1		4		12				
							PODRII	ŚW	34		0,1	12	12		12	15	15		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
243 h	1,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bmb (bm) n1, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trz.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 49l, Św, So, Brz.o, Ol 34l, mjs Św 74l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: rez Kur Bag	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 SO 1 BRZ.O 1 SO 1 OL	99 99 74 74 74		0,8	27 30 21 22 25	22 23 19 18 23	III II III III III	3 3 4 3 3	88 88 19 24 34 ---	110 110 25 30 40 ---	0,6 1,4 0,2 0,6 0,6 ---	3,4 2,8	BRAK WSK-1,23
i	1,95				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, mjs Db 160l, Brz, Os 80l, Brz 60l, podsz.: św, kru, jrz, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	100 100 100 80 60		0,9	40 43 36 28 24	31 32 30 25 21	IA I I II II	12 3 3 4 4	185 126 34 97 39 ---	360 245 65 190 75 ---	4,3 3,0 0,4 4,2 2,8 ---	14,7 7,5	BRAK WSK-1,95
j	2,43				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Św, Ol 59l, podsz.: św, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św,So 120l., Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL 2 BRZ 1 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	99 99 99 69 69 69 49		0,6	28 30 32 20 20 24 17	23 24 24 19 20 19 17	III II II III III III II	3 3 3 4 4 3 4	49 39 24 24 19 24 19 ---	120 95 60 60 45 60 45 ---	1,3 0,6 0,8 0,7 0,7 1,8 2,4 ---	8,3 3,4	BRAK WSK-2,43
k	2,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMW (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 32l, mjs Db, Ol, So 61l, Św 76l, Brz 46l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%, Info: rez Kur Bag	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	61 61 46		1,0	30 27 19	28 25 19	I I I	3 3 4	156 225 34 ---	340 495 75 ---	5,5 16,5 4,0 ---	26,0 11,9	BRAK WSK-2,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243 l	1,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, tśl.mdr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db, OI 99I, OI, Os, Md 74I, OI 59I, Brz, Św 45I, podsz.: kru, św, os na 60%, Info: rez Kur Bag	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 1 ŚW 1 DB 1 SO 2 OS 1 BRZ 1 ŚW	74 74 74 74 99 59 59		0,8	35 40 33 34 53 21 21	29 29 24 28 30 21 20	I I II IA I II II	3 3 3 3 3 4 3	91 55 27 37 87 23 27	140 85 40 55 135 35 40	1,5 2,0 0,9 1,0 0,7 0,6 1,6	BRAK WSK-1,54
m	1,23				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, GI. Gms, ps//pl, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs OI 48I, Brz, OI 58I, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 ŚW	48 48		0,7	25 21	23 20	I I	12	139 92	170 115	4,1 5,6	BRAK WSK-1,23
n	2,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (sś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 60I, So, Brz, Db, Os 75I, podsz.: św, kru, brz, db na 50%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	60 60		1,2	30 25	26 25	IA I	11	464 70	1060 160	24,4 5,5	BRAK WSK-2,28
o	0,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Brz, OI 58I, podsz.: św, kru, brz na 40%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 OL 1 ŚW	48 48 48		0,8	25 24 20	22 22 20	I II I	12	102 111 28	70 75 20	1,7 1,8 0,9	BRAK WSK-0,67
-a			0,49		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag		PODRII	ŚW	33		0,1	12	11		12	14	15	29,9 13,1	
-b			0,27		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag		PODRII	ŚW	33		0,1	12	11		12	14	10	4,4 6,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
243																			
	25,74 25,74 25,74 25,74 25,74		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 26,50 = 26,50 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,50 Gmina Sztabin (072) = 26,50 Powiat augustowski (01) = 26,50 Woj. podlaskie (20)												10390	209.2	
244					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,34				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 prz, pjd Św 30l, mjs Brz, Św 75l, Św 90l, Św 45l, podsz.: jał, św, bk, brz na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So 115l, Św 60l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,9	29	26	I	11	365	3410	63,6 6,8	TP-9,34
b	10,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 106l, Św 66l, Św, Brz, Db 41l, podsz.: jał, św, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	38	30	I	2	351	3600	42,7 4,2	TP-10,25
c	2,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. 10 E, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Św 68l, Św, Brz 48l, So, Brz 108l, podsz.: św, kru, brz, jał na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	68 23 33		0,7 0,1 0,1	29 4 11	26 4 11	IA 12 12	11 12	323 15 40	895 40	17,7 6,4	TP-2,77
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, mjs Św 96l, Db, Os 76l, Brz, Ol 56l, podsz.: św, kru, brz na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 ŚW 1 OL 1 ŚW	76 76 76 76 56		0,7	39 35 38 35 23	28 28 29 24 21	IA I I II II	12 12 12	128 68 46 27 32 ---	280 150 100 60 70 ---	4,8 1,5 2,3 0,7 2,9 ---	TP-2,17
~a			0,48		RP: LINIE		PODRII	ŚW	36		0,2	13	12		12	23	50	12,2 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
244 -b			0,26		RP: DROGI L														
	24,53 24,53 24,53 24,53 24,53		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,27 = 25,27 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,27 Gmina Sztabin (072) = 25,27 Powiat augustowski (01) = 25,27 Woj. podlaskie (20)												8655	136,2	
245					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Kozi Rynek (08) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,53				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 prz, pjd Św, Db 371, mjs Brz 72l, Św, Brz 57l, podszyt.: św, jał, brz, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW	SO	72		0,8	27	26	IA	11	356	1255	23,2 6,6	TP-3,53
b	3,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 84l, Św, Db 64l, Św, Brz, Db, Os 44l, podszyt.: św, db, jał, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	84		0,8	34	28	IA	11	376	1160	17,7 5,7	TP-3,09
c	14,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Św, Brz 31l, mjs Brz, Św 106l, Św 66l, Św, So 46l, podszyt.: św, jał, db, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	106		0,8	41	30	I	2	351	5010	59,4 4,2	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71
d	3,75				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.: um. zag.: um prz, mjs Brz 71l, So 106l, podszyt.: św, bk, jał, brz na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO 5 ŚW 5 BK ŚW	71 21 21 36		0,7 0,2 0,1	28 5 12	26 4 12	IA 12 12	11 12 12	310 14	1160 50	21,8 5,8	TP-3,75
-a			0,24		RP: LINIE														
-b			0,56		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
245																			
	24,64		0,80		= 25,44												8635	122.1	
	24,64		0,80		= 25,44 Obr. ew. Balinka (0001)														
	24,64		0,80		= 25,44 Gmina Sztabin (072)														
	24,64		0,80		= 25,44 Powiat augustowski (01)														
	24,64		0,80		= 25,44 Woj. podlaskie (20)														
246					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,04				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, Brz 81l, Św, Brz 41l, pods.: db, kru, św, jał, brz na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	81			0,8	30	27	I	11	356	370	6,3 6,1	TP-1,04
b	3,04				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.: luź., zmiesz. dkęp, pjd Św, Śl, Jb 4l, mjs Gb 4l, pods.: brz, kru, jrz, głg na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 109l.	130 SO (zg)	DRZEW SO 2 BRZ	4 4			1,0		1	IA I	11			2,5 --- 2,5 0,8	CW-2,85 PIEL-2,85
c	3,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 89l, Św, Db 59l, Św, Db, Brz 39l, pods.: św, db, kru, jał na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	89			0,8	33	30	IA	11	416	1550	21,9 5,9	TP-3,72
d	4,53				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, zmiesz. grp, pjd Św 101l, pods.: św, db, kru, jał na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	101 71			0,7	40 27	31 24	IA II	1 3	351 40 ---	1590 180 ---	18,9 5,0 ---	TP-4,53
							PODRII	ŚW	41		0,1	12	13		12	15	70	23,9 5,3	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
246 f	5,55				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 Db 85l, Św, Brz, Db 40l, mjs Brz, Św 85l, Db, Św 25l, podsz.: kru, db, jał, św na 70%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	85		0,8	32	27	I	11	346	1920	30,6 5,5	TP-5,55
g	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 104l, Db 59l, podsz.: kru, św, db, jrz, jał na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	104 104 59		0,8	40 36 21	32 31 19	IA II II	2 2 3	341 60 35 ---	1020 180 105 ---	11,6 2,3 4,0 ---	TP-2,99
h	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Lp 9l, podsz.: brz, so, jrz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 105l, Św 85l, Św 65l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	9 9 9		1,0		3 2 5	I II I	11	15	45	0,6 ---	CP-1,40
-a			0,22		RP: LINIE		PRZES (w cz. W)	SO ŚW ŚW	105 85 65			40 35 24	32 26 23	1 2 3		60 5 5 ---	70	0,6 ---	
-b			0,55		RP: DROGI L														
	22,35 22,35 22,35 22,35		0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,12 = 23,12 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,12 Gmina Sztabin (072) = 23,12 Powiat augustowski (01) = 23,12 Woj. podlaskie (20)											7155	103,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
247					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,68				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, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Brz 88l, Św, Db, Jw, Brz, Os 63l, Brz, Jw 48l, podsz.: db, kru, św, brz, lsz na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	88 101			0,8	35 40	29 30	IA I	12	257 119 ---	1205 555 ---	17,2 7,1 ---	TP-4,68
							PODRII 5 DB 4 ŚW 1 BRZ	38 38 38			0,2	10 12 13	11 12 16		12	10 10 5 ---	45 45 25 ---	24,3 5,2	
b	3,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db 101l, Os, Ol 81l, Św 41l, mjs Db 41l, Św 21l, podsz.: kru, św, jrz, db, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	101 101 81 61			0,8	41 39 28 23	31 30 25 22	IA II II II	1 2 3 3	231 100 45 40 ---	815 350 160 140 ---	9,7 4,8 3,5 5,1 ---	IVD-30%-3,52 AGROT-1,06 ODN-ZŁOŻ-1,06
c	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, sit.roz, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św 30l, podsz.: czm, kru, jrz, prz.c na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 OL 3 BRZ	30 30			0,5	20 19	20 18	I I	11	114 27 ---	155 35 ---	6,7 1,7 ---	BRAK WSK-1,38
d	2,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Db 104l, Ol, Db 64l, Ol, Św 44l, mjs Brz 64l, Os, Brz 44l, Św, Ol 24l, podsz.: kru, św, czm, jrz, prz.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW	104 104 104 64			0,7	34 37 36 23	26 26 27 21	II II III II	2 2 3 3	100 100 80 35 ---	215 215 175 75 ---	1,3 2,0 2,4 2,5 ---	BRAK WSK-2,17
f				0,73	RP. LCTWO-B (B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO DB	88 88				36 33	27 24	2 3		30 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	
247 g				0,28	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	JW OL BRZ	60 60 80			27 27 40	20 24 27	3 3 3			10 5 5 ---			
h i	0,19			0,12	RP. PS (Ps VI), SP. 91D0(B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, kuk.zwi, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: czm na 70%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 OL 1 OS 1 BRZ	65 65 45 45 45		0,7	36 28 23 23 15	27 25 22 19 17	I I II II II	2 3 4 4 4	166 24 73 24 15 ---	30 5 15 5 5 ---	0,4 0,1 0,4 0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,19	
j k			0,16		RP: URZ WOD, Info: punkt czerpania wody															
l				0,29	RP. LCTWO-BI (Bi)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	60			35	23		3		5			
m	1,28			0,29	RP. R (R VI) 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.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 73l, Św 58l, podsz.: kru, św, jrz, db, kl na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	73 43			0,6 0,2	31 13	28 13	IA 12	11 12	301 32	385 40	7,0 5,5	TP-1,28
n	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 101l, Św 41l, podsz.: św, kru, db, brz, jał na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 61			0,7	36 19	31 20	IA II	3 4	311 30 ---	530 50 ---	6,3 1,9 ---	TP-1,71
o				0,28	RP. PS (Ps V)															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
247 p	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz, Db 101l, Db, Św, Os, Brz 51l, podsz.: kru, św, jrz, brz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	101 101		0,6	39 32	32 28	IA II	2 3	281 35 ---	275 35 ---	3,2 0,5 ---	TP-0,97			
r	0,55			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Db 40l, podsz.: kru, św, jrz, db na 70%		130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 SO 2 ŚW	55 55 55 40 40		0,6	25 24 17 18 10	23 22 18 17 12	IA I II I II	12 12 12 12 12	79 37 23 28 19 ---	45 20 15 15 10 ---	1,1 0,4 0,5 0,6 0,8 ---		TP-0,55		
s	2,08					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, mał.wiś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 101l, Ol 81l, Św, Db 41l, mjs Os 81l, podsz.: św, kru, jrz, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępa 0,10 ha Db,Brz 25l. 2-w cz. S kępa 0,10 ha Db,Św,Brz 25l. 3-w cz. S kępa 0,06 ha Św,Db,Brz 20l.	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 SO 1 ŚW 1 BRZ 3 ŚW	101 101 101 81		0,7	41 47 30 30	32 33 25 26	IA I II II	2 2 3 3	180 55 25 120 ---	375 115 50 250 790			4,4 1,4 0,3 5,5 ---	IVD-30%-2,08 AGROT-0,62 ODN-ZŁOŻ-0,62
-a			0,39				RP: LINIE															
-b			0,43	RP: DROGI L																		
-c			0,04	RP: L ENERG																		
	18,53 18,53 18,53 18,53 18,53		1,02 1,02 1,02 1,02 1,02	1,99 1,99 1,99 1,99 1,99	= 21,54 = 21,54 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,54 Gmina Sztabin (072) = 21,54 Powiat augustowski (01) = 21,54 Woj. podlaskie (20)												6495 (60)	99				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 128m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,17				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, mal.włś, C. upr poch, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. jdn, pjd Św 23l, pods.: kru, brz, jrz na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	23 23		0,6	15 13	16 14	I I	11	134 10 ---	290 20 ---	17,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,17
b	1,12				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So, Os, Db 103l, Js, Św 43l, pods.: czm, brz, kru, św, jrz na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,39 ha Ol,Brz,Db 27l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	103 103 103 63		0,6	37 36 36 21	26 26 26 21	II II III II	2 3 3 3	150 50 25 25 ---	170 55 30 30 ---	1,6 0,3 0,4 1,0 ---	BRAK WSK-1,12
c	0,88				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.bag, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 27l, mjs Os 27l, pods.: kru, brz na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	OL	27		0,6	18	19	I	11	168	150	7,1 8,1	BRAK WSK-0,88
							PRZES	OL	55			34	23		3	10			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
248 d	2,95				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, wzwb.tł, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., pods.: ol, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,14 ha Ol,Brz 103l. Św 53l.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 ŚW	8 8 8			1,0		6 4 2	II II II	11			8,0 0,9 --- 8,9 3,0	CP-2,80
f	3,53				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), 91D0(A), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz.o 73l, Św 43l, pods.: kru, jrz, św, prz.c na 30%, 1-w cz. NW d luka 0,50 ha Ol 2l. 2-w cz. E d luka 0,50 ha Ol 2l. 3-w cz. E kępa 0,20 ha Ol,Brz,Św 103l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW 1 OL	103 103 103 73 73		0,6	34 33 30 19 26	25 25 25 19 21	II II III III III	2 3 3 4 3		90 60 60 25 20 --- 255	320 210 210 90 70 --- 900	3,0 1,3 3,0 2,5 1,0 --- 10,8 3,1	BRAK WSK-3,53
g	11,65				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 103l, Ol, Brz.o 73l, mjs Św 53l, pods.: kru, św, brz, wb, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW 1 OL	103 103 103 73 53		0,6	37 33 34 21 22	24 24 II 19 18	II III II III III	2 3 3 3 4		90 90 40 30 15 --- 265	1050 1050 465 350 175 --- 3090	10,0 14,7 2,8 9,8 3,7 --- 41,0 3,5	BRAK WSK-11,65
							PODR	OL	2		0,3		1		11					
							PODR	8 ŚW 2 OL	20 20		0,1		3 8		12					
							PODRII	ŚW	43		0,1	12	12		12		15	175		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
248																			
h	2,50				Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Db, Ol 104l, Brz, Os, Db 64l, mjs Św 104l, podsz.: kru, św, jrz, brz, db na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	104 84 64		0,7	40 28 18	31 25 20	IA II II	2 3 4	281 35 30 ---	700 90 75 ---	8,0 1,8 2,5 ---	TP-2,50
i	0,71				Obr. ew. Hruskie (0011) Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, gaj.zół, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os 38l, podsz.: czm, kru, ol, św na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 ŚW 1 BRZ	38 38 38		0,7	23 17 20	20 15 18	II I I	12 	119 43 13 ---	85 30 10 ---	2,7 2,3 0,3 ---	BRAK WSK-0,71
-a			0,33		Obr. ew. Balinka (0001) Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: LINIE														
-b			0,24		Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie RP: DROGI L														
	25,51 0,71 24,80 25,51 25,51 25,51		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 26,08 = 0,71 Obr. ew. Hruskie (0011) = 25,37 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,08 Gmina Sztabin (072) = 26,08 Powiat augustowski (01) = 26,08 Woj. podlaskie (20)											6065	107.1		

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	
249					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno															
a	9,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Brz 75l, Św, Brz 45l, mjs Ol 45l, Ol 115l, So 95l, Św, Ol, Brz 30l, podszyt.: św, kru, prz.c na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,09 ha Św, So 95l. Św 60l., Info: rez Kur Bag	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 2 OL 2 ŚW 1 OL	95 95 75 60 60		0,5	36 40 29 23 25	26 26 25 20 22	II II II II II	2 2 3 4 4	59 39 39 31 16 ---	560 370 370 295 150 ---	3,5 3,8 4,7 10,9 2,6 ---	2,7 2,7 2,7 2,7 2,7 ---	BRAK WSK-9,50
b	2,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz.o 51l, Św 36l, Ol, Św 21l, podszyt.: ol, kru, prz.c na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 1 ŚW 2 OL	51 51 36		0,7	25 19 18	21 18 19	II II II	4 4 4	156 20 41 ---	355 45 95 ---	7,8 2,3 3,3 ---	5,9 5,9 5,9 ---	BRAK WSK-2,29
c	5,69				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, P. ziel, R. kar.pos, trz.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 31l, mjs Ol, So 66l, Os, Brz.o 46l, Ol 31l, podszyt.: kru, św, ol, jrż, prz.c na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	6 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	46 46 46 81		0,8	22 21 23 32	21 22 22 23	II I I III	12 12 12 12	165 55 28 31 ---	940 315 160 175 ---	23,7 16,6 4,1 4,1 ---	8,5 8,5 8,5 ---	BRAK WSK-5,69
d	1,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. gls.jas, pok.zwy, trz.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 88l, Św, So 73l, Św 58l, mjs Brz 58l, Św, Ol 43l, Św, Ol 28l, podszyt.: kru, św, jrż, ol na 60%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 OL	103 103 88 88 58		0,7	43 40 30 30 22	23 24 23 22 21	III II II III III	2 2 3 3 4	69 49 45 45 20 ---	135 95 90 90 40 ---	1,4 0,6 0,6 1,1 0,7 ---	2,2 2,2 2,2 ---	BRAK WSK-1,97
-a			0,24		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
249																			
	19,45 19,45 19,45 19,45 19,45		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 19,69 = 19,69 Obr. ew. Balinka (0001) = 19,69 Gmina Sztabin (072) = 19,69 Powiat augustowski (01) = 19,69 Woj. podlaskie (20)												4280	91.8	
250					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	3,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 15 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 64l, Św, Brz 29l, So, Św 94l, podszt.: św, brz, db, lsz na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 BRZ	64 64		0,8	27 24	28 27	IA I	11	285 55 ---	900 175 ---	19,2 2,6 ---	BRAK WSK-3,16	
b	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.sam, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, So 115l, Św 30l, podszt.: św, jrz, kru, lsz, db na 50%, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 2 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	115 115 90 65 45		0,4	42 40 39 29 22	31 28 29 25 18	II I II I I	2 2 2 3 4	53 49 49 41 33 ---	65 60 60 50 40 ---	0,7 0,3 1,0 1,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,18	
c	9,30				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os, Db 108l, Js, Ol 73l, Ol 58l, Ol, Św, Brz 43l, Ol, Św, Brz 28l, podszt.: św, kru, lsz na 60%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 ŚW	108 108 108 168 88 88 73 58		0,8	42 42 40 47 32 33 27 22	25 27 24 27 24 22 22 18	II III II II III III II II	2 2 3 3 3 3 3 4	73 41 37 41 69 33 33 24 ---	680 380 345 380 640 305 305 225 ---	6,2 4,8 1,9 2,5 12,6 3,7 3,3 8,8 ---	BRAK WSK-9,30	
							PODR	ŚW	15	0,1		4		22	225 275	275	5,6 4,7		
							PODR	ŚW	13	0,2		3		22	351	3260	43,8 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
250 d	11,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs So, Ol 100l, Św 85l, So 70l, Brz, Ol 55l, Ol, Św, Brz 40l, Św 25l, podsz.: św, kru, brz, ol na 60%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 OL	85		0,6	40	25	II	2	66	765	8,8	BRAK WSK-11,56	
-a			0,49		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															
	25,20 25,20 25,20 25,20 25,20		0,49 0,49 0,49 0,49 0,49		= 25,69 = 25,69 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,69 Gmina Sztabin (072) = 25,69 Powiat augustowski (01) = 25,69 Woj. podlaskie (20)											7075	107,7			
251 a	19,31				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW	78		0,6	30	24	II	4	52	1005	23,6	BRAK WSK-19,31	
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sał.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 63l, Ol 118l, Brz.o 98l, Ol 78l, Db, Ol 43l, mjs Js, Brz.o, So, Db 63l, So 163l, Ol 138l, So 98l, Db 78l, Św 43l, Św, Ol, Brz.o, Db 28l, podsz.: św, kru, ol, brz.o, lsz na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,34 ha So,Brz 63l. 2-w cz. NW kępa 0,48 ha So 163l. Św 78l., Info: rez Kur Bag		PODR	7 ŚW	13		0,2									
								3 OL	13			3		22		252	4865	72,9	3,8	

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
251 b	1,05				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 163l, Św 33l, podszt.: św, kru, jrz na 50%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 ŚW 1 OL 3 ŚW		103 103 103 48		0,4	40 40 39 16	27 29 26 15	I II II II	2 2 2 4	77 41 20 33 ---	80 45 20 35 ---	0,5 0,6 0,2 1,9 ---	BRAK WSK-1,05
c	3,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Ol 48l, Św 88l, mjs Brz.o 118l, Brz 98l, Św, Ol, Brz 33l, podszt.: kru, św, ol, brz.o na 50%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 2 BRZ.O 2 OL 2 SO 2 ŚW 1 OL 1 ŚW		88 88 88 63 63 48		0,6	32 36 25 20 28 14	22 22 21 17 20 14	III III II III III III	3 2 3 4 3 4	33 41 37 33 16 12 ---	120 145 130 120 55 45 ---	0,7 1,8 2,0 4,4 1,0 2,8 ---	BRAK WSK-3,57
d	1,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, osz.war, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So 83l, mjs Ol 98l, Ol 68l, Brz.o, Ol 53l, podszt.: kru, wb, brz.o, św na 80%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ.O 3 BRZ.O 1 ŚW		83 98 53		0,3	23 29 15	21 22 14	III III III	4 3 4	37 21 8 ---	55 30 10 ---	0,4 0,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,53
~a			0,24		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
	25,46 25,46 25,46 25,46 25,46		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,70 = 25,70 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,70 Gmina Sztabin (072) = 25,70 Powiat augustowski (01) = 25,70 Woj. podlaskie (20)											5755	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
252					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	3,85				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So 163l, Brz.o 53l, Ol, Brz.o 38l, Św 23l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 50%, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 3 ŚW 2 BRZ 1 OL 1 ŚW	73 53 103 103 103		0,5	34 18 40 40 40	25 18 26 24 28	II II II II II	3 4 2 2 2	74 52 52 22 26 ---	285 200 200 85 100 ---	7,5 9,2 1,2 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-3,85
b	5,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Ol 48l, So 158l, mjs Brz.o 63l, Św, Ol, Db, Brz.o 33l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 60%, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	2 ŚW 2 SO 1 OL 1 BRZ.O 3 ŚW 1 ŚW	108 108 108 108 63 48		0,7	37 33 38 39 27 19	25 21 22 22 21 17	III III III III II II	2 2 2 2 3 4	57 49 24 24 73 20 ---	340 290 140 140 435 120 ---	4,2 3,4 1,4 0,7 14,8 6,5 ---	BRAK WSK-5,93
c	0,97				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, szc.zaj, knw.dwl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz.o, Ol 43l, Św, Brz.o, Ol 28l, podsz.: św, kru, ol na 40%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 2 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	63 63 63 43		0,9	25 27 26 13	22 23 21 13	III I II II	4 3 3 4	174 48 40 20 ---	170 45 40 20 ---	2,9 0,7 1,3 1,3 ---	BRAK WSK-0,97
d	1,81				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, jsk.kos, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. jdn, pjd Św 52l, podsz.: kru, brz.o, św na 60%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 OL 1 BRZ.O	52 52 38		0,8	15 20 10	17 18 13	III III III	4 4 4	115 16 12 ---	210 30 20 ---	4,2 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,81
																143	260	5,5 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
f	7,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. jsk.kos, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Ol 98l, mjs Brz, So, Ol 68l, Ol 53l, Św, Ol, Brz 38l, Św, Ol 23l, podsz.: kru, ol, św na 60%, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 SO	68 98 53 128 128		0,5	25 26 19 38 35	20 22 17 23 22	III III II III III	3 3 4 2 2	51 40 32 20 20 ---	385 300 240 150 150 ---	12,3 1,7 11,1 0,6 1,3 ---	BRAK WSK-7,51
g	3,50				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, jsk.kos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 103l, Ol, Św, Brz 38l, podsz.: kru, prz.c, lsz, ol na 30%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	103 103 73 73 73 53		0,7	40 38 28 27 25 21	26 26 24 24 21 19	II II II II III II	2 3 3 3 4 4	130 65 29 29 24 24 ---	455 230 100 100 85 85 ---	4,3 1,3 1,3 2,7 0,8 3,9 ---	BRAK WSK-3,50
h	1,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, kon.maj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, Db 78l, So, Os, Db, Ol 108l, Db, Lp, Js, Św 63l, Św, Lp 48l, Św, Lp, Db 33l, podsz.: lsz, kru, jrj, św, os na 50%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, waw.wil, Info: rez Kur Bag	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	108 108 78		0,7	45 45 36	31 32 28	I II I	2 2 3	155 114 106 ---	255 190 175 ---	1,6 2,2 3,8 ---	BRAK WSK-1,66
-a			0,24		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
	25,23 25,23 25,23 25,23 25,23		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 25,47 = 25,47 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,47 Gmina Sztabin (072) = 25,47 Powiat augustowski (01) = 25,47 Woj. podlaskie (20)											5770	111,6		

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	
253					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno															
a	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Ol 53l, Brz 118l, Ol 83l, Os, Db, Lp, Ol 68l, Św 38l, Św, Db, Ol 23l, podsz.: św, kru, lsz, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 ŚW 1 ŚW	118 118 53 83		0,6	47 44 24 34	31 31 22 27	II I I II	2 2 4 2	106 106 73 29 ---	130 130 90 35 ---	1,4 1,3 3,8 0,7 ---	5,8	BRAK WSK-1,24
b	19,87				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz.o 74l, mjs Ol 59l, Św, Ol, Brz 109l, Brz, Św 74l, Św 54l, Brz, Brz.o, Św, So 44l, Św, Ol 29l, podsz.: kru, ol, św, lsz na 80%, Info: rez Kur Bag	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ.O 1 ŚW 1 SO 2 ŚW	109 109 89 74 59		0,8	33 33 36 21 22	21 21 23 17 20	III III III III II	3 3 3 4 4	106 53 29 20 53 ---	2105 1055 575 395 1055 ---	24,2 5,3 11,1 8,2 40,2 ---	4,5	BRAK WSK-19,87
c	4,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, flk.bło, jsk.kos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 53l, Brz 68l, mjs So, Os 103l, Św, Ol 38l, podsz.: kru, św, ol, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, waw.wil, Info: rez Kur Bag	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 ŚW 1 BRZ 3 ŚW 1 OL	103 103 103 68 53		0,8	40 36 38 26 24	25 30 24 22 21	II II II II II	2 2 3 3 4	122 98 41 106 33 ---	525 420 175 455 140 ---	5,0 5,4 1,0 13,6 2,9 ---	6,5	BRAK WSK-4,29
-a			0,25		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															
	25,40 25,40 25,40 25,40 25,40		0,25 0,25 0,25 0,25 0,25		= 25,65 = 25,65 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,65 Gmina Sztabin (072) = 25,65 Powiat augustowski (01) = 25,65 Woj. podlaskie (20)												7285	124.1		

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
254					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	10,29				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 69l, Św 39l, mjs Św 109l, So 89l, So 69l, Ol 54l, Ol, Brz.o 39l, podsz.: kru, ol, św, brz.o na 100%, Info: rez Kur Bag	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ.O	154 54 109		0,5	28 20 35	21 18 22	III II III	3 4 3	61 53 33 ---	630 545 340 ---	4,7 24,3 1,7 ---	BRAK WSK-10,29
b	13,54				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. bdz.cch, jsk.kos, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Św, Ol 49l, mjs Ol, Brz.o, So 64l, So 109l, Brz.o 89l, Św, Ol 34l, podsz.: ol, św, kru, brz.o na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, pln.cie, trf.koń, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ.O 1 ŚW 3 ŚW	109 109 89 64		0,5	42 40 34 24	24 24 24 22	II II III II	2 3 2 3	98 49 24 65 ---	1325 665 325 880 ---	12,0 3,7 6,3 29,3 ---	BRAK WSK-13,54
~a			0,24		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag		PODR	6 OL 4 ŚW	14 14		0,2		6 3		12	236 3195	51,3 3,8		
~b			0,14		RP: ROWY, Info: rez Kur Bag														
	23,83 23,83 23,83 23,83 23,83		0,38 0,38 0,38 0,38 0,38		= 24,21 = 24,21 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,21 Gmina Sztabin (072) = 24,21 Powiat augustowski (01) = 24,21 Woj. podlaskie (20)											4710	82		

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabiny (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	4,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, rzż.gor, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 69l, Św 109l, mjs Os 69l, Św, Ol, Brz 39l, podszt.: św, kru, ol, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: flk.bag, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 2 ŚW 2 ŚW	109 109 109 89 69		0,9	44 41 41 33 22	28 27 28 25 22	I I I III II	2 2 2 3 4	139 90 45 82 73	630 410 205 375 330	4,9 2,5 2,3 7,2 9,7	BRAK WSK-4,55
b	2,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 51l, mjs Db 66l, Brz 51l, Św, Brz, Db 31l, podszt.: św, kru, brz, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ 2 SO	66 66 66 51		0,9	36 32 31 31	30 29 28 27	IA I I IA	21 2 3 4	253 48 32 63	530 100 65 130	10,9 2,9 0,9 3,7	BRAK WSK-2,09
c	1,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp/pl, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, wdz.mio, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 44l, Św 59l, mjs Brz.o 44l, So 149l, Ol, Brz 109l, Brz, So 74l, Św, Brz, Brz.o, Ol 29l, podszt.: kru, św, brz, os na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, trf.spe, Info: rez Kur Bag	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ.O 1 ŚW	109 109 44		1,0	32 28 16	22 22 15	III III II	2 3 4	204 57 20	240 65 25	2,8 0,3 1,5	BRAK WSK-1,18
d	2,59				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, szc.zaj, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 59l, Św 109l, Św 44l, mjs So 59l, So 109l, Brz, Ol, So 44l, Św, Brz 29l, podszt.: św, kru, brz, ol na 60%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ 3 ŚW	109 109 59		0,8	27 26 18	21 22 18	III III II	3 3 4	139 65 65	360 170 170	3,5 0,8 6,4	BRAK WSK-2,59
							PODR	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	14 14 14		0,1		3 4 4		12	281 330	4,6 3,9		
							PODR	7 ŚW 2 OL 1 BRZ	14 14 14		0,1		2 4 4		22	269 700	10,7 4,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 f	8,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, sdm.leś, U. 30% owady, C. żyzyw, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 190l, mjs Brz, So, Os, Db 60l, Brz, Ol 90l, Św, Brz, Db 45l, So, Św, Db, Brz 30l, podsz.: św, db, brz, kru na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 ŚW 2 ŚW	190 120 90 60		0,6	58 44 34 25	30 31 28 24	I II II I	3 2 2 3	122 98 90 57 ---	1045 840 770 485 ---	6,6 9,0 13,6 16,7 ---	BRAK WSK-8,55
g	2,44				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db, So 89l, Św, Ol 119l, Brz 59l, Św, Ol 44l, Św, Brz, Db 29l, podsz.: św, kru na 40%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 3 BRZ 1 OL 2 ŚW	89 89 89 59		0,6	40 29 39 27	28 27 26 22	II I II II	2 3 3 4	140 66 33 49 ---	340 160 80 120 ---	6,2 1,1 0,9 4,6 ---	BRAK WSK-2,44
h	2,06				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, Db 67l, mjs So, Św 42l, Św, Brz, Db 27l, podsz.: św, kru, db, lsz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	67 67		0,8	32 35	28 28	IA I	22	317 36 ---	655 75 ---	13,2 2,1 ---	BRAK WSK-2,06
i	0,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 48l, Św, Brz 28l, mjs Brz 68l, Św 88l, podsz.: św, brz na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	68 68		0,6	33 36	27 28	IA I	12	253 40 ---	120 20 ---	2,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,47
~a			0,47		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag			ŚW	13		0,2		3		12				
~b			0,30		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
255 -c			0,05		RP: ROWY, Info: rez Kur Bag														
	23,93 23,93 23,93 23,93 23,93		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 24,75 = 24,75 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,75 Gmina Sztabin (072) = 24,75 Powiat augustowski (01) = 24,75 Woj. podlaskie (20)												8515	137.2	
256					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	3,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gjn.lśn, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Ol 49l, Ol, Brz 89l, Św, Brz, Ol 29l, podsz.: św, kru, ol na 30%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	3 ŚW 2 SO 2 BRZ 1 OL 1 ŚW 1 ŚW	69 69 69 69 89 49		0,6	27 38 26 27 42 16	26 30 26 25 30 16	I I I II I II	2 2 3 3 2 4	87 71 55 24 32 20	275 225 175 75 100 65	7,4 4,4 2,2 1,0 1,7 3,3	BRAK WSK-3,15
b	2,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, tjś.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 98l, Brz 78l, Ol 58l, mjs Brz, Ol 38l, podsz.: św, kru, db na 20%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ 1 SO 2 ŚW	58 58 58 38	1,1	27 25 28 14	26 25 26 13	I I IA II	22	237 90 49 49	490 185 100 100	17,8 3,3 2,4 9,2	BRAK WSK-2,07	
c	3,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 74l, Brz 54l, Św, Brz 39l, Św 24l, mjs Os 74l, podsz.: św, kru na 50%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	74 74 54	0,6	34 32 20	29 29 20	IA I II	22	178 52 22	570 165 70	10,2 1,8 3,1	BRAK WSK-3,21	
							PODR	ŚW	14	0,1		2		22		252	805	15,1 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
256 d	11,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 66l, Św, Brz 51l, mjs So, Brz, Św 36l, podsz.: św, db, brz, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 16		0,7 0,4	28 3	27 3	IA 12	12 12	325 3605	3605	74,1 6,7	BRAK WSK-11,09
f	3,32				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 59l, Św, Brz, So 29l, podsz.: św, kru, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,7	23	23	IA	12	286	950	22,4 6,7	BRAK WSK-3,32
g	0,33				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 75l, Św 50l, mjs Św, Brz 35l, podsz.: św, db na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	33	27	IA	12	340	110	2,0 6,1	BRAK WSK-0,33
~a			0,39		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,04		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
	23,17 23,17 23,17 23,17 23,17		0,43 0,43 0,43 0,43 0,43		= 23,60 = 23,60 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,60 Gmina Sztabin (072) = 23,60 Powiat augustowski (01) = 23,60 Woj. podlaskie (20)											7260	166.3		

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
257					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m, max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	1,66				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz 59l, Św, Brz 29l, podsz.: św, kru na 50%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	89 89 89 59			1,0	36 42 36 21	30 31 29 21	IA I I II	22	321 107 49 37 ---	535 180 80 60 ---	7,5 2,9 0,6 2,3 ---	BRAK WSK-1,66
b	4,91				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 54l, Św, Brz 39l, Św 24l, podsz.: św, kru, db na 50%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	69 69 69			0,9	30 32 29	28 27 27	IA I I	12	333 40 40 ---	1635 195 195 ---	31,8 5,3 2,5 ---	BRAK WSK-4,91
c	1,76				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 44l, mjs Brz 59l, Św, Brz 29l, podsz.: kru, św, db na 30%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	59 59			0,9	28 32	27 28	IA I	22	352 41 ---	620 70 ---	14,6 2,5 ---	BRAK WSK-1,76
d	0,53				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, U. 20% wodne, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Św 60l, Św, Brz 25l, podsz.: kru, św na 60%, Info: rez Kur Bag	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ 3 ŚW 1 OL	40 40 40			0,6	19 21 22	21 21 22	I I I	22	88 48 40 ---	45 25 20 ---	1,5 1,7 0,6 ---	BRAK WSK-0,53
							PODR	ŚW	14		0,1		3		12				
							PODR	ŚW	14		0,1		3		22				
							PODR	ŚW	15		0,4		2		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257 f	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, szcz.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św 50l, mjs Db, Ol 80l, Brz 50l, Św, Brz 30l, podsz.: św na 20%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	80 80 80 65		0,7	39 35 33 25	31 29 29 26	I IA I I	3 3 3 3	296 41 41 37 --- 415	215 30 30 25 --- 300	4,4 0,5 0,3 0,8 --- 6,0 8,3	BRAK WSK-0,72
g	3,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, pió.pie, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 74l, Św 44l, mjs Św 74l, Brz 44l, Św, Brz 29l, podsz.: św, brz, db na 20%, OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: rez Kur Bag	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	74 14		0,8 0,1	32 3	27 3	IA I	12 12	370 ---	1275 ---	22,8 6,6	BRAK WSK-3,45
h	12,08				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 64l, Brz 104l, Św, Brz, Db 44l, mjs So 64l, Św, Brz, Db 29l, podsz.: kru, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: rez Kur Bag	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	104 104 64		0,8	39 38 25	30 30 23	I II II	2 2 4	310 41 33 ---	3745 495 400 ---	45,6 6,2 13,3 ---	BRAK WSK-12,08
i	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 68l, Św, Brz 53l, Św, Brz, Db 28l, podsz.: św, kru, brz, db na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	83 83		0,6	38 35	29 28	IA I	12 12	239 58 ---	270 65 ---	4,2 0,6 ---	BRAK WSK-1,14
-a			0,41		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
-b			0,35		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
257																			
	26,25 26,25 26,25 26,25 26,25		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 27,01 = 27,01 Obr. ew. Balinka (0001) = 27,01 Gmina Sztabin (072) = 27,01 Powiat augustowski (01) = 27,01 Woj. podlaskie (20)												10210	172.5	
258					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szcz.zaj, mal.wiś, nar.krt, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 76l, Św, Brz, Oi 46l, Św, Oi 31l, podszyt.: św, kru, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ 2 OL 1 SO 3 ŚW	76 76 76 61		0,6	28 26 30 18	23 22 23 16	II III I III	4 4 3 4	4 4 3 4	81 41 22 44	145 75 40 80	1,4 1,0 0,7 3,1	BRAK WSK-1,77
b	2,63				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. grp, mjs Brz, Os, Db 75l, Św, Brz, Db 45l, Św, Brz, Db 30l, podszyt.: św, jał, kru, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	75 75		0,7	29 29	28 30	IA I	12 12	12 12	289 37 326	760 95 855	13,3 2,3 15,6 5,9	TP-2,63
c	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów 6 NE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 68l, mjs Św, Brz 48l, Św, Brz, Db 33l, podszyt.: św, kru, brz, db, jał na 30%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	68 18		0,7 0,1	29 3	26 3	IA 12	12 12	12 12	301 375	375 375	7,5 6,0	TP-1,25
d	5,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, So 61l, Św, Brz 46l, Św, Brz, Db 31l, podszyt.: jał, św, brz, kru, db na 40%, 1-w cz. N kępa 0,20 ha So 61l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	111 61		0,8	40 24	30 21	I II	2 3	2 3	334 24 358	1685 120 1805	18,7 4,4 23,1 4,6	TP-5,05

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
258 f	5,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bmśw (śś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 111l, Brz, Ol 91l, Św, Ol 46l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: św, kru na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 ŚW	91 91 61		0,8	38 39 22	30 31 20	IA I II	22	283 94 63 ---	1535 510 340 ---	21,1 8,0 12,3 ---	TP-5,43
g	7,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 98l, mjs Brz 98l, Św, Brz, Db 53l, Św, Brz, Db 33l, podsz.: św, jał, brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 ŚW 2 BRZ	98 18 18		0,8 0,1	35 4 5	29 I II	12 12	346	2755	36,4 4,6	TP-7,96	
h	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Św 51l, Brz 71l, podsz.: jał, brz, kru, św, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	71 51		0,5	28 20	23 21	I IA	12	126 74 ---	105 60 ---	2,1 1,7 ---	TP-0,83
~a			0,43		RP: LINIE														
~b			0,31		RP: DROGI L														
	24,92 24,92 24,92 24,92 24,92		0,74 0,74 0,74 0,74 0,74		= 25,66 = 25,66 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,66 Gmina Sztabin (072) = 25,66 Powiat augustowski (01) = 25,66 Woj. podlaskie (20)											8680	134		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
259					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 128m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska																
a	4,02				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. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz, Lp 9l, podsz.: brz, jrj na 40%, 1-w cz. C kępa 0,20 ha So 100l. Św 54l., Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. C)	9 SO 1 ŚW SO ŚW	9 9 104 54			1,0		3 1 32 20	I II 1 3	11 11 1 3		60 5 ---	65	CP-3,82	
b	3,76				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.: luż., zmiesz. jdn, pjd Św, Jb, Gb 4l, podsz.: brz, śl.a, jrj, glg na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	4 4			1,0		1 2	IA I	11 11			3,1 ---	3,1 0,8	CW-3,76 PIEL-3,76
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, mjs Brz 72l, Brz, Św 56l, podsz.: czm, kru, jał, db, św na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	72 56			0,8		26 21 26 21	IA I	11 11	210 110 ---	580 305 ---	10,7 8,1 ---	18,8 6,8	TP-2,76
d	11,24				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, Brz 101l, Św, Brz 76l, Św, Brz, Db, So 56l, Św, So, Brz 36l, mjs Db 36l, podsz.: jał, kru, db,c, św na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	101			0,9		35 30	I I	1 1	391	4395	55,8 5,0		Działka nr 1: IB-95%-3,53 AGROT-3,53 ODN-ZRB-3,53
f	3,22				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. kęp, pjd Brz, Św 79l, Św 49l, Św 34l, podsz.: db.c, kru, jał, brz, czm na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	79 69			0,7		33 27 26 24	I I	12 12	183 110 ---	590 355 ---	10,3 7,3 ---	17,6 5,5	TP-3,22

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
259 g -a	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 35l, podsz.: kru, jał, db na 30% RP: DROGI L	130 SO (cz zg)	DRZEW SO		35		0,7	13	13	I	11	136	90	4,6 7,0	TW-0,66
	25,66 25,66 25,66 25,66 25,66		0,31 0,31 0,31 0,31 0,31		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,97 Gmina Sztabin (072) = 25,97 Powiat augustowski (01) = 25,97 Woj. podlaskie (20)											6380	99.9		
260 a b c -a -b	14,03 5,60 2,13				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. 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 101l, Św 71l, Św, Brz, So 51l, podsz.: jał, kru, db, św, brz na 70% 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.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 58l, podsz.: jał, kru, św, bk, db na 80% 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 prz, pjd Brz 88l, Brz 50l, podsz.: db, jał, kru, św na 70% RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (cz zg) 130 SO (cz zg) 130 SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII 4 ŚW 3 BRZ 3 DB	SO SO SO	101 36 36 36		0,9 0,1 0,9 0,9	35 12 13 11	30 12 14 10	I I I	2 12 11	391 5 5 5 --- 15	5485 70 70 70 ---	69,6 5,0 46,5 8,3 12,5 5,9	Działka nr 1: IB-95%-3,43 AGROT-3,43 ODN-ZRB-3,43 TP-5,60 TP-2,13

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
260																			
	21,76 21,76 21,76 21,76 21,76		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,51 = 22,51 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,51 Gmina Sztabin (072) = 22,51 Powiat augustowski (01) = 22,51 Woj. podlaskie (20)												8335	128.6	
261					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	4,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. sit.roz, mal.wś, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Gb 15l, podszyt: brz, kru, jrz na 60%, 1-w cz. W kępa 0,11 ha Św 70l. Brz,Ol,So 90l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz 90l. Św,Os 70l. Św 35l., Info: drz og cz	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 2 SO 1 DB 1 BRZ	15 15 15 15 15		1,0	8	11 4 6 4 7	II II I II II	11	25	105	10,3 5,2 0,5 1,3 --- 17,3 4,2	CP-3,96
b	8,15				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 Brz, Św 101l, Św, Brz 81l, Św, Brz 61l, Św, Db, Brz 36l, podszyt: kru, db, św, brz, jał na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	101		0,9	35	30	I	1	391	3185	40,5 5,0	Działka nr 1: IB-95%-2,69 AGROT-2,69 ODN-ZRB-2,69
c	8,35				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 88l, Św, Brz 53l, podszyt: św, db, kru, jał, brz na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO PODR PODRII	88 23 33		0,9 0,1 0,1	30 3 11	27 3 11	I 12 12	11	386 15	3225 125	49,2 5,9	TP-8,35
-a			0,44		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
261 -b			0,14		RP: DROGI L														
	20,65 20,65 20,65 20,65 20,65		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 21,23 = 21,23 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,23 Gmina Sztabin (072) = 21,23 Powiat augustowski (01) = 21,23 Woj. podlaskie (20)												6670	107	
262					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 134m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz fal, GI. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 34l, mjs So 34l, pods.: kru, św, jrz na 20%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 4 BRZ 1 OL	34 34 34		0,7	19 20 22	18 21 21	I I I	12	64 55 21 ---	65 55 20 ---	5,9 2,1 0,8 ---	TW-0,99
b	1,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 101l, pods.: kru, św, brz, db na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 51		0,7	41 31 21	32 26 17	IA II II	2 3 4	291 45 25 ---	520 80 45 ---	6,2 1,8 2,2 ---	TP-1,79
c	3,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. szch, R. pok.zwy, sit.roz, rok.pos, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db 13l, Db, Brz 30l, pods.: kru, brz na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,13 ha Ol,Brz 80l. Św 60l. Św 40l. 2-w cz. S kępa 0,07 ha Św 60l., Info: drz og cz	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 1 SO 2 ŚW 1 OL 1 SO	13 13 13 30 30 30		1,0		5 8 6 19 16 16	II III II I II IA	11	25 95 25 15 ---	95 95 55 ---	11,6 4,1 3,5 ---	CP-2,13 TW-1,42
							PRZES	OL BRZ ŚW ŚW	80 80 60 40			33 32 24 13	24 24 18 12	3 3 3 4		15 10 5 5 ---	245 22,4 6,0		
																	35		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
262 d	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 91l, podsz.: św, kru, brz, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ.O 2 OL 2 ŚW 1 SO 2 ŚW 1 ŚW	91 91 91 91 71 56			0,8	32 36 29 36 23 17	25 26 24 24 21 17	II III III II III II	3 3 3 3 3 4	49 78 78 29 68 24 ---	85 135 135 50 120 40 ---	0,5 1,5 2,5 0,8 3,5 1,8 ---	BRAK WSK-1,76
f	7,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 46l, Os 86l, podsz.: kru, św, czm, jrz, wb na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ.O 2 OL 1 ŚW 1 SO 1 ŚW 1 OL 1 ŚW 1 OL	106 106 106 106 86 66 66 46			0,7	30 35 35 36 27 23 16 16	22 23 25 24 22 21 17 18	III III III II III III III III	2 2 3 3 3 4 4 4	35 55 30 25 35 25 25 15 ---	255 400 220 180 255 180 180 110 ---	1,3 4,0 2,9 2,1 5,2 2,9 6,2 2,8 ---	BRAK WSK-7,27
g	1,58				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 Brz, Św, Os 84l, Św 54l, Św, Db, Brz 34l, podsz.: db, kru, jał, św, brz na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	84			0,9	33	27	I	11	366	580	9,4 5,9	TP-1,58
h	1,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. AUl, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, C. drz szt, D. pjd Brz 5l, mjs Lp 5l, Św, Brz 13l, podsz.: kru, jał, db, brz na 30%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	SO DB	5 40			1,0	16	14	IA	11 4		5		CW-1,47 PIEL-1,47

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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
262 i	2,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 34l, mjs Brz, Os 34l, podsz.: św, kru, jrz, jał na 30%, 1-w cz. W kępa 0,24 ha Ol,Brz 34l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	34 34 34		0,8	21 17 23	19 18 21	IA I I	11	154 13 26 ---	345 30 60 ---	17,2 2,7 2,1 ---	TW-1,99
j		1,89			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, Gl. AUl, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. podsz.: kru, brz na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,15 ha So 119l. Brz,Św 69l. 2-w cz. N kępa 0,14 ha Św,Brz,So,Ol 43l. 3-w cz. NW kępa 0,29 ha Db,Św 23l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. C)	SO DB ŚW BRZ OL DB	119 84 43 43 43 23			42 35 18 22 24 11	32 23 19 21 23 11	I 3 4 4 4 4	1 3 4 4 4 4	60 5 20 10 5 5 ---	105	9,9	ODN-ZRB-1,89 AGROT-1,89
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,07		RP: DROGI L														
	20,84 20,84 20,84 20,84 20,84	1,89 1,89 1,89 1,89 1,89	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 23,27 = 23,27 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,27 Gmina Sztabin (072) = 23,27 Powiat augustowski (01) = 23,27 Woj. podlaskie (20)												4795	110,8	
263 a	6,58				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	120 120 80 55		0,8	35 34 27 19	26 26 25 18	II III II II	2 2 3 4	150 75 90 30 ---	985 495 590 195 ---	9,2 5,8 13,2 8,5 ---	BRAK WSK-6,58
																345	2265	36,7 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
263 b	1,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 120l, Ol, Brz.o 65l, Św, Ol 40l, podsz.: kru, brz.o, jrz, św na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 SO 2 OL 1 ŚW 1 ŚW	120 120 100 80 65		0,5	35 33 30 27 17	24 23 23 22 17	IV III III III III	3 3 3 3 4	100 20 40 25 20 ---	190 40 75 50 40 ---	2,4 0,4 0,8 1,1 1,3 ---	BRAK WSK-1,90
c	5,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, So 60l, Św 40l, mjs Brz 90l, Brz 60l, podsz.: kru, św, brz.o na 30%	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 2 BRZ.O 1 SO 1 BRZ.O 1 ŚW	90 90 90 60 60		0,7	32 29 39 22 23	23 24 23 21 21	III II II II II	3 3 2 4 3	168 45 25 20 30 ---	895 240 135 105 160 ---	16,8 1,5 2,0 1,7 5,9 ---	BRAK WSK-5,32
~a			0,39		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: ROWY														
	13,80 13,80 13,80 13,80 13,80		0,78 0,78 0,78 0,78 0,78		= 14,58 = 14,58 Obr. ew. Balinka (0001) = 14,58 Gmina Sztabin (072) = 14,58 Powiat augustowski (01) = 14,58 Woj. podlaskie (20)											4195	70.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
264					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	12,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 70l, Św 50l, mjs Brz 125l, podsz.: kru, św, brz.o na 40%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 1 BRZ.O 2 ŚW	125 125 125 70		0,8	35 37 33 24	26 25 24 22	II IV II II	3 3 3 3	180 30 25 70 --- --- 305	2210 370 305 860 --- --- 3745	19,0 4,4 1,5 24,5 --- --- 49,4 4,0	BRAK WSK-12,29
b	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, rok.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 56l, mjs Św 121l, Brz 56l, Db, Brz, Św 36l, podsz.: kru, św, brz.o na 40%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW	96 96 96 71		0,6	33 27 31 26	24 24 24 22	II II III II	11	97 39 68 63 --- 267	305 125 215 200 --- 845	4,1 0,8 3,5 5,5 --- 13,9 4,4	BRAK WSK-3,15
~a			0,52		RP: LINIE														
~b			0,38		RP: ROWY														
	15,44 15,44 15,44 15,44 15,44		0,90 0,90 0,90 0,90 0,90		= 16,34 = 16,34 Obr. ew. Balinka (0001) = 16,34 Gmina Sztabin (072) = 16,34 Powiat augustowski (01) = 16,34 Woj. podlaskie (20)												4775	63.3	

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
265					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	7,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, rok.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 120l, So 70l, Św, Brz.o 40l, mjs Św 120l, Brz 40l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 70%, 1-w cz. W bagno 0,20 ha, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	120 70		0,8	31 19	26 18	II III	3 4	281 30 ---	2230 240 ---	20,7 7,2 ---	BRAK WSK-7,93
b	9,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz.o, Św, Os 76l, Św 56l, Brz.o, Św 36l, mjs OI 76l, Brz 36l, podsz.: kru, św, brz.o na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha OI 76l., Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	25	24	I	11	329	3265	59,9 6,0	BRAK WSK-9,92
~a			0,55		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: ROWY														
	17,85 17,85 17,85 17,85 17,85		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 18,79 = 18,79 Obr. ew. Balinka (0001) = 18,79 Gmina Sztabin (072) = 18,79 Powiat augustowski (01) = 18,79 Woj. podlaskie (20)												5735	87.8	

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
266					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	9,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd OI 120l, Św, Brz, OI, So, Os 70l, Św, Brz.o 40l, mjs Gb 70l, Brz, OI 40l, podsz.: kru, wb, brz, św na 60%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	120 120 120		0,7	32 30 26	26 24 21	II IV III	3 3 3	221 25 20 ---	2205 250 200 ---	20,5 3,1 0,9 ---	BRAK WSK-9,98
b	8,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 111l, Św 76l, Św 61l, Brz.o 41l, mjs Os 76l, Św 41l, podsz.: kru, św, brz.o na 70%, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 SO	76 76 111		0,7	25 22 32	24 21 24	I III II	11	228 18 23 ---	1990 155 200 ---	36,5 1,4 2,2 ---	BRAK WSK-8,73
c	0,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, So 80l, Św 40l, mjs Św 120l, Brz, OI 55l, OI 40l, podsz.: kru, wb, brz.o, św na 60%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ.O 2 SO 1 BRZ.O 1 OL	80 80 120 120 120		0,7	32 27 32 26 42	24 23 25 21 25	II II II III II	3 3 3 3 2	164 23 55 18 37 ---	160 20 55 15 35 ---	2,0 0,2 0,5 0,1 0,3 ---	BRAK WSK-0,97
-a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,38		RP: ROWY														
	19,68 19,68 19,68 19,68 19,68		0,76 0,76 0,76 0,76 0,76		= 20,44 = 20,44 Obr. ew. Balinka (0001) = 20,44 Gmina Sztabin (072) = 20,44 Powiat augustowski (01) = 20,44 Woj. podlaskie (20)												5285	67.7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 96l, Św, So 61l, So 81l, Brz.o, Św 41l, podszyt.: kru, brz.o, wb, św na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	96 96		0,7	29 28	24 22	II III	11	224 19 ---	1235 105 ---	16,7 0,6 ---	BRAK WSK-5,51
b	13,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, trf.błt, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 18l, podszyt.: wb, brz.o, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O BRZ OL SO	18 60 60 96		0,6	7 14 15 26	8 16 16 19	II IV III	12 4 4 3	45 50 15 25 ---	630 50 15 25 90	54,9 3,9	BRAK WSK-13,98
c	5,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Os 110l, Św, Brz.o, So 75l, Św, Brz.o 50l, mjs Ol 110l, Ol 75l, Db, Ol 50l, Św 35l, podszyt.: kru, św, brz.o, wb na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	110 110 110		0,8	33 26 26	26 23 21	II IV III	3 3 3	251 30 20 ---	1375 165 110 ---	14,9 2,1 0,5 ---	BRAK WSK-5,47
d	5,63				Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, podszyt.: wb, kru na 60%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 OL 2 BRZ.O 1 OL 1 BRZ.O 1 OL	50 50 70 70 35 35		0,6	19 20 25 24 13 15	18 18 19 20 15 16	II III III II III	12	37 32 28 18 9 14 ---	210 180 160 100 50 80 ---	4,7 4,2 1,7 1,5 1,9 2,8 ---	BRAK WSK-5,63
																138	780	16,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 f	2,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 70l, podsz.: wb, kru na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 OL 2 BRZ.O 1 OL 1 BRZ.O 1 OL	50 50 70 70 35 35		0,6	16 19 25 27 14 14	18 18 19 19 15 15	II III III IV II III	12	42 32 28 14 9 9 ---	120 90 80 40 25 25 ---	2,7 2,1 0,9 0,6 1,0 0,9 ---	BRAK WSK-2,85
g	0,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, lwa 41l, podsz.: kru, jał, jrz, db, czm.p na 50%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	41 41		0,7	20 11	18 14	IA II	12	213 9 ---	165 5 ---	6,2 0,4 ---	TP-0,77
h	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 50l, mjs Brz.o 50l, podsz.: kru, wb, jrz na 80%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 3 OL	50 50 35		0,8	22 23 18	21 22 19	I II II	12	92 83 65 ---	50 45 35 ---	1,1 1,0 1,3 ---	BRAK WSK-0,54
i	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, SP. 91D0(B), P. szch, R. mal.wś, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkep, pjd Brz, Db 28l, podsz.: św, kru, jrz, czm.p na 40%, 1-w cz. C kępa 0,35 ha So 80l. So 60l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 OL	28 28 28		0,7	14 13 15	13 12 17	IA I II	11	101 7 17 ---	170 10 30 ---	11,7 1,7 1,3 ---	TW-1,18
							PRZES (w cz. C)	SO SO	80 60			34 26	26 24	2 3		60 10 ---	14,7 8,9 ---		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 j	0,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os, Brz, Db 65l, podszyt.: kru, db, jr, czm.p na 70%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 38		0,8	29 16	26 17	IA IA	12	176 117 ---	95 65 ---	2,0 2,7 ---	TP-0,55
k		1,33			Obr. ew. Balinka (0001) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, trf.błt, nar.błt, D. podszyt.: brz.o, wb, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES	BRZ OL SO	60 60 96			14 15 26	16 16 19	IA IA 3	4 4 3	10 5 5 ---	20		BRAK WSK-1,33
l	1,50				Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: wb, kru na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 4 BRZ.O 1 OL	20 35 35		0,6	10 13 13	9 14 15	II II III	13	30 35 10 ---	45 50 15 ---	3,4 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,50
m	1,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: wb, kru na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 OL 1 SO 2 OL 2 BRZ.O	60 60 60 30 30		0,7	19 20 20 13 13	18 19 18 15 15	III III II III I	4 4 3 4 4	46 37 19 23 28 ---	65 55 25 35 40 ---	1,0 1,0 0,7 1,4 1,8 ---	BRAK WSK-1,42
n	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: kru na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 OL	48 48		0,8	18 20	18 18	II III	12	102 92 ---	5 5 ---	0,1 0,1 ---	BRAK WSK-0,04

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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 o	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ.O 3 OL 1 SO	48 48 63			0,7	20 20 22	19 18 19	II III II	12	92 55 23 ---	60 35 15 ---	1,5 0,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,67
p				0,15	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł V), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL	23 23			12 12	12 14		4 4		10 5 ---	15	
r				0,25	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL	23 23			10 12	12 13		4 4		10 5 ---	15	
s				0,00	RP. Ł-ROWY (W-Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,5								
t	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz.o 50l, Brz.o 35l, podsz.: kru, wb, prz.cw na 60%	80 OL (cz zg)	DRZEW 5 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 OL	50 50 35 35			0,7	19 22 13 13	19 20 15 17	II III II III	13	83 46 14 18 ---	85 50 15 20 ---	1,9 1,1 0,6 0,7 ---	BRAK WSK-1,05
w				0,31	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL	30 30			13 14	13 13		4 4		10 5 ---	15	
							ZAKRZEW (w cz. C)	KRU WB			0,7								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
267 x y ~a ~b ~c	0,10					80 OL (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	50 50		0,7	20 22	19 19	II III	13	120 55 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,10
			0,82	0,02	RP. Ł-ROWY (W-Ł IV) Obr. ew. Balinka (0001) RP: LINIE														
			0,86		RP: ROWY														
			0,01		Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) RP: ROWY														
	41,74 16,78 24,96 41,74 41,74 41,74	1,33 1,33 1,33 1,33 1,33	1,69 0,01 1,68 1,69 1,69 1,69	0,73 0,73	= 45,49 = 17,52 Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) = 27,97 Obr. ew. Balinka (0001) = 45,49 Gmina Sztabin (072) = 45,49 Powiat augustowski (01) = 45,49 Woj. podlaskie (20)												6295 (45)	163.6	
269 a	3,56				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 2 OL	80 80 60 60 100		0,7	31 33 20 22 40	23 24 21 21 24	III II III II II	3 3 4 4 2	104 26 48 22 55 ---	370 95 170 80 195 ---	4,9 0,8 3,1 1,3 1,9 ---	BRAK WSK-3,56
					Info: rez Kur Bag											255 910	12,0 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
269 b	11,21				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 55l, mjs So, Ol 100l, So 80l, Brz, Ol, Św 40l, podsz.: kru, wb, św, ol, prz.c na 60%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	80 80 100 55		0,5	24 29 39 21	20 22 21 18	III III III II	4 3 3 4	74 26 15 11 ---	830 290 170 125 ---	6,5 3,8 0,9 5,3 ---	BRAK WSK-11,21
c	2,36				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. pęp.błt, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Ol, Św 98l, Św 33l, podsz.: kru, św, brz, ol, prz.c na 50%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 ŚW 2 ŚW	98 98 63 48		0,5	35 34 24 18	21 22 18 16	III III III II	3 3 4 4	59 31 24 24 ---	140 75 55 55 ---	0,8 1,0 2,1 3,1 ---	BRAK WSK-2,36
d	2,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, pjd Św 53l, mjs So, Ol, Db, Os 88l, Db 118l, Św 38l, podsz.: lsz, św, kru na 30%, Info: rez Kur Bag	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 2 BRZ 2 ŚW	118 118 118 88		0,7	45 44 40 34	30 30 30 25	II I I III	2 2 2 3	114 114 73 65 ---	245 245 160 140 ---	2,6 2,5 0,9 2,8 ---	BRAK WSK-2,16
f	3,00				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.lan, pok.zwy, gls.jas, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. jdn, pjd Św, Ol 48l, mjs So, Ol, Św 63l, Brz, Ol, Św 33l, podsz.: kru, wb, brz, św na 80%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 BRZ	83 63		0,7	26 21	22 19	III III	4 4	99 58 ---	295 175 ---	2,1 2,4 ---	BRAK WSK-3,00
~a			0,39		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,39 0,39 0,39 0,39 0,39		= 22,68 = 22,68 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,68 Gmina Sztabin (072) = 22,68 Powiat augustowski (01) = 22,68 Woj. podlaskie (20)											3910	48,8		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m, max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	6,09				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Db, Ol 43l, So 98l, So 58l, mjs Św 98l, Ol, Św 78l, Św 58l, Ol, Św 28l, podsz.: kru, ol, św na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW 3 OL 2 BRZ 2 OL 2 BRZ 1 ŚW	98 98 58 58 43	0,7		40 35 26 25 17	25 23 22 20 16	II III II II II	2 2 4 4 4	79 51 47 43 16	480 310 285 260 95	4,8 1,7 5,2 4,5 6,7	22,9 3,8	BRAK WSK-6,09
b	5,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lmb (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. bdz.cch, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd So, Ol 60l, Św 45l, mjs Ol, Brz 45l, Ol, Brz 30l, podsz.: kru, wb, ol, św na 80%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 BRZ	60 80	0,6		22 26	18 20	III III	4 4	98 25	490 125	7,6 1,0	8,6 1,7	BRAK WSK-5,02
c	7,16				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n1, T. niz rów, Gl. MRms, ps/pl/gl, SP. 9170(A), 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, skp.leś, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Db 153l, Lp, So, Ol 123l, Os 108l, Wz, Wb, Lp 93l, Ol, Lp 78l, Ol, Św, Wz, Czr.p 58l, Lp, Brz, Js 43l, Lp, Js 28l, podsz.: lsz, kru, lp, kl na 70%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, czs.nie, Info: rez Kur Bag	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 2 LP 2 JS 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 JS	58 58 123 123 93 153	0,4		27 27 50 46 41 83	22 23 33 31 31 30	I I II I I I	4 4 1 2 1 1	29 25 57 16 65 25	210 180 410 115 465 180	7,0 3,4 4,3 0,6 6,9 0,7	22,9 3,2	BRAK WSK-7,16
d	1,99				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.zao, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 118l, Św 98l, Św 53l, Ol, Św, Brz 38l, podsz.: kru, św, ol, prz.c na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 2 OL 3 BRZ 2 OL	98 98 68 68	0,8		35 36 25 26	25 24 21 22	II II II III	2 2 4 4	87 55 75 51	175 110 150 100	1,1 1,1 1,9 1,5	5,6 2,8	BRAK WSK-1,99
							PODR	OL	13		0,1	6		22					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
270 f	1,65				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js 55l, mjs Św 75l, Ol, Św 40l, Św 25l, podsz.: kru, św, ol, brz, jrz na 20%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 ŚW	90 90 55 55 55		0,8	42 37 25 25 20	24 26 21 22 18	II II III I II	2 2 4 4 4	156 37 25 29 25 ---	255 60 90 50 40 ---	2,8 0,4 1,8 0,9 1,8 ---	BRAK WSK-1,65
g	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 58l, mjs Ol, Brz 78l, Db 108l, Św 43l, Św 28l, podsz.: św, kru, lsz na 20%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW	108 108 108 78		0,6	44 45 42 32	29 29 30 26	I II I II	2 2 2 3	130 98 33 57 ---	70 55 20 30 ---	0,8 0,6 0,1 0,7 ---	BRAK WSK-0,55
-a			0,77		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
	22,46 22,46 22,46 22,46 22,46		0,77 0,77 0,77 0,77 0,77		= 23,23 = 23,23 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,23 Gmina Sztabin (072) = 23,23 Powiat augustowski (01) = 23,23 Woj. podlaskie (20)											4810	69,9		
271 a	2,09				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 LP 1 OL 1 ŚW	48 48 48 48		0,8	25 17 22 22	24 20 23 22	I I II I	12 12 12 12	110 59 24 24 ---	230 125 50 50 ---	5,6 6,0 1,2 2,5 ---	BRAK WSK-2,09
					RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. OGw, pg//gl, SP. 91D0(B), 9170(A), P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, kop.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Js, Wz, Os 48l, mjs Św, Db, Js 83l, Ol 63l, Lp, Brz, Ol, Db 33l, podsz.: lsz, lp, św, kru na 50%, Info: rez Kur Bag		PODR	8 LP 2 ŚW	18 18		0,3		10 5		12		217 455	15,3 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(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	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
271 b	8,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, plk.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Lp, Ol, Os, Brz 68l, So, Ol, Db 123l, Os, Lp, Wb 83l, Js, Db, Brz, Lp, Ol, Wz, Św, Os 53l, Lp, Os, Ol, Js, Św, Wz, Brz 38l, Lp, Św 23l, podsz.: lsz, jrz, kru, lp, św na 60%, OP. Płaty roślinności: czs.nie, Info: rez Kur Bag	90 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	4 ŚW 1 OS 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW	123 123 123 83 68		0,5	46 50 45 36 28	33 32 30 28 24	II I I II II	2 2 2 3 3	139 33 270 33 270 61 500 49 400 ---	1140 270 270 500 400 ---	11,9 1,2 1,5 10,4 12,0 ---	BRAK WSK-8,19
c	1,51				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, jsk.kos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Js, Db 60l, Brz 40l, mjs Ol, Św, Lp 40l, Ol, Św, Lp 25l, podsz.: ol, lsz, kru, św, jrz na 30%, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	5 OL 1 ŚW 3 OL 1 BRZ	60 60 105 105		0,6	26 28 35 36	22 24 25 24	II I II II	3 3 2 2	123 29 135 29 ---	185 45 135 45 ---	3,2 1,5 1,3 0,3 ---	BRAK WSK-1,51
d	1,03				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, jsk.kos, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 106l, mjs Św 51l, Św, Ol 36l, podsz.: kru, św, jrz, ol na 40%, Info: rez Kur Bag	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ 1 OL	106 106 66 66 66		0,7	36 40 30 28 30	24 25 22 22 20	II II II II III	2 2 3 3 3	122 65 57 29 24 ---	125 65 60 30 25 ---	1,2 0,4 1,9 0,4 0,4 ---	BRAK WSK-1,03
f	0,55				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Js 44l, Db, Św, Brz 84l, Św, Db, Brz 64l, Św, Db 34l, Lp, Św, Db, Brz 29l, podsz.: lsz, kru, św na 50%, Info: rez Kur Bag	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 ŚW 2 DB 1 BRZ	44 44 44		0,8	26 22 25	24 21 23	I I I	22 22 22	189 47 24 ---	105 25 15 ---	6,0 1,0 0,4 ---	BRAK WSK-0,55
																260	145	7,4 13,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
271 g	3,67				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz 73l, Db, Os 123l, Św, Db 53l, Lp, Św 38l, Db, Lp, Św 23l, mjs Św 73l, Lp, Czr.p 53l, Db 38l, podsz.: lsz, św, jrz, kru na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	2 SO 3 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 1 DB 1 LP	123 123 123 88 73 73			0,9	50 52 52 39 35 32	32 34 32 29 25 24	I I I II I II	2 2 2 3 3 3	98 155 49 90 37 37 ---	360 570 180 330 135 135 ---	3,4 5,2 1,0 6,1 2,8 3,6 ---	BRAK WSK-3,67
h	0,41				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. śle.skr, szc.zaj, plk.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db, Lp, Brz 65l, Św, Ol 45l, mjs Św, Ol 30l, podsz.: św, lp, lsz, kru, ol na 40%, Info: rez Kur Bag	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	7 ŚW 3 OL	65 65			0,7	28 24	22 22	II III	3 4	198 87 ---	80 35 ---	2,6 0,6 ---	BRAK WSK-0,41
i	4,46				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Lp 63l, Św 123l, Brz.o 83l, Ol, Św 48l, Ol, Św, Lp 32l, mjs Św 83l, podsz.: kru, ol, św, lsz, prz.c na 30%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ.O 2 ŚW 2 OL	123 123 63 63			0,7	38 37 28 28	26 26 24 22	II II I III	2 2 3 3	155 29 57 49 ---	690 130 255 220 ---	5,5 0,6 8,1 3,7 ---	BRAK WSK-4,46
~a			0,46		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															
	21,91 21,91 21,91 21,91 21,91		0,46 0,46 0,46 0,46 0,46		= 22,37 = 22,37 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,37 Gmina Sztabin (072) = 22,37 Powiat augustowski (01) = 22,37 Woj. podlaskie (20)											7015	113.5			

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
272					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabln (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	1,14				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Lp, Brz, Ol 79l, Os 104l, Lp, Js, Ol, Brz 54l, Św, Ol 39l, Św, Ol 24l, podsz.: lsz, kru, jr, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kur Bag	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	104 104 54 79		0,7	48 43 25 40	32 31 23 30	I I I I	2 2 4 3	139 90 98 90 ---	160 105 110 105 ---	1,8 0,7 4,6 2,2 ---	BRAK WSK-1,14
b	16,57				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, jsk.kos, nar.bl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Brz.o, Ol, Brz 59l, So 219l, Ol 124l, Św, Brz 104l, Ol, Brz.o 44l, Św, Ol, Brz.o 29l, podsz.: kru, św, ol, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ.O 1 SO 3 ŚW 2 ŚW	104 104 104 44 59		0,7	40 30 26 16 25	25 24 22 15 20	II II III II II	2 3 3 4 2	90 29 29 53 49 ---	1490 480 480 880 810 ---	14,1 2,8 6,0 57,4 31,0 ---	BRAK WSK-16,57
c	2,61				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. msz, R. rok.pos, kon.maj, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 85l, Db 65l, Db 45l, mjs Św, Brz, Md, Lp, So 25l, Św, Brz 65l, Os, So, Ol, Lp 45l, Brz, Św 35l, podsz.: kru, lsz, db, św, lp na 30%, 1-w cz. C kępa 0,36 ha Db,Lp,Md 25l., Info: rez Kur Bag	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 4 ŚW 1 DB	45 45 25		1,3	22 22 10	21 22 8	I I III	22	94 71 8 ---	245 185 20 ---	6,5 10,2 9,5 ---	BRAK WSK-2,61
								PODR	6 ŚW 2 OL 2 BRZ.O	14 14 14	0,2		3 6 4		12	250	4140	11,3 6,7	
								PODR	6 LP 3 ŚW 1 DB	15 15 15	0,4		6 3 5		12	173	450	26,2 10,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
272 d	2,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, jsk.kos, gsz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 50l, pods.: kru, ol, brz.o na 20%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 2 OL	70 70		0,5	20 22	19 21	III III	4 4	87 32 ---	175 65 ---	1,9 0,9 ---	BRAK WSK-2,02
~a			0,46		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,08		RP: ROWY, Info: rez Kur Bag														
	22,34 22,34 22,34 22,34 22,34		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 22,88 = 22,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,88 Gmina Sztabin (072) = 22,88 Powiat augustowski (01) = 22,88 Woj. podlaskie (20)											5310	149,6		
273 a	10,03				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	2 BRZ 2 SO 1 OL 3 ŚW 2 BRZ	109 109 109 44 69		0,9	30 26 33 16 20	22 21 21 15 20	III III III II III	3 3 3 4 4	57 53 24 57 49 ---	570 530 240 570 490 ---	2,9 6,1 2,3 37,4 5,6 ---	BRAK WSK-10,03
							PODR	OL	14		0,1		4	12		240 2400	54,3 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 b	2,64				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.wiś, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz, So 74l, mjs Św, Brz.o, Ol 34l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, 1- w cz. S kępa 0,19 ha Św,Brz.o 34l. Św 14l., Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 1 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	104 104 104 104 54 74			0,8	40 26 36 26 42 31 35 25 24 22 30	II II IA II I I II	2 3 2 2 4 3	114 300 205 120 45 120 37 100 65 170 37 100	300 205 120 45 120 37 100	2,8 1,2 1,4 1,3 7,0 2,5 ---	16,2 6,1	BRAK WSK-2,64
c	1,47				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 94l, Brz, Ol 64l, Św, Brz 44l, Św 29l, podsz.: św, kru, lsz na 40%, Info: rez Kur Bag	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 1 BRZ 2 ŚW 1 ŚW	124 124 124 64 94			0,6	45 34 46 32 40 31 26 25 36	I I I I I II	1 1 2 3 2	122 180 114 170 37 55 61 90 37 55	180 170 55 90 37 55	1,6 1,6 0,3 2,8 0,9 ---	7,2 4,9	BRAK WSK-1,47
d	3,18				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 107l, So, Ol, Brz 67l, Św, Brz 52l, Św 32l, podsz.: św, kru, ol na 30%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 4 ŚW 1 ŚW	107 107 67 82			0,6	45 27 33 25 31 25 38 29	I II I I	2 2 2 2	139 440 33 105 130 415 120 2,3	440 105 130 415 120	3,5 0,6 11,8 2,3 ---	18,2 5,7	BRAK WSK-3,18
f	2,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 72l, mjs Św, Brz 92l, Os, Db, Brz, So 52l, Św, Db, Brz 32l, podsz.: św, kru, db, lsz na 40%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	72 72			0,6	34 29 34 30	IA I	12	222 475 55 120 ---	475 120	8,8 1,4 ---	10,2 4,7	BRAK WSK-2,15
							PODR	ŚW	12			0,1	2		22	277	595	10,2 4,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
273 g	1,19				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, jsk.kos, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp. pjd Brz.o, Św 50l, podsz.: kru, brz.o na 10%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ.O 1 OL 1 SO	70 70 70			0,5	20 20 18	17 18 15	IV IV III	4 4 4	63 12 12 ---	75 15 15 ---	0,8 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
~a			0,47		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															
~b			0,08		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag															
~c			0,11		RP: ROWY, Info: rez Kur Bag															
	20,66 20,66 20,66 20,66 20,66		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 21,32 = 21,32 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,32 Gmina Sztabin (072) = 21,32 Powiat augustowski (01) = 21,32 Woj. podlaskie (20)												5725	107.4		
274 a	0,65				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 ŚW	14 14			1,0	12 3	I II	11			2,2 ---	CP-0,50	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, bdz.cch, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. E kępą 0,15 ha Ol,Brz 100l. Św 70l.		PRZES	OL BRZ ŚW	100 100 70				36 40 24	27 27 23	2 2 3		6 4 5 ---	3,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 b	5,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 66l, mjs Brz, Db 66l, So, Św 86l, Brz, Db, Św 51l, Św, Brz, Db 36l, podsz.: św, lsz na 40%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	66 16		0,9 0,2	29 3	28 3	IA 22	12 22	396 2340	2340	48,1 8,1	TP-5,91
c	4,14				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, pjd Św, Brz 50l, Św, Brz 35l, podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	50 15		0,7 0,2	24 3	22 3	IA 12	12 12	275 1140	1140	33,0 8,0	TP-4,14
d	4,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, Gl. Bgw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 90l, mjs Db, Brz 45l, Św 140l, Db 90l, Św, Brz, OI 60l, Św, Brz, Db 30l, podsz.: św, kru na 50%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW PODR	5 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW ŚW	90 90 90 45 15		0,8 0,1	34 32 37 16	28 28 29 17	I I II I	22 22	198 74 41 45 358	895 335 185 205 1620	13,3 2,3 3,3 11,2 30,1 6,7	IVD-30%-4,52 AGROT-1,36 ODN-ZŁOŻ-1,36
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, sdm.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 68l, Św 53l, Św, Brz, Db 38l, Św, Db 23l, podsz.: św, kru, db, brz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	68		0,7	29	27	IA	12	317	635	12,6 6,3	TP-2,01
g	1,72				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, gjn.lśn, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 63l, Św, So, Brz 48l, Św 33l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha So,Brz,Św 48l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	63 63 18		0,9 0,1	30 34	29 30	IA I	12 22	356 40 396	610 70 680	13,3 2,2 15,5 9,0	TP-1,72

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
274 h	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Ol 58l, Os 73l, Św, Brz 43l, Św, Brz 28l, podsz.: św, kru na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 BRZ 1 SO 1 ŚW	73 73 73 58		0,7	35 39 33 22	30 30 29 23	I I IA I	3 2 3 4	222 74 37 30 --- 363	265 90 45 35 --- 435	6,5 1,0 0,8 1,3 --- 9,6 8,1	TP-1,19
i	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 70l, Św 55l, Św 25l, podsz.: św, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	70 40		0,7	33 15	28 15	IA I	12	301 20 --- 321	390 25 --- 415	7,4 1,8 --- 9,2 7,1	TP-1,29
-a			0,66		RP: LINIE														
-b			0,09		RP: DROGI L														
	21,43 21,43 21,43 21,43 21,43		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 22,18 = 22,18 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,18 Gmina Sztabin (072) = 22,18 Powiat augustowski (01) = 22,18 Woj. podlaskie (20)												7280	160.3	
275					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	4,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 66l, Św, Brz 46l, Św, Brz 31l, podsz.: św, jał, kru, db, brz na 10%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	66		0,6	26	25	IA	11	285	1290	26,5 5,8	TP-4,53
b	15,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 76l, Św 61l, Św 31l, mjs Brz 76l, Brz, So 61l, Brz, Db 31l, podsz.: św, brz, jał, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	76 16		0,5 0,1	31 3	27 3	IA I	11 12	237	3620	62,5 4,1	TP-15,27

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
275 -a			0,38		RP: LINIE														
-b			0,35		RP: DROGI L														
	19,80 19,80 19,80 19,80 19,80		0,73 0,73 0,73 0,73 0,73		= 20,53 = 20,53 Obr. ew. Balinka (0001) = 20,53 Gmina Sztabin (072) = 20,53 Powiat augustowski (01) = 20,53 Woj. podlaskie (20)												4910	89	
276					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	9,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mio, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 46l, mjs Św, Brz 96l, Św, Brz 31l, podsz.: św, jał, brz, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 9 ŚW 1 BRZ	96 16 16		0,8 0,4	39 3 5	29 I 11	11 12	362	3285	44,7 4,9	TP-9,08	
b	1,10				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, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Brz 71l, mjs So 96l, Brz 41l, Św, Brz 26l, podsz.: jał, kru, brz, św, so na 20%, 1-w cz. S kępa 0,11 ha So 96l.	130 SO (zg)	DRZEW SO	SO	71		0,5	26 22	I 12	12	192	210	4,2 3,8	TP-1,10	
c	3,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mio, bor.czr, tnk.leś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 46l, podsz.: św, brz na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO ŚW	46 16		0,7 0,1	18 17 3	I 12 12	12	212	675	23,2 7,3	TP-3,19	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
276 d	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Lp 9l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 100l, Św 50l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: drz og	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. NW)	9 SO 1 ŚW SO ŚW	9 9 100 50			1,0		3 1 29 16	I II	11 2 4		50 5 --- 55	CP-2,53
f	3,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, mał.wś, wrz.pos, D. zmiesz. wkęp, mjs Lp 2l, podsz.: kru, jrj na 10%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha So 101l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	7 SO 2 BRZ 1 ŚW SO	2 2 2 101			1,0		1 1 1	I I I	11 2 2		2,6 --- 2,6 0,8	CW-3,00 PIEL-3,00
g	4,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Św 101l, Św 56l, Brz, Św 41l, mjs Brz 101l, Św, Brz 26l, podsz.: św, jał, kru, brz na 50%, 1-w cz. SW bagno 0,11 ha	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 7 ŚW 3 BRZ	101 16 16			0,9 0,2	40 3 5	29 I 5	2 12	408	1760	22,3 5,2	Działka nr 1: IB-95%-2,23 AGROT-2,23 ODN-ZRB-2,23
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,23		RP: DROGI L														
	23,47 23,47 23,47 23,47 23,47		0,70 0,70 0,70 0,70 0,70		= 24,17 = 24,17 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,17 Gmina Sztabin (072) = 24,17 Powiat augustowski (01) = 24,17 Woj. podlaskie (20)												6065	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
277					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	8,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 56l, Św, Brz 101l, mjs Św, Brz, Db 41l, Św, Brz, Db 26l, pods.: jał, św, kru, brz na 30%, 1-w cz. NW bagno 0,05 ha, OP. Płaty roślinności: trf.spe	130 SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 ŚW	101 56		0,9	38 20	30 20	I II	2 4	367 29 ---	2950 235 ---	37,5 9,7 ---	TP-8,04
b	10,14				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, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św 88l, Św 58l, Brz 43l, Brz 28l, mjs Św 28l, pods.: jał, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	88 13		0,8 0,1	34 3	27 3	I 12	12 12	346 396	3510 3185	53,5 5,9	TP-10,14
c	2,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. wdz.mio, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 71l, Św, Brz 26l, mjs Św 71l, pods.: jał, św, brz na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,7	29	25	I	12	266	615	12,3 5,3	TP-2,32
d	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd Brz 41l, Brz 56l, mjs Św 56l, Św, Brz 26l, pods.: jał, kru, św, db na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,41 ha So,Brz 41l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	56 41		0,7	23 19	22 17	I I	12	180 37 ---	305 65 ---	8,2 2,5 ---	TP-1,70
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,24		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
277																			
	22,20		0,70		= 22,90												7680	123,7	
	22,20		0,70		= 22,90 Obr. ew. Balinka (0001)														
	22,20		0,70		= 22,90 Gmina Sztabin (072)														
	22,20		0,70		= 22,90 Powiat augustowski (01)														
	22,20		0,70		= 22,90 Woj. podlaskie (20)														
278					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	2,35				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 prz, pjd Św 64I, Św 34I, mjs Brz 64I, podsz.: św, kru, jał, db, brz na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	64		0,8	24	24	I	11	313	735	16,7 7,1	TP-2,35	
b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 46I, mjs Św 46I, podsz.: św, kru, db, jał, brz na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	46		0,8	18	18	I	11	240	890	30,5 8,2	TP-3,70	
c	6,85				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. kęp, pjd Brz 91I, Św 61I, Brz, Św, Db 41I, podsz.: kru, jał, brz, db, św na 50%	130 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	91 101		0,7	32 36	28 30	I I	11	204 97 ---	1395 665 ---	20,4 8,4 ---	TP-6,85	
d	0,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 69I, Św 49I, podsz.: św, jał, kru, brz, db na 70%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	69		0,7	30	26	IA	11	332	320	6,2 6,5	TP-0,96	
f	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 70I, mjs Św 70I, Św 40I, podsz.: św, kru, jał, brz, db na 90%	130 SO (cz zg)	DRZEW PODR	70 20		0,9 0,2	25 2	25	I 2	11 12	342	1805	36,7 7,0	TP-5,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
278 g	2,06				<p>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 duże, zmiesz. wkęp, pjd Św 34l, mjs Brz 59l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 40%, 1-w cz. NW kępa 0,35 ha So,Brz,Św 44l.</p> <p>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, pjd Brz 91l, Brz, Św 40l, podsz.: jał, kru, św, db, brz na 30%</p> <p>RP: LINIE</p> <p>RP: DROGI L</p>	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	59 44			0,8	19 21	22 18	I I	11	232 51 ---	480 105 ---	11,9 3,8 ---	TP-2,06
h	1,42					130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	91			0,8	35	28	I	12	340	485	7,1 5,0	TP-1,42
-a			0,04																	
-b			0,54																	
	22,62 22,62 22,62 22,62 22,62		0,58 0,58 0,58 0,58 0,58		= 23,20 = 23,20 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,20 Gmina Sztabin (072) = 23,20 Powiat augustowski (01) = 23,20 Woj. podlaskie (20)												6880	141.7		
279 a	18,09				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-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, pjd Brz 89l, Św 64l, Św, Brz, Db, Db.c 39l, podsz.: db, św, czm.p, db.c, kru, jał na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha So,Brz 65l.</p>	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	89			0,8	31	26	I	11	346	6260	94,1 5,2	Działka nr 1: IB-95%-1,53 AGROT-1,53 ODN-ZRB-1,53 Działka nr 2: IB-95%-1,34 AGROT-1,34 ODN-ZRB-1,34 TP-15,22

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
279 b ~a	0,92				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, Brz, Db 35l, mjs Brz 75l, podsz.: db, św, kru, jał na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,7	30	25	I	11	292	270	5,0 5,4	TP-0,92
	19,01 19,01 19,01 19,01 19,01		0,41 0,41 0,41 0,41 0,41		= 19,42 = 19,42 Obr. ew. Balinka (0001) = 19,42 Gmina Sztabin (072) = 19,42 Powiat augustowski (01) = 19,42 Woj. podlaskie (20)											6530	99.1		
280 a b ~a ~b	15,64 2,04				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	34	28	I	11	340	5320	77,7 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,18 AGROT-3,18 ODN-ZRB-3,18 TP-12,46
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 15l, podsz.: brz, kru, jrz na 50%, 1-w cz. S kępa 0,13 ha Św,Brz,So 100l. Św 70l., Info: drz og	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 ŚW	15 15		1,0		6 4	I II	11			8,9 --- 8,9 4,4	CP-1,91
			0,41		RP: LINIE		PRZES	ŚW SO BRZ ŚW	100 100 100 70			36 37 30 23	27 28 26 22		2 1 2 3		15 10 5 5 ---	35	
			0,10		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	
280																				
	17,68 17,68 17,68 17,68 17,68		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 18,19 = 18,19 Obr. ew. Balinka (0001) = 18,19 Gmina Sztabin (072) = 18,19 Powiat augustowski (01) = 18,19 Woj. podlaskie (20)												5355	86.6		
281					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	1,56				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, ori.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Lp 10l, podszyt.: brz, kru na 50%, 1-w cz. S kępa 0,29 ha Św,So 100l. Brz 70l. Św 50l., 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					0,5 --- 0,5 0,3	CP-1,27
b	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: kru, jrz, św, brz, db na 40%	130 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW 5 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	100 100 100 70 50		0,7		40 37 36 24	31 30 30 23	IA II I II	11		175 136 29 34 ---	570 445 95 110 ---	6,9 6,2 0,6 3,2 ---	IVD-30%-3,26 AGROT-0,98 ODN-ZŁOŻ-0,98
c	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 50l, podszyt.: kru, św, ol, czm, brz na 50%, 1-w cz. E kępa 0,26 ha Ol,Brz,Św 50l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 2 OL 2 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 2 ŚW	70 70 100 100 100 50		0,6		33 27 35 37 36 14	22 22 24 23 24 16	III II III III II II	3 3 3 2 2 4		44 54 59 24 20 39 ---	120 150 165 65 55 110 ---	1,8 4,2 2,4 0,7 0,3 5,5 ---	BRAK WSK-2,76
							PODRII	ŚW	40	0,1		13	13		12	19	60	16,9 5,2		
							PODRII	ŚW	35	0,1		12	11		12	15	40	14,9 5,4		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
281 d	3,21				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, Brz 89l, Św 54l, Św, Brz, Db 39l, podsz.: kru, lp, db, św, gb na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	33	28	I	11	376	1205	18,2 5,7	TP-3,21
f	5,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Brz 106l, Św, Os 76l, Brz 56l, podsz.: kru, św, brz, db, jrz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 56		0,7	38 21	31 19	IA II	1 3	351 30 ---	2005 170 ---	22,2 7,2 ---	IIIA-30%-5,71 AGROT-1,71 ODN-ZŁOŻ-1,71
-a			0,41		RP: LINIE		PODRII	ŚW	41		0,1	13	13		12	20	115	29,4 5,1	
-b			0,25		RP: DROGI L														
	16,50 16,50 16,50 16,50 16,50		0,66 0,66 0,66 0,66 0,66		= 17,16 = 17,16 Obr. ew. Balinka (0001) = 17,16 Gmina Sztabin (072) = 17,16 Powiat augustowski (01) = 17,16 Woj. podlaskie (20)												5550	79,9	
282 a	15,15				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 2 OL 2 BRZ.O 1 SO 1 OL 1 ŚW	80 80 80 80 60 60		0,6	29 32 28 32 24 23 23	24 24 23 23 22 19	II II II II II II	3 2 3 3 4 3	91 55 620 23 23 350 350 350 ---	1380 835 620 350 350 350 ---	30,8 10,2 5,3 6,1 6,0 12,9 ---	BRAK WSK-15,15
							PODRII	ŚW	40		0,1	12	12		12	14	210	71,3 4,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
282 b	3,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, Gl. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Db 80l, Św, Os, Ol 60l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, św, jrz, db na 40%, 1-w cz. W pol łow 0,11 ha, Info: ambona i poletko w cz W	90 SO-ŚW (cz zg) 40	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 1 SO 1 OL	80 80 80 80		0,7	32 30 37 31	27 26 28 25	II I IA II	3 3 2 3	210 73 27 32	655 225 85 100	14,6 2,1 1,4 1,2	IVD-30%-3,11 AGROT-0,93 ODN-ZŁOZ-0,93
c	2,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 90l, Db, Os 70l, podsz.: św, kru, jrz, lsz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 50		0,7	36 35 33 20	29 28 26 18	IA I I II	11 3 2 3	186 88 24 24	455 215 60 60	8,7 5,7 0,7 3,0	TP-2,45
d	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, Gl. AUl, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 90l, Ol 65l, Św 45l, podsz.: kru, św, jrz, bez.k, czm na 30%, 1-w cz. C od gnia 0,28 ha Db,Lp 9l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	115 115 90 65		0,3	45 40 28 22	30 31 26 22	I II II II	2 1 3 3	64 42 55 17	60 40 50 15	0,6 0,4 0,9 0,5	IVD-30%-0,95 AGROT-0,19 ODN-ZŁOZ-0,19 CP-0,28
~a			0,24		RP: LINIE														
~b			0,06		RP: DROGI L														
~c			0,29		RP: ROWY														
	21,66 21,66 21,66 21,66 21,66		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,25 = 22,25 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,25 Gmina Sztabin (072) = 22,25 Powiat augustowski (01) = 22,25 Woj. podlaskie (20)											6150	111.1		

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	
283 a	21,06				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 124m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 75l, Ol 90l, Św, Brz.o 55l, podsz.: kru, św, brz.o na 30%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ.O 2 ŚW 1 ŚW	90 90 90 75			0,7	33 30 31 23	24 23 23 20	II II III III	12	109 59 69 30 ---	2295 1245 1455 630 ---	34,3 7,8 27,3 16,9 ---	BRAK WSK-21,06
-a			0,44		RP: LINIE		PODRII	ŚW	40			0,1	12 12	12	12	15	315	86,3 4,1		
-b			0,38		RP: ROWY															
	21,06 21,06 21,06 21,06 21,06		0,82 0,82 0,82 0,82 0,82		= 21,88 = 21,88 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,88 Gmina Sztabin (072) = 21,88 Powiat augustowski (01) = 21,88 Woj. podlaskie (20)												5940	86,3		
284 a	11,00				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 100l, Ol, Brz 65l, Św, Brz 40l, podsz.: kru, brz, św, wb na 50%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	80 80 80 80 60			0,6	32 30 33 34 24	23 23 24 23 20	II II II III II	12	91 41 64 23 27 ---	1000 450 705 255 295 ---	17,7 3,9 15,7 3,3 11,0 ---	BRAK WSK-11,00

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
284 b	10,75				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trf.błt, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Os 80l, Brz.o, Św 60l, Św, Brz.o 40l, podsz.: kru, brz, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 SO	80 80 100			0,9	25 23 35	23 21 25	II III II	11	256 23 32 ---	2750 245 345 ---	48,5 1,9 4,4 ---	BRAK WSK-10,75
-a			0,45		RP: LINIE															
-b			0,39		RP: ROWY															
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,84 0,84 0,84 0,84 0,84		= 22,59 = 22,59 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,59 Gmina Sztabin (072) = 22,59 Powiat augustowski (01) = 22,59 Woj. podlaskie (20)												6045	106,4		
285 a	17,80				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 123m. Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św, Os 76l, Św, So, Brz.o 61l, Św, Brz.o 41l, podsz.: kru, brz.o, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.kęd, mrz.zwy, trf.błt, trf.koń, wid.jał, bgn.pos, trf.mag, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	76 76			0,9	23 19	22 19	II III	11	274 18 ---	4875 320 ---	92,2 2,9 ---	BRAK WSK-17,80

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
285																				
b	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.błt, bgn.pos, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz.o 76l, podszyt: kru, brz.o, wb na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.koń, pdk.bia, trf.mag, wdz.kęd, bgn.pos, trf.błt, Info: ONG	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	76			1,2	16	15	IV	11	237	795	17,9 5,3	BRAK WSK-3,35
~a			0,63		Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy RP: LINIE															
~b			0,38		RP: ROWY															
	21,15 21,15 21,15 21,15 21,15		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 22,16 = 22,16 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,16 Gmina Sztabin (072) = 22,16 Powiat augustowski (01) = 22,16 Woj. podlaskie (20)												5990	113		
286					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska															
a	2,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 120l, Św, Brz, So 70l, Św 40l, podszyt: kru, brz.o, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	120			1,3	25	23	III	3	381	1075	10,4 3,7	BRAK WSK-2,82
b	2,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trf.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszyt: wb, kru, brz.o na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	BRZ.O SO BRZ.O	18 120 60			0,7	7 25 15	8 21 16	II 3 4	12 3 4	55 60 10 70	120	10,3 4,8	BRAK WSK-2,14

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286																			
c	2,96				Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.błt, nar.błt, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 40l, pods.: kru, brz.o, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	70 70		0,6	22 22	20 18	II III	12 12	147 39 --- 186	435 115 --- 550	9,2 1,3 --- 10,5 3,5	BRAK WSK-2,96
d	3,87				Obr. ew. Balinka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, bor.czr, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 70l, pods.: kru, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, trf.błt, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	120 70		1,0	22 18	21 18	III III	3 4	271 20 --- 291	1050 75 --- 1125	10,2 0,9 --- 11,1 2,9	BRAK WSK-3,87
f		1,25			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trf.błt, D. pods.: wb, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PODR (w cz. C) PRZES	BRZ.O SO BRZ	8 120 60		0,3		4 25 15		12 3 4		10 5 --- 15		BRAK WSK-1,25
g		0,88			Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. msz, R. trf.spe, nar.błt, trz.bag, D. pods.: kru, wb, ol na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	8 OL 2 BRZ.O BRZ.O BRZ.O	10 10 80 30		0,1		6 4 20 12		12 3 4		10 3 --- 13		BRAK WSK-0,88
h	1,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, tna.pos, trf.spe, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 76l, Św, Brz.o 46l, Ol 26l, pods.: kru, wb, ol na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 3 OL 1 SO	76 76 76		0,6	23 24 23	20 20 18	III IV III	4 4 3	87 46 18 --- 151	120 65 25 --- 210	1,1 0,9 0,5 --- 2,5 1,8	BRAK WSK-1,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
286 i	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. trz.dłg, pok.zwy, kuk.zwi, C. drz nat, odrośl, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podszyt: kru, wb, ol na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	30 30		0,6	13 14	14 14	II III	12	81 10 ---	45 5 ---	2,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,56
~a			0,73		Obr. ew. Balinka (0001) RP: LINIE														
~b			0,51		RP: ROWY														
	13,75 4,92 8,83 13,75 13,75 13,75	2,13 0,88 1,25 2,13 2,13 2,13	1,24 1,24 1,24 1,24 1,24		= 17,12 = 5,80 Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) = 11,32 Obr. ew. Balinka (0001) = 17,12 Gmina Sztabin (072) = 17,12 Powiat augustowski (01) = 17,12 Woj. podlaskie (20)											3228	47.1		
288 a	2,43				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, flk.blo, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz.o, Ol, Św 28l, podszyt: ol, kru, db na 40%, OP. Płaty roślinności: flk.bag, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 4 OL 1 ŚW	48 48 48		0,8	20 19 20	19 20 19	II III I	12	94 79 20 ---	230 190 50 ---	5,5 4,7 2,4 ---	BRAK WSK-2,43
b	1,41				Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Js 88l, Brz, Db 118l, Lp, Brz 68l, Św 48l, Św 28l, podszyt: lsz, św, jrz, kru na 60%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 ŚW	118 118 68 88		0,6	47 47 25 35	31 29 24 28	I III II II	2 2 3 3	196 33 49 29 ---	275 45 70 40 ---	2,8 0,5 2,1 0,8 ---	BRAK WSK-1,41
																307	430	6,2 4,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288																			
c	2,79				Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św, Brz.o 45l, Ol, Brz.o, Św 30l, podsz.: kru, jrj na 30%, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	45 45		0,8	23 22	23 21	I I	11	268 59 ---	750 165 ---	18,4 4,4 ---	BRAK WSK-2,79
d	3,08				Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 88l, mjs So 118l, Ol, Św 28l, podsz.: kru, ol, św na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So,Brz 118l. Św 88l., Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 2 BRZ 2 OL 1 ŚW	118 118 88 58 58		0,7	40 39 33 25 21	26 26 25 22 18	II II II II II	2 2 2 4 4	122 29 57 49 20 ---	375 90 175 150 60 ---	3,1 0,5 1,2 2,7 2,4 ---	BRAK WSK-3,08
f	2,95				Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mal.wiś, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 88l, Brz, Db 118l, Db, Brz 68l, Św, Brz, Ol 48l, Św, Ol 28l, podsz.: lsz, św, db, jrj, czm.p na 30%, 1-w cz. SW bagno 0,12 ha, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 3 ŚW 1 ŚW	118 118 68 88		0,6	47 47 25 35	31 29 24 28	I III II II	2 2 3 2	130 61 77 29 ---	385 180 225 85 ---	3,9 2,1 6,8 1,6 ---	BRAK WSK-2,95
g	0,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. RDw, pl, P. zad, R. śml.pog, mal.wiś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz, So 70l, Ol, Brz 45l, Ol, Brz, Db 25l, podsz.: kru, db, brz, czm.p, jrj na 20%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	120 120		0,7	42 62	28 27	II III	2 2	253 29 ---	180 20 ---	1,7 0,2 ---	BRAK WSK-0,71
h				0,46	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2								
i				0,01	RP. PS-ROWY (W-Ps VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
288 ~a			0,40		Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
	13,37 13,37 13,37 13,37		0,40 0,40 0,40 0,40	0,47 0,47 0,47 0,47	= 14,24 = 14,24 Obr. ew. Balinka (0001) = 14,24 Gmina Sztabin (072) = 14,24 Powiat augustowski (01) = 14,24 Woj. podlaskie (20)											3740	67,8		
290 a	12,66				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, fik.blo, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Js, Brz 58l, Św 73l, Ol, Św 38l, Ol, Św 23l, pods.: kru, ol, lsz, jrz, św na 50%, Info: rez Kur Bag	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL	113 113 73 58		0,9	40 38 28 22	26 26 22 20	II II III III	2 2 3 4	139 69 57 53 ---	1760 875 720 670 ---	9,5 7,6 10,2 12,7 ---	BRAK WSK-12,66
b	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. bdz.cch, nar.błt, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o 70l, Brz.o 55l, Ol, Brz.o 40l, Ol, Brz.o 25l, pods.: kru, ol, brz.o na 50%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 1 OL 3 BRZ 2 OL	55 55 70 70		0,9	25 24 31 33	21 20 23 23	II III II II	4 4 3 3	106 25 82 57 ---	205 50 155 110 ---	3,9 1,0 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,92
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. bdz.cch, knw.dwl, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 65l, Św, Ol 45l, Św, Ol 30l, pods.: kru, ol, św na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ.O 3 OL 1 BRZ.O	105 105 65 65		0,7	42 40 27 30	25 25 23 23	II II II II	2 2 4 3	114 57 82 29 ---	145 70 105 35 ---	1,3 0,4 1,6 0,5 ---	BRAK WSK-1,26
																282	355	3,8 3,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
290																			
~a			0,34		Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,01		Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno RP: ROWY, Info: rez Kur Bag														
~c			0,05		RP: ROWY														
	15,84 15,84 15,84 15,84 15,84		0,40 0,40 0,40 0,40 0,40		= 16,24 = 16,24 Obr. ew. Balinka (0001) = 16,24 Gmina Sztabin (072) = 16,24 Powiat augustowski (01) = 16,24 Woj. podlaskie (20)											4900	52.1		
291					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno														
a	3,15				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Ol (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 85l, Św, Brz 70l, Ol, Św 40l, Ol, Św 25l, podsz.: Isz, ol, prz.c na 30%, OP. Płaty roślinności: ork.pos, Info: rez Kur Bag	80 OL (zg)	DRZEW	3 OL 1 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 OL	85 85 115 55 55		0,6	35 41 41 24 20	24 27 28 I 22	II I I II	2 2 2 3 4	82 33 99 49 25 ---	260 105 310 155 80 ---	3,0 0,8 2,3 6,1 1,5 ---	BRAK WSK-3,15
b	0,72				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 85l, So, Brz 70l, Św 50l, mjs Db 160l, Św 130l, Db 105l, Db 70l, Ol 30l, podsz.: Isz, trz.b, jr, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kur Bag	90 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 BRZ 2 SO 2 ŚW	105 105 105 85		0,9	48 42 42 35	33 28 31 28	I I IA II	2 2 2 3	163 139 98 90 ---	115 100 70 65 ---	1,3 0,6 0,8 1,3 ---	BRAK WSK-0,72
																288	910	13,7 4,3	
																490	350	4,0 5,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 c	10,38				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Ol 60l, Brz.o, So 110l, Brz.o 85l, Św 45l, Ol, Św 30l, mjs Brz 110l, Św 85l, Ol 95l, So 60l, podsz.: kru, ol, prz.c na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 OL 2 OL 1 ŚW	85 110 45 60		0,7	33 40 18 22	24 25 21 20	II II II II	3 2 4 4	156 66 54 25 ---	1620 685 560 260 ---	18,7 6,1 14,6 9,6 ---	BRAK WSK-10,38
d	1,28				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, knw.dwl, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz.o 59l, Św 79l, Św 44l, Św 29l, podsz.: kru, ol, prz.c, św na 40%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ.O 3 ŚW	94 94 59		0,8	38 35 20	27 27 20	I I II	2 2 4	157 118 87 ---	200 150 110 ---	1,8 1,0 4,3 ---	BRAK WSK-1,28
f	2,83				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, U. 30% owady, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd Os 89l, mjs Brz, Brz.o 69l, Db, So, Brz 109l, Db, Św 54l, Św 39l, Św 24l, podsz.: św, jrz, lsz, brz, kru na 30%, Info: rez Kur Bag	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ.O 2 ŚW	109 109 69		0,9	40 40 33	32 30 27	II I I	2 2 3	269 147 90 ---	760 415 255 ---	8,5 2,5 6,9 ---	BRAK WSK-2,83
g	3,93				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Ol 54l, Św, Brz.o 39l, Św 24l, mjs Ol 99l, Os, Św 84l, podsz.: kru, św, jrz, szk, db na 40%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, bgn.pos, tuj.tam, pró.błt, wdz.mio, pln.cie, trf.koń, trf.błt, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 4 OL 2 ŚW	84 84 54		0,7	30 28 20	27 26 20	I II II	3 4 4	132 123 49 ---	520 485 195 ---	4,2 5,7 8,6 ---	BRAK WSK-3,93

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
291 ~a			0,46		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag														
~b			0,07		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag														
~c			0,11		RP: ROWY, Info: rez Kur Bag														
	22,29 22,29 22,29 22,29 22,29		0,64 0,64 0,64 0,64 0,64		= 22,93 = 22,93 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,93 Gmina Sztabin (072) = 22,93 Powiat augustowski (01) = 22,93 Woj. podlaskie (20)												7475	110,2	
292 a	3,85				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska, Rezerwat przyrody: Kuriańskie Bagno	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	4 OL 1 BRZ 3 ŚW 2 ŚW	124 124 69 54		0,7	40 41 38 28	28 28 27 23	I I I I	2 2 2 4	155 41 114 65 ---	595 160 440 250 ---	4,1 0,8 11,9 10,2 ---	BRAK WSK-3,85
b	1,24				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db 69l, Św, Db, Brz 49l, Św, Db, Brz 29l, podszyt.: św, Isz, db na 50%, Info: rez Kur Bag	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	69 69 69		0,9	31 35 35	29 30 28	IA I I	12	325 44 40 ---	405 55 50 ---	7,8 1,5 0,6 ---	BRAK WSK-1,24

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie-leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F: funkcja lasu, O: kategoria ochronności, G: gospodarstwo, S: siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T: teren: nachylenie, wystawa, GI: podtyp gleby, gat. gleby, ZR: zespół roślinny, SP: siedlisko przyrodnicze, P: pokrywa, R: runo, U: uszkodzenia, C: cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D: drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP: osobliwości przyrodnicze, Info: informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
292 c	8,02				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn//pl, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, U. 30% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol, Js 59l, Brz, Św 129l, Św 89l, Św, Db, Ol 39l, podszt.: ls, kru, św, prz.c na 50%, Info: rez Kur Bag	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 2 BRZ 2 ŚW 1 BRZ		89 89 59 59		0,8	38 39 22 24	28 28 20 23	I I II I	2 2 4 4	272 66 70 25 ---	2180 530 560 200 ---	20,8 3,7 21,4 3,4 ---	BRAK WSK-8,02
d	3,56				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Gw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 69l, Św 119l, Os, Db 99l, Św 54l, Św 24l, podszt.: ls, św, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, Info: rez Kur Bag	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 1 OL 2 ŚW		99 99 99 69		0,7	40 38 40 24	31 29 28 22	I II I II	2 2 2 3	157 110 35 59 ---	560 390 125 210 ---	3,7 5,6 1,1 6,1 ---	BRAK WSK-3,56
f	2,45				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. LMw (ww) z1, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, sdm.leś, U. 20% owady, D. zw.: luż., zmiesz. grp, mjs Św 99l, Ol 79l, Db 59l, Św, Db 44l, Św, Db 29l, podszt.: św, ls, os, kru, jr, na 50%, Info: rez Kur Bag	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 1 BRZ 2 ŚW 2 ŚW		119 119 119 79 59		0,5	55 57 45 35 23	31 32 31 27 23	I II I II I	2 1 2 2 4	90 65 29 53 45 ---	220 160 70 130 110 ---	2,2 1,7 0,4 3,0 3,9 ---	BRAK WSK-2,45
g	2,07				RP: D-STAN, F. REZ, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.leś, sdm.leś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Db 96l, Db 56l, Os, Brz, Św 41l, Św, Brz, Db, Ol 26l, podszt.: ls, kru, św, db na 50%, Info: rez Kur Bag	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 ŚW		56 56 56 96		0,8	25 28 25 42	25 26 23 29	I I I II	4 3 3 2	123 98 57 37 ---	255 205 120 75 ---	4,8 3,5 4,5 1,2 ---	BRAK WSK-2,07
~a			0,44		RP: LINIE, Info: rez Kur Bag															
~b			0,10		RP: DROGI L, Info: rez Kur Bag															

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
292																			
	21,19 21,19 21,19 21,19 21,19		0,54 0,54 0,54 0,54 0,54		= 21,73 = 21,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,73 Gmina Sztabin (072) = 21,73 Powiat augustowski (01) = 21,73 Woj. podlaskie (20)												8055	127,9	
293					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	8,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 67l, mjs Brz, Db 67l, Św, So 47l, Św, Brz 27l, podsz.: św, jał, kru, db na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	67 12		0,8 0,1	27 2	25 IA	12 12	356	3115	62,9 7,2	TP-8,75	
b	2,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.włś, śml.pog, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp., podsz.: kru, os, lsz na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha So,Brz,Św 84l. 2-w cz. NE kępa 0,09 ha So 126l. Brz 103l. Św 93l. Św 70l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 DB 1 LP 1 BRZ	16 16 16 16 16		1,0		5 3 4 3 6	IA II II II III	11		9,1 1,9 0,3 0,5 --- 11,8 4,7	CP-2,33	
c	8,66				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, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 123l, Db, Brz, Św, Os, Lp 93l, Db, Św, Brz 43l, Św, Brz, Db 28l, podsz.: kru, św, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	93 58 13		0,7 0,2	33 20 3	30 20 II	IA II 12	307 24 --- 331	2660 210 --- 2870	35,4 8,2 --- 43,6 5,0	TP-8,66	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
293 d	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Łśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg/pszk//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, psz.gaj, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs So 96l, Lp, Db, Św 61l, Db, Św, Lp 41l, Św, Db, Lp 26l, podsz.: lsz, kru, czm, św na 80%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	61 61 96 96 81		0,7	29 29 46 45 39	27 25 31 30 27	I I I II II	3 3 2 2 2	111 79 32 32 28 ---	95 65 25 25 25 ---	1,5 1,0 0,2 0,4 0,5 ---	BRAK WSK-0,84
~a			0,22		RP: LINIE														
~b			0,34		RP: DROGI L														
	20,77 20,77 20,77 20,77 20,77		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 21,33 = 21,33 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,33 Gmina Sztabin (072) = 21,33 Powiat augustowski (01) = 21,33 Woj. podlaskie (20)											6261	121.9		
294 a	15,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 128m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	79 14		0,6 0,3	32 3	28 3	IA I	12 12	289	4445	73,2 4,8	TP-15,38
b	5,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św, Brz 79l, Św, Brz, Db 49l, mjs Św, Brz, Db, Gb 29l, podsz.: św, brz, kru, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	95 15		0,8 0,2	31 3	29 3	I I	12 12	362	2095	28,9 5,0	TP-5,79
~a			0,06		RP: LINIE														
~b			0,27		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwłg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
294																			
	21,17 21,17 21,17 21,17 21,17		0,33 0,33 0,33 0,33 0,33		= 21,50 = 21,50 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,50 Gmina Sztabin (072) = 21,50 Powiat augustowski (01) = 21,50 Woj. podlaskie (20)												6540	102.1	
295					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	5,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 105l, Św 55l, Św 40l, mjs Brz 55l, Brz, Db 40l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: św, brz, jał, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	105		0,9	39	29	I	2	424	2195	26,4 5,1	TP-5,18	
b	0,83				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, wdz.mio, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 71l, Brz 26l, podsz.: św, brz, kru, db na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO	71		0,5	29	23	I	12	207	170	3,4 4,1	TP-0,83	
c	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, gjn.lśn, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 46l, Św, Brz 26l, podsz.: św, jał, brz, db, kru na 10%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW SO	46		0,9	19	19	I	12	252	535	18,4 8,6	TP-2,13	
d	7,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 105l, Św 55l, Św 40l, mjs Brz 105l, Db 55l, Brz, Db 40l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: św, brz, jał, db, kru na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	105 15 15		0,8 0,2	40 3	28 5	I	1 12	383	2685	32,3 4,6	TP-7,01	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
295 f	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 59l, Św, Brz 29l, podsz.: kru, jał, św, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		1,0	22	22	I	12	336	170	4,3 8,4	TP-0,51
g	1,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmf.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 86l, mjs Św, Brz, Db 46l, Św, Db, Brz 31l, podsz.: jał, kru, św, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 DB 2 BRZ 1 KL	86 16 16 16 16		0,9 0,2	32 3	28 4 5 3	I 12	370	630	9,9 5,8	TP-1,70	
h	6,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Os 74l, Św, Brz 59l, Św, Brz 44l, mjs Św, Brz, Db 29l, podsz.: kru, brz, jał, db, gb na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 4 ŚW 3 BRZ 3 DB	74 14 14 14		0,8 0,2	29	28	IA	11	363	2420	43,2 6,5	TP-6,67
~a			0,47		RP: LINIE														
~b			0,50		RP: DROGI L														
	24,03 24,03 24,03 24,03 24,03		0,97 0,97 0,97 0,97 0,97		= 25,00 = 25,00 Obr. ew. Balinka (0001) = 25,00 Gmina Sztabin (072) = 25,00 Powiat augustowski (01) = 25,00 Woj. podlaskie (20)											8805	137.9		
296 a	3,38				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 135m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	96 16		0,8 0,2	38 3	29 3	I 12	354	1195	16,3 4,8	TP-3,38	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
296 b	1,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz 59l, Brz, Db 24l, pods.: kru, jał, św, brz, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	59		0,8	22	22	I	11	286	485	12,1 7,2	TP-1,69
c	9,89				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, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 90l, Św, Brz 55l, mjs Brz 90l, Św, Brz 40l, Św, Brz, Db 25l, pods.: jał, kru, św, lsz, czm.p na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	90 15		0,7 0,2	31 3	28 3	I 12	12 12	321	3175	47,1 4,8	TP-9,89
d	7,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, pió.pie, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 74l, Św 59l, Św, Brz 44l, mjs Brz 74l, Db 59l, Św, Brz, Bk 29l, pods.: kru, św, bk, brz, lp na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	130 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 6 ŚW 4 BK	74 14 14		0,7 0,4	32 3	28 5	IA 12	12 12	333	2515	44,9 5,9	TP-7,55
~a			0,26		RP: LINIE														
~b			0,45		RP: DROGI L														
	22,51 22,51 22,51 22,51 22,51		0,71 0,71 0,71 0,71 0,71		= 23,22 = 23,22 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,22 Gmina Sztabin (072) = 23,22 Powiat augustowski (01) = 23,22 Woj. podlaskie (20)												7370	120.4	
297 a	16,20				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	97		0,7	35	30	IA	11	369	5980	75,2 4,6	Działka nr 1: IB-95%-3,71 AGROT-3,71 ODN-ZRB-3,71 TP-12,49

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
297 b	6,86				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, Db, Brz 42l, mjs Brz, Św 77l, pods.: św, jał, brz, db, bk, lp, czm.p na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	77		0,8	29	26	I	11	329	2255	40,8 5,9	TP-6,86
~a			0,46		RP: LINIE														
~b			0,29		RP: DROGI L														
	23,06 23,06 23,06 23,06 23,06		0,75 0,75 0,75 0,75 0,75		= 23,81 = 23,81 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,81 Gmina Sztabin (072) = 23,81 Powiat augustowski (01) = 23,81 Woj. podlaskie (20)											8235	116		
298					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	10,71				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 71l, Brz, Św 41l, mjs Brz 71l, pods.: db, kru, św, jał, brz na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	31	26	I	11	376	4025	63,3 5,9	TP-10,71
b	2,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 74l, Św, Brz 59l, Św, Db, Brz 39l, pods.: db, św, jał, kru, brz na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	109		0,7	34	29	I	2	321	690	7,9 3,7	TP-2,15
c	3,40				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 Brz, Św 89l, Brz, Św, Db 44l, pods.: lp, brz, kru, św, jał na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	89		0,9	30	26	I	11	386	1310	19,7 5,8	TP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
298 d ~a ~b	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 105l, Brz, Św 60l, Brz, Św, Db 40l, pods.: lp, kru, św, db, jał, brz na 80% RP: LINIE RP: DROGI L	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	105		0,8	36	28	I	I	361	810	9,7 4,3	TP-2,24	
	18,50 18,50 18,50 18,50 18,50		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 18,97 = 18,97 Obr. ew. Balinka (0001) = 18,97 Gmina Sztabin (072) = 18,97 Powiat augustowski (01) = 18,97 Woj. podlaskie (20)												6835	100.6		
299 a b	7,79 2,70				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 128m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. 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 Brz, Św 91l, Św 61l, Św, Brz 41l, pods.: lp, św, db, kru, jał na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 45l, Św, Brz 30l, mjs Brz, Św 80l, pods.: lp, db, kru, jał, św na 70%	130 SO (cz zg) 130 SO (cz zg)	DRZEW DRZEW	SO SO	91 80			0,9 0,7	33 33	28 26	I I	11 11	408 301	3180 815	46,4 6,0 14,0 5,2	TP-7,79 TP-2,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie-leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
299 c	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs Gb, Gr 7l, podsz.: kru, brz, db, jał na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha So 103l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	7 7 7			1,0		2 3 1	I I II	11		1,5 --- 1,5 0,4	CP-3,47
d	3,10				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, D. zmiesz. wkęp, pjd Św 2l, mjs Lp 2l, podsz.: jał, kru, brz na 20%, 1-w cz. NW kępa 0,17 ha So 101l. Św 51l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	2 2			1,0		1 1	I I	11		2,6 --- 2,6 0,8	CW-2,93 PIEL-2,93
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,11		RP: DROGI L														
	17,26 17,26 17,26 17,26 17,26		0,51 0,51 0,51 0,51 0,51		= 17,77 = 17,77 Obr. ew. Balinka (0001) = 17,77 Gmina Sztabin (072) = 17,77 Powiat augustowski (01) = 17,77 Woj. podlaskie (20)												4100	64,5	
300 a	12,63				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 6 ŚW 2 DB 2 BRZ	106 36 36 36			0,7 0,1	37 13 11 12	31 13 10 15	IA 12	1	381 10 5 5 --- 20	4810 125 65 65 --- 255	Działka nr 1: IB-95%-3,23 AGROT-3,23 ODN-ZRB-3,23
~a			0,37		RP: LINIE														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
300 -b			0,18		RP: DROGI L														
	12,63 12,63 12,63 12,63 12,63		0,55 0,55 0,55 0,55 0,55		= 13,18 = 13,18 Obr. ew. Balinka (0001) = 13,18 Gmina Sztabin (072) = 13,18 Powiat augustowski (01) = 13,18 Woj. podlaskie (20)												5065	53.3	
301					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, T. niz fal, GI. AUi, pl, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 49I, pods.: kru, jrz, lsz, czm, św na 30%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 ŚW 3 SO 3 OL 1 BRZ	49 49 49 49		0,8	23 26 25 24	22 23 II 24	I IA II I	11	106 92 92 23 ---	140 120 120 30 ---	6,6 3,6 2,8 0,7 ---	TP-1,31
b	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 39I, pods.: kru, św, db na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	59 59 59		0,7	25 28 17	24 26 20	IA I II	12	125 167 37 ---	150 195 45 ---	3,5 7,0 0,7 ---	TP-1,18
c	4,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, So 95I, Os 75I, pods.: kru, św, jrz, lsz, brz.o na 50%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha Św,Ol 35I.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 3 ŚW 1 BRZ.O 1 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	75 75 75 95 95 60		0,6	35 32 29 39 39 25	26 27 24 25 28 24	II I II II II I	2 3 3 2 2 3	91 100 18 18 37 32 ---	430 475 85 85 175 150 ---	5,5 11,1 0,9 0,5 2,7 5,2 ---	BRAK WSK-4,74
							PODRII	ŚW	40		0,1	13	13		12	14	65	25,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 d	6,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 60l, mjs Brz 75l, podsz.: kru, św, brz.o, jrz na 40%, 1-w cz. S bagno 0,27 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ.O 1 ŚW 1 BRZ.O 1 SO 1 ŚW 1 OL	75 75 75 95 95 60 60		0,6	35 28 34 35 31 22 26	24 23 24 25 23 17 22	II II II II III III II	3 3 3 2 3 3 3	78 470 220 220 140 140 110 140 ---	270 220 220 140 140 110 140 ---	6,0 2,2 5,6 0,9 1,9 4,4 2,4 ---	BRAK WSK-6,01
f	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 80l, Św, Db 40l, mjs Os 60l, podsz.: św, kru, jrz na 30%, Info: paśnik w cz W	90 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 3 SO 1 ŚW	80 80 80 60		0,6	32 29 37 22	26 26 28 21	II I IA II	3 3 2 3	146 46 87 27 ---	415 130 245 75 ---	9,3 1,2 4,0 2,8 ---	IIIA-30%-2,84 AGROT-0,85 ODN-ZŁOŻ-0,85
g	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os 110l, Św, Db, Brz 55l, podsz.: kru, św, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 110 70		0,7	42 38 25	33 30 23	IA II II	2 2 3	301 45 35 ---	730 110 85 ---	7,6 1,2 2,4 ---	IIIA-30%-2,42 AGROT-0,73 ODN-ZŁOŻ-0,73
h	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) z1, GI. Gms, pl, P. szch, R. mal.wś, orl.pos, szc.zaj, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 32l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm na 30%, 1-w cz. N d luka 0,11 ha Brz 4l. 2-w cz. S d luka 0,27 ha Brz,Św 4l. 3-w cz. S kępa 0,27 ha Ol,Brz 57l.	90 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 BRZ 1 SO	57 57 57 57		0,7	32 33 23 28	25 24 23 24	I II I IA	22 22 22 22	204 56 19 28 ---	390 110 35 55 ---	14,6 2,0 0,7 1,3 ---	TP-1,27 CW-0,38
							PODR	9 BRZ 1 ŚW	4 4		0,1		1 1		12	307 590	18,6 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	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
301 i ~a ~b ~c	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 57l, pods.: św, kru, brz, db, jrz na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW ŚW	57 57 22		0,8 0,1	24 25 3	24 24 3	IA I 12	12 12	306 46 ---	405 60 ---	10,0 2,3 ---	TP-1,33
	21,75 21,75 21,75 21,75 21,75		0,59 0,59 0,59 0,59 0,59		= 22,34 = 22,34 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,34 Gmina Sztabin (072) = 22,34 Powiat augustowski (01) = 22,34 Woj. podlaskie (20)											6670	133,6		
302 a	14,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	90 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	3 ŚW 1 OL 2 ŚW 2 BRZ.O 2 OL 7 ŚW 3 ŚW	70 70 115 100 100 45 30		0,7 0,1	27 27 34 35 36 15 12	23 23 24 24 23 15 9	II II IV II III 12	3 3 2 3 2 12	108 24 54 39 59 ---	1615 360 810 585 885 ---	46,0 4,8 10,1 3,6 9,3 ---	BRAK WSK-14,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
302 b	3,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 90l, Os 70l, mjs Brz.o 70l, Św 45l, podsz.: kru, św, brz.o na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 2 SO 1 ŚW 2 ŚW 1 OL	90 90 90 70 70		0,7	32 30 34 25 26	24 24 27 22 21	II II II II III	3 3 3 3 3	89 59 49 69 25 ---	330 220 180 255 90 ---	2,1 3,3 3,2 7,3 1,3 ---	BRAK WSK-3,70
c	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 100l, Ol, Brz.o 70l, podsz.: kru, św, jrz na 20%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 OL 2 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	100 100 100 100 70		0,8	35 27 33 35 24	26 26 25 24 20	II II II III III	11	126 78 49 39 34 ---	290 180 115 90 80 ---	3,7 1,8 0,7 1,4 2,4 ---	BRAK WSK-2,31
			0,63		RP: LINIE		PODRII	5 ŚW 4 ŚW 1 OL	45 30 30		0,2	14 12 15	14 11 14	12	24 10 5 ---	55 25 10 ---	10,0 4,3		
~a			0,38		RP: ROWY														
	20,97 20,97 20,97 20,97 20,97		1,01 1,01 1,01 1,01 1,01		= 21,98 = 21,98 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,98 Gmina Sztabin (072) = 21,98 Powiat augustowski (01) = 21,98 Woj. podlaskie (20)											6400	101		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
303					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	16,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, rok.pos, bor.czr, U. 20% owady, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Os 95l, Brz.o, Ol 55l, podsz.: św, brz.o, jrz na 40%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW 1 ŚW	95 95 95 70 55		0,7	35 34 35 26 19	25 24 23 22 18	II III III II II	22	112 68 44 29 24 ---	1810 1100 710 470 390 ---	25,0 18,5 4,0 13,4 16,7 ---	BRAK WSK-16,17
b	5,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 60l, Św, Brz.o 40l, podsz.: kru, brz.o, św na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ.O	95 95 95		0,1	13 27 25 22	12 23 22 21	II III IV III	11	15 233 34 19 ---	245 1235 180 100 ---	17,0 3,3 0,6 ---	BRAK WSK-5,29
~a			0,64		RP: LINIE														
~b			0,39		RP: ROWY														
	21,46 21,46 21,46 21,46 21,46		1,03 1,03 1,03 1,03 1,03		= 22,49 = 22,49 Obr. ew. Balinka (0001) = 22,49 Gmina Sztabin (072) = 22,49 Powiat augustowski (01) = 22,49 Woj. podlaskie (20)											6240	98,5		

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
304					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 124m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	14,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trf.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 55l, Św, Brz.o 40l, podszt.: kru, brz.o na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, m rz.zwy, bgn.pos, trf.gir, wdz.kęd, wid.jał, trf.koń, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	85 85		1,0	26 21	24 20	II III	11	317 20 ---	4665 295 ---	75,7 2,0 ---	BRAK WSK-14,72
b	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 85l, Św, Ol, Brz.o 55l, podszt.: kru, wb, brz.o, św, ol na 70%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	85 85		0,7	30 24	23 21	II III	11	168 49 ---	480 140 ---	7,8 0,9 ---	BRAK WSK-2,86
~a			0,90		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: ROWY														
	17,58 17,58 17,58 17,58 17,58		1,55 1,55 1,55 1,55 1,55		= 19,13 = 19,13 Obr. ew. Balinka (0001) = 19,13 Gmina Sztabin (072) = 19,13 Powiat augustowski (01) = 19,13 Woj. podlaskie (20)											5580		86,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, 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
308					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. szad, R. trz.bag, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, So, Św 60l, Brz.o 80l, Brz.o, Ol, Św 40l, mjs Brz 60l, podsz.: kru, wb, brz.o, szk, ol na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW PODRII	BRZ.O BRZ.O	60 20		0,5 0,2	23 7	20 10	II II	4 12	123 4	1060 35	17,2 2,0	BRAK WSK-8,63
b	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szcz.zaj, bdz.cch, knw.dwl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 105l, Św, Ol 45l, Św, Ol 30l, podsz.: św, kru, ol, db na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 BRZ.O 2 BRZ.O 1 ŚW 1 OL	105 105 65 65 65		0,9	35 37 27 26 25	23 24 23 23 21	III II II II III	2 2 3 3 4	122 61 61 29 29 ---	135 70 70 30 30 ---	1,4 0,4 0,9 1,1 0,5 ---	BRAK WSK-1,12
-a			0,06		RP: LINIE											302 335		4,3 3,8	
	9,75 9,75 9,75 9,75 9,75		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 9,81 = 9,81 Obr. ew. Balinka (0001) = 9,81 Gmina Sztabin (072) = 9,81 Powiat augustowski (01) = 9,81 Woj. podlaskie (20)												1430	21,5	
309					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 129m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	3,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szcz.zaj, śle.skr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Św 46l, Św, Ol 31l, podsz.: kru, lsz, ol, św, prz.c na 50%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ.O 2 OL 1 ŚW 1 BRZ.O	106 106 61 61 61		0,8	39 40 30 28 30	26 27 24 24 24	II I II I I	2 2 3 3 3	179 37 65 33 33 ---	710 145 260 130 130 ---	6,6 0,9 4,3 4,4 2,1 ---	BRAK WSK-3,98
																347 1375		18,3 4,6	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
309 b	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Brz, Jb, Głg 19l, podsz.: lsz, brz, jrz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Brz 90l. Św 80l. Św 60l., Info: drz og cz	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 OL 1 DB	19 19 19 19		1,0		7 6 13 7	IA I II II	11			10,7 1,0 0,7 0,2 --- 12,6 6,4	TW-1,81	
c	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Os 91l, Św 56l, mjs Brz, Ol 56l, Św 41l, Św, Ol 26l, podsz.: św, kru, ol, prz.c na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	91 91		0,8		37 34	25 25	II II	2 2	213 55 268	250 65 315	1,6 0,7 --- 2,3 1,9	BRAK WSK-1,18
d	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz.o 28l, podsz.: kru, brz.o, lsz na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,22 ha Ol,Brz 106l.	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	28 28		0,6		20 15	18 17	I I	12	102 41 143	230 90 320	10,5 4,6 --- 15,1 6,7	BRAK WSK-2,24
f	3,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn, P. zad, R. tnk.leś, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So, Św 60l, Brz.o 80l, Św, Brz.o 40l, podsz.: kru, św, wb, brz na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	60		0,8		24	21	II	4	213	780	12,6 3,4	BRAK WSK-3,66
							PODR	5 OL 5 ŚW	20 20		0,1		9 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	
309 g	9,82				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 86l, Brz.o, Ol 51l, So, Brz, Św 66l, Św, Brz.o, Ol, Brz 36l, Św 21l, podsz.: kru, św, ol, db, szk na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 OL 1 BRZ.O 1 OL 1 ŚW	86 86 66 66 51			0,7	32 35 22 25 21	24 24 21 21 18	II II II III II	2 2 4 4 4	107 82 25 25 21 ---	1050 805 245 245 205 ---	7,5 9,2 3,3 3,9 10,2 ---	BRAK WSK-9,82
h	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 51l, Św 71l, mjs Św, Ol 36l, podsz.: kru, św, ol, jrz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 OL 1 OL 1 BRZ 1 OL	71 71 106 51 51			0,7	38 34 40 28 27	24 23 23 20 20	II II III II III	2 3 4 4 4	118 48 22 18 18 ---	155 60 30 25 25 ---	1,8 0,8 0,3 0,5 0,5 ---	BRAK WSK-1,30
~a			0,48		RP: LINIE															
~b			0,09		RP: DROGI L															
	24,14 24,14 24,14 24,14 24,14		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 24,71 = 24,71 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,71 Gmina Sztabin (072) = 24,71 Powiat augustowski (01) = 24,71 Woj. podlaskie (20)												5711	98.9		
310 a	2,40				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	14 14			1,1	12 10	I I	12			8,8 2,2 ---	CP-2,22	
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,18 ha Ol,Brz,Św 95l.		PRZES	OL BRZ ŚW	95 95 95				40 42 40	26 26 25	2 2 2		15 10 5 ---	11,0 4,6		
																	30			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
310 b	4,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, plk.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Md, Lp, So, Db 58l, Św, Brz 108l, Brz, Ol, Św, Lp 43l, Brz, Ol, Św, Lp 28l, podsz.: lsz, szk, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 3 OL 1 ŚW	58 58 58		0,8	28 30 27	28 27 25	I I I	3 3 3	188 90 29 ---	765 365 120 ---	13,5 6,0 4,3 ---	BRAK WSK-4,06
c	2,95				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, bdz.cch, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 45l, mjs Os 45l, Św, Db 90l, Brz.o, Ol 60l, Ol, Brz.o, Św 30l, podsz.: kru, szk, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 5 OL	45 45		0,8	24 25	25 24	I I	12	142 134 ---	420 395 ---	11,2 9,7 ---	BRAK WSK-2,95
d	7,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz.o, Os, Ol, Gb, Lp, Gr 42l, Św, Brz.o, Os, Ol 87l, Os, Lp, Brz 67l, Św, Wb 32l, Brz.o, lwa, Ol, So, Md, Św 27l, podsz.: kru, szk, św, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,08 ha So,Brz.o,Md 27l. Św 42l. 2-w cz. W kępa 0,03 ha Brz.o,lwa 27l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 OL 1 ŚW 1 ŚW	67 67 67 42		0,9	34 33 30 18	28 28 27 17	I I I I	3 3 3 4	198 119 40 24 ---	1445 870 290 175 ---	19,5 10,8 8,3 10,9 ---	BRAK WSK-7,30
f	0,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, mal.wiś, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, pjd Brz, Db 54l, Brz, Db 39l, Brz, Db 24l, podsz.: kru, jał, db, lsz, jrj na 30%, 1-w cz. S luka 0,03 ha	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,7	35	27	IA	12	333	80	1,6 6,7	TP-0,24
g		0,33			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) d1, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kup.asc, mal.wiś	ŚW-DB- SO													BRAK WSK-0,33

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, Gl. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
310 h				0,31	RP. PS (Ps V)														
i				2,16	RP. PS (Ps IV), Info: ocz wod														
j				1,45	RP. PS (Ps VI)		ZADRZEW (w cz. S)	SO	69			35	28		2			15	
k				0,43	RP. PS (Ps V)														
l				0,26	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL ŚW	47 47 47			24 22 16	20 18 15		4 4 4			25 15 5 ---	45
							ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL KRU ŚW			0,6								
m				0,20	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL BRZ.O OL ŚW	67 67 47 47 47			34 33 24 22 18	28 28 20 18 16		3 3 4 4 4			10 5 25 15 1 ---	56
							ZAKRZEW (w cz. E)	BRZ.O OL ŚW KRU			0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	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		
310 n				0,14	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ.O OL ŚW BRZ.O OL ŚW	67 67 67 47 47 47			34 33 30 24 22 18	28 28 27 20 18 16					3 3 3 4 4 4	25 10 1 5 1 1 ---	43	
o				0,24	RP. PS (Ps IV)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD BRZ ŚW	27 27 27 57 57			16 18 20 26 24	17 18 20 25 23					4 4 4 3 3	10 5 1 1 1 ---	18	
p				0,32	RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL ŚW	58 58 58			26 28 24	25 24 23					3 3 3	50 35 5 ---	90	
~a			0,46		RP: LINIE																
~b			0,04		RP: DROGI L																
	16,95	0,33	0,50	5,51	= 23,29																
	16,95	0,33	0,50	5,51	= 23,29 Obr. ew. Balinka (0001)																
	16,95	0,33	0,50	5,51	= 23,29 Gmina Sztabin (072)																
	16,95	0,33	0,50	5,51	= 23,29 Powiat augustowski (01)																
	16,95	0,33	0,50	5,51	= 23,29 Woj. podlaskie (20)																
																	4955 (267)	106.8			

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	
311					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	2,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8 SE, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Db, Os, Ol, Lp 96l, Św, Db 56l, Brz, Db, Ol, Os, Św 41l, Brz, Db, Ol, Św 26l, podsz.: kru, db, św, jał, lsz na 60%, 1-w cz. NW kępa 0,13 ha Św,Ol,Lp,Os 96l. Ol 26l. 2-w cz. NW kępa 0,02 ha Św,Ol,Lp,Os 96l. Ol 26l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO		96			0,9	38	30	IA	12	457	1035	13,2 5,8	TP-2,27
b				0,16	RP. PS (Ps V)		SAMOS (w cz. C)	BRZ		10		0,1								
c				0,46	RP. R (R IVB)		SAMOS (w cz. S)	BRZ OL		15 15		0,1								
d				0,54	RP. PS (Ps VI)															
f				0,51	RP. R (R V)															
g	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. pok.zwy, mal.wiś, śmi.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 35l, podsz.: kru, lsz, lp, db, jrz na 60%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO		35			0,7	22	18	IA	12	185	100	4,7 8,9	TW-0,53
h	0,45				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z2, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, lsz, jrz, lp, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO		20 40		0,7	10 20	10 15	IA I	12	50 40 --- 90	20 20 --- 40	3,5 0,7 --- 4,2 9,3	TW-0,45

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 i	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 52l, Brz, Św, Db 37l, Brz, Św, Db 22l, podszt.: kru, jrz, lsz, św na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	67		0,9	35	30	IA	22	412	370	7,5 8,3	TP-0,90
j	3,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, wdz.mio, mal.włś, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 24l, podszt.: kru, db, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Md,Brz,Św 44l. 2-w cz. NE kępa 0,04 ha Md 44l. 3-w cz. E kępa 0,12 ha Brz 44l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	24 24 24		1,0	10 10 8	10 11 7	I II II	12	64 10 7 ---	220 35 25 ---	23,4 2,1 0,8 ---	TW-3,17
k	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mal.włś, tnk.leś, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Os, Db 52l, Md, Św, Brz, Db 37l, Db, Md, Św 22l, podszt.: kru, db, lsz, jrz, św na 50%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 MD 2 BRZ	67 52 52		0,9	34 24 23	26 23 22	IA I I	12	218 63 59 ---	130 35 35 ---	2,6 1,0 0,7 ---	TP-0,59
l		0,31			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z2, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, kup.asc, mal.włś	ŚW-DB- SO	PRZES (w cz. C)	SO BRZ	100 28			40 16	22 20	3 4		3 1 ---	4	---	BRAK WSK-0,31
m	0,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp, porol, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Db, Os 68l, Db, Os, lwa 48l, Św, Db, Os, Brz 28l, podszt.: kru, lsz, jrz, sch, św na 60%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	7 BRZ 1 ŚW 2 SO	48 48 68		0,8	28 16 31	26 16 28	I II IA	12	173 16 51 ---	160 15 45 ---	3,8 0,8 0,9 ---	BRAK WSK-0,92
n				0,48	RP. R (R VI)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
311 o	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, Os 69l, Św 89l, So, Św 49l, So, Św, Db 24l, podsz.: lsz, db, św, kru na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 49l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	69		0,9	35	29	IA	13	420	395	7,7 8,2	TP-0,94
p	1,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, U. 20% grzyby, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 91l, Św, Brz 111l, Św 66l, Db, Brz, Św 51l, Św, Db, Brz 31l, mjs Md 31l, podsz.: św, kru, lsz, db na 70%, 1-w cz. W kępa 0,06 ha Św,Brz,Md 31l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	111 91		0,9	46 36	33 30	IA IA	1 2	285 171 ---	300 180 ---	3,1 2,5 ---	TP-1,05
r				2,62	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	100			50	20		2		3		
s				0,15	RP. R (R VI)														
t				0,18	RP. PS (Ps IV)														
w				0,14	RP. R (R VI)														
x				0,26	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD DB LP	27 27 27 27 27			16 18 20 13 12	17 18 20 12 13		4 4 4 4 4		50 20 5 1 1 ---		77
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP KRU BK SZK			0,4								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
311 y	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, plk.pos, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Db 50l, Św, Ol 30l, podszyt.: lsz, kru, św, brz na 60%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 OS 3 OL	50 50 50			0,8	30 34 29	26 29 26	I I I	12	110 94 87 ---	85 70 65 ---	1,9 1,7 1,4 ---	TP-0,76		
				0,04		RP. PS (Ps V)		PODR PRZES	ŚW MD SO	15 120 120		0,1	70 45	4 31 20	I I I	12 2 3	291 ---	220 ---	5,0 6,6			
				0,03		RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ	61				28	24		3	---	---		---	
				0,15		RP. R (R IVB)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OS OL	61 61 61				28 34 30	26 28 25	3 3 3	---	---	---		10	
				0,02		RP. PS (Ps V)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ KRU LSZ LP DB JRZ	61		0,6		28	24		3	---	---		---	8

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 dx				0,30	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ MD DB LP		27 27 27 27 27		16 18 20 13 12	17 18 20 12 13		4 4 4 4 4		50 20 5 1 1 ---			
fx		0,92			RP: POL ŁOW, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMśw (śś) d1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, kup.asc	ŚW-DB- SO	ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ LP KRU BK SZK			0,4							77		BRAK WSK-0,92
gx				0,50	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ		30		16	20		4			1		
hx				0,57	RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO OS ŚW WB		48 48 48 48 48		23 28 32 18 26	22 24 25 26 20		4 3 3 4 4			50 10 5 1 1 ---		
ix				0,27	RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	KRU ŚW BRZ LSZ			0,6							67		
							ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW SO		24 24 49		12 11 25	11 10 24		4 4 3			10 1 5 ---		
																		16		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
311 jx				0,04	RP. R (R V)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW BRZ	24 24 24				12 11 13	11 10 14	4 4 4		2 1 1 ---			
~a			0,25		RP: LINIE															
~b			0,28		RP: DROGI L															
~c			0,01		RP: L ENERG															
	11,84 11,84 11,84 11,84 11,84	1,23 1,23 1,23 1,23 1,23	0,54 0,54 0,54 0,54 0,54	7,42 7,42 7,42 7,42 7,42	= 21,03 = 21,03 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,03 Gmina Sztabin (072) = 21,03 Powiat augustowski (01) = 21,03 Woj. podlaskie (20)												3370 (258)	84		
312					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 139m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	9,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.gaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 91l, Św 61l, Db 41l, mjs Brz, Os 91l, Brz 61l, Św, Brz, Kl, Gb 41l, Św, Brz, Db, Kl, Gb 26l, podsz.: kru, lsz, db, św, jał na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW PODR	SO 3 DB 3 BRZ 2 ŚW 2 GB	91 16 16 16 16		0,9 0,3	36 4 5 3 4	30 IA	12 12	449	4065	55,7 6,2	TP-9,05		
b	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 111l, mjs Lp, Db 66l, Brz 91l, Św, Brz, Db 46l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: kru, db, św, jał, brz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	9 SO 1 ŚW 6 BRZ 3 DB 1 ŚW	111 66 16 16 16	0,9 0,2	45 25	32 25	IA I	2 4	424 37 ---	765 65 ---	7,9 2,0 ---	TP-1,80		
																	461	830	9,9 5,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 c	1,78				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, sdm.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św, Db, Brz 76l, Brz, Św, Db 46l, mjs Św, Db, Brz 31l, podsz.: lsz, kru, db, św na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	76		0,8	36	31	IA	12	392	700	12,1 6,8	TP-1,78
d	2,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, psz.zwy, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, pjd Brz, Lp 9l, 1-w cz. W kępa 0,24 ha So 106l. Św 61l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES (w cz. W)	8 SO 2 ŚW SO ŚW	9 9 106 61		1,0		3 1 30 25	IA II	11 2 3		110 15 --- 125	CP-2,72	
f	1,96				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.włś, C. drz szt, D. zmiesz. wkęp, pjd Lp 5l, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 106l. 2-w cz. E remiza 0,32 ha Jb,Śl,Gr 6l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	5 5 5		1,0		1 1 1	IA I II	11		1,6 --- 1,6 0,8	CW-1,74 PIEL-1,74	
g	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, kon.maj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 106l, mjs Lp, Db, Brz, Kl 61l, Brz, Św, Db, Lp 41l, Św, Brz, Db, Gb, Lp 26l, podsz.: jał, kru, św, db, lsz na 50%, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	106 61		0,9	43 25	32 24	IA I	2 4	449 37 --- 486	1565 130 --- 1695	17,3 4,3 --- 21,6 6,2	IB-90%-3,48 AGROT-3,48 ODN-ZRB-3,48
h	2,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 43l, mjs Św, Brz 73l, Brz, Db, Św 28l, podsz.: kru, jał, db, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BRZ 3 DB 3 ŚW	73 13 13 13		0,8 0,1	29	28	IA	12	370	855	15,5 6,7	TP-2,31

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
312 -a -b			0,26 0,59		RP: LINIE RP: DROGI L														
	23,34 23,34 23,34 23,34		0,85 0,85 0,85 0,85		= 24,19 = 24,19 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,19 Gmina Sztabin (072) = 24,19 Powiat augustowski (01) = 24,19 Woj. podlaskie (20)											8325	116.4		
313 a b c -a -b	17,12		0,04 0,44 0,39	0,14	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Podwołkuszne (0016) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 132m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 77l, mjs Św 77l, Św, Db, Brz, Js 57l, Db, Lp, So, Brz, Kl, Św, Md, Db.c, Gb 32l, pods.: kru, czm.p, jał, db, lp na 60%, OP. Płaty roślinności: sas.otw	130 SO (zg)	DRZEW SO PODR	SO 7 ŚW 3 DB	77 17 17		0,8 0,4	30 4 4	27 4 4	IA 12	12 12	377	6455	109,7 6,4	TP-17,12
	17,12 17,12 17,12 17,12 17,12		0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,14 0,14 0,14 0,14 0,14	= 18,13 = 18,13 Obr. ew. Podwołkuszne (0016) = 18,13 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 18,13 Powiat augustowski (01) = 18,13 Woj. podlaskie (20)											6455 [3]	109.7		

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
314					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 132m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	20,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Md, Św, Db 75l, Św, Brz, Db 55l, Św, Brz, Db 25l, podsz.: jał, kru, brz, św, db na 40%	130 SO (zg)	DRZEW SO	75			0,8	34	29	IA	11	385	7940	139,4 6,8	TP-20,62
b	8,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, pió.pie, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 67l, Św, Brz 27l, podsz.: kru, brz, db, św, lsz na 30%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	130 SO (zg)	DRZEW PODR	67			0,8	24	25	IA	12	356	3070	62,0 7,2	TP-8,63
~a			0,48		RP: LINIE														
	29,25 29,25 29,25 29,25 29,25		0,48 0,48 0,48 0,48 0,48		= 29,73 = 29,73 Obr. ew. Balinka (0001) = 29,73 Gmina Sztabin (072) = 29,73 Powiat augustowski (01) = 29,73 Woj. podlaskie (20)											11010		201,4	
315					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	6,89				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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 68l, Św 53l, Św, Brz 33l, mjs Brz 68l, podsz.: św, kru, db, brz, lp na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW PODR	68 23			1,0 0,2	27 24	I	11 12	371	2555	53,7 7,8	TP-6,89	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
315 b	9,75				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 Brz, Św 75l, Brz, Św, Db 52l, podsz.: czm.p, św, brz, lsz, db, kru, lp, bk na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 3 ŚW 3 BRZ 3 DB 1 BK	75 35 35 35 35		0,9 0,2	30 12 12 10 12	26 11 14 10 13	I 12	11 12	365 9 9 5 5 --- 28	3560 90 90 50 50 --- 280	66,4 6,8	TP-9,75
c	14,45				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 Brz, Św, Os, Lp 101l, Św 66l, Św, Db, Brz 46l, Brz, Św, Db 31l, podsz.: kru, jał, db, św, lsz na 70%, Info: Rb-R	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	101		0,7	37	31	IA	1	391	5650	67,2 4,7	Działka nr 1: IB-90%-3,89 AGROT-3,89 ODN-ZRB-3,89
-a			0,57		RP: LINIE														
-b			0,34		RP: DROGI L														
	31,09 31,09 31,09 31,09 31,09		0,91 0,91 0,91 0,91 0,91		= 32,00 = 32,00 Obr. ew. Balinka (0001) = 32,00 Gmina Sztabin (072) = 32,00 Powiat augustowski (01) = 32,00 Woj. podlaskie (20)											12045	187.3		
316 a	13,26				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 BRZ	99 39 39		0,8 0,2	37 12 13	30 12 16	I 12	11 12	379 24 10 --- 34	5025 320 135 --- 455	65,6 4,9	Działka nr 1: IB-95%-3,87 AGROT-3,87 ODN-ZRB-3,87 TP-9,39

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
316 b	3,38				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.: um. zag.: um prz, pjd Św, Brz 56l, podszt.: kru, jał, św, db, jrz na 50%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	56		0,8	23	23	IA	11	334	1130	28,4 8,4	TP-3,38	
c	2,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 56l, podszt.: jał, kru, św, jrz, db na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 7 ŚW 3 ŚW	106 45 30		0,8 0,2	38 14 10	32 14 10	IA	2 12	421 35 5 40	1055 90 15 105	11,7 4,7	TP-2,51	
d				0,04	Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasionowo (0006) RP. LZR-R (Lzr-R IVB)															
f				0,07	RP. LZR-R (Lzr-R V)															
g				0,06	RP. LZR-R (Lzr-R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	21 21			13 14	13 16		4 4		5 5 10			
h	0,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: jał, kru, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	62		0,7	27	25	IA	13	293	10	0,3 7,5	BRAK WSK-0,04	
i wsp.	1,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Św 32l, mjs Brz 32l, podszt.: jał, kru, św na 60%, (współwłasność 1/6)	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	25	24	IA	12	370	520	12,8 9,1	BRAK WSK-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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
316 j wsp.	1,60				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św 57l, Św 32l, podsz.: jał, kru, św na 60%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 27l., (współwłasność 1/6)	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	77 57		0,7	30 26	28 24	IA IA	12	280 30 ---	450 50 ---	7,6 1,2 ---	BRAK WSK-1,60
k wsp.	0,95				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św 52l, Św 32l, podsz.: kru, jał na 60%, (współwłasność 1/6)	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	77 52		0,8	35 24	28 22	IA IA	12	230 120 ---	220 115 ---	3,7 3,1 ---	BRAK WSK-0,95
~a			0,20		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) RP: LINIE														
~b			0,16		RP: DROGI L														
~c wsp.			0,05		Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasionowo (0006) RP: DROGI L, (współwłasność 1/6)														
	23,15 4,00 4,00 19,15 19,15 23,15 23,15 (3,96)		0,41 0,05 0,05 0,36 0,36 0,41 0,41 0,05	0,17 0,17 0,17	= 23,73 = 4,22 Obr. ew. Jasionowo (0006) = 4,22 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 19,51 Obr. ew. Balinka (0001) = 19,51 Gmina Sztabin (072) = 23,73 Powiat augustowski (01) = 23,73 Woj. podlaskie (20) = 4,01 we współwłasności											9135 (10)	134,4		

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
317					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 127m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,05				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, Brz 96l, Św, Brz 66l, Św, Brz, Db 51l, podsz.: kru, jał, św, brz, jrz na 50%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	96 36 36 36		0,8 0,1	36 12 12 10	31 12 14 10	IA I II	11 12	399 10 5 5 ---	1215 30 15 15 ---	15,5 5,1	TP-3,05
b	3,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Gb 8l, podsz.: brz, kru na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 100l. Św 40l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. E)	8 SO 1 BRZ 1 ŚW SO ŚW	8 8 8 100 40		1,0	2 4 1	IA I II	11	60 5 ---	60 5 ---	1,6 0,4	CP-3,63	
c	3,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. dkęp, pjd Jb 4l, mjs Gb 4l, podsz.: kru, jał, brz, db, glg na 20%, 1-w cz. SE kępa 0,19 ha So 123l.	130 SO (zg)	DRZEW SO PRZES (w cz. SE)	8 SO 2 BRZ SO	4 4 123		1,0	1 2	IA I	11	60	60	3,0 ---	CW-3,49 PIEL-3,49	
d	16,70				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.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 101l, Św, Brz, Db 61l, podsz.: kru, jał, db, jrz, św na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODRII	SO 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	101 41 41 41		0,9 0,2	38 12 14 11	30 12 16 11	I I I	1 12	391 25 5 5 ---	6530 420 85 85 ---	82,9 5,0	Działka nr 1: IB-95%-3,22 AGROT-3,22 ODN-ZRB-3,22
~a			0,38		RP: LINIE														
~b			0,43		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
317																			
	27,31 27,31 27,31 27,31 27,31		0,81 0,81 0,81 0,81 0,81		= 28,12 = 28,12 Obr. ew. Balinka (0001) = 28,12 Gmina Sztabin (072) = 28,12 Powiat augustowski (01) = 28,12 Woj. podlaskie (20)												8520	103	
318					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	12,13				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Św 110l, Brz 80l, Brz 55l, podsz.: św, jał, kru, brz, jrz na 50%, Info: paśnik i lizawki w cz SE	130 ŚW-SO (cz zg) 20	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	110 80 55		0,8	41 28 20	31 25 19	I II II	2 3 3	321 45 30 ---	3895 545 365 ---	43,8 12,2 15,7 ---	Dziątka nr 1: IIIA-30%-5,91 AGROT-1,77 ODN-ZŁOŻ-1,77	
b	2,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 15l, mjs Db 15l, podsz.: kru, brz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,16 ha So 125l. Św 70l. Św 55l., Info: drz og	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	15 15		1,0		5 4	I II	11			14,9 ---	CP-2,82	
c	3,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 10l, mjs Lp 10l, podsz.: brz, kru, jrz, jb na 40%, 1-w cz. E kępa 0,18 ha So, Św 125l. Św 55l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW PRZES SO ŚW ŚW	10 10 125 70 55		1,0		3 2	I II	11			14,9 5,0	CP-3,28	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny					
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha						
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
318 d	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, wrz.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zmiesz. rzęd, pjd Lp, Jb 5l, podsz.: brz, kru, jrz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 94l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 2 BRZ	5 5 5			1,0		1 1 2	IA I I	11			1,9 --- 1,9 0,8	CW-2,22 PIEL-2,22				
f		2,20				RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. podsz.: św, kru, brz, jrz, db na 10%, 1-w cz. W kępą 0,29 ha Św,Brz,So 80l. So 125l. 2-w cz. E kępą 0,12 ha So,So 125l. Św 80l. Św 40l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. E)	SO	94			42	32		1			50			ODN-ZRB-2,20 AGROT-2,20		
-a			0,24				RP: LINIE																	
-b			0,20					RP: DROGI L																
	20,92	2,20	0,44						= 23,56 = 23,56 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,56 Gmina Sztabin (072) = 23,56 Powiat augustowski (01) = 23,56 Woj. podlaskie (20)															
	20,92	2,20	0,44																					
	20,92	2,20	0,44																					
	20,92	2,20	0,44																					
																		5406	88.5					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
319					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	4,89				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz fal, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 115l, Brz.o, Ol, So 70l, podsz.: kru, św, lsz, brz.o na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 ŚW 2 BRZ.O 1 ŚW	115 115 115 70		0,7	32 30 27 17	23 23 25 18	III IV II III	2 2 3 4	110 85 45 25 ---	540 415 220 120 ---	4,9 5,2 1,2 3,7 ---	15,0 3,1	BRAK WSK-4,89
b	9,18				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, GI. MRms, ps/pl, P. zad, R. ori.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Lp, Md, Db 70l, Św 115l, Os 90l, Brz, Lp 55l, mjs Ol, Brz, Św 40l, podsz.: kru, św, jrz, brz, czm na 50%, 1-od gnia 1,83 ha Db,Św,Ol,Brz 27l. 10 szt. 2-gnia 2,46 ha 7 szt. 3-w cz. W kępa 0,46 ha Brz,Św 70l. 4-w cz. SW od gnia 0,48 ha Db,Lp 2l., Info: ambona w cz NW	80 OL-ŚW (cz zg) 20	KO DRZEW	2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 SO 1 ŚW 1 SO 1 BRZ 1 ŚW	70 70 70 70 90 115 115 55		0,2	31 24 30 32 37 43 35 19	25 22 24 25 27 31 28 19	I II II I II I I II	3 3 3 3 2 2 2 4	13 17 8 8 8 8 8 8 ---	120 155 75 75 75 75 75 75 78	1,5 4,4 1,0 1,5 1,3 0,8 0,4 3,2 ---	14,1 1,5	IVD-50%-9,18 AGROT-2,30 ODN-ZŁOŻ-2,30 TW-1,83 CW-0,48
							PODR II	6 ŚW 2 OL 2 ŚW	45 30 30		0,1	13 15 11	14 15 9		12	5 5 5 ---	25 25 25 ---			
							PODR PODR II	DB 6 DB 2 ŚW 1 OL 1 BRZ	2 27 27 27 27		0,1 0,3		1 10 9 15 13		11 12	8 4 4 4 ---	75 35 35 35 ---			
																20	180			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
c	3,17				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Db 63l, mjs So 110l, podsz.: św, kru, brz, db na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,46 ha So,Św 110l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	63 63			0,8	28 27	26 25	IA I	11	274 98 ---	870 310 ---	18,9 9,8 ---	TP-3,17
d	2,99				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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 Św, Brz 50l, podsz.: św, kru, jrz, db na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO PODR PODRII	50 20 35			0,7 0,1 0,1	22 3 12	21 3 12	IA 12 12	12	277 14	830 40	24,0 8,0	TP-2,99
f				2,01	Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	LP	70			46	22		3		5		
g				0,43	Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB			0,1								
h	1,42				Obr. ew. Ostrowie (0034) Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db 50l, podsz.: kru, św, jał na 40%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 105l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ	50 50 50			1,1	20 16 18	20 17 19	I II II	11	277 28 18 ---	395 40 25 ---	12,1 2,0 0,6 ---	TP-1,42
i	1,48				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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 55l, Brz, Db, Św 40l, podsz.: jał, kru, db na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO		105		0,8	36	28	I	3	371	550	6,6 4,5	TP-1,48

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
319																			
j	0,10				Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasionowo (0006) 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, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, podsz.: jał, kru, db, brz na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,8	32	27	IA	12	352	35	0,7 7,0	BRAK WSK-0,10
k				0,10	Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: R (R VI)		ZADRZEW (w cz. C)	SO ŚW	20 20			13 7	12 8		4 4		10 1 ---	11	
-a			0,45		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
-b			0,04		Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L														
	23,23 0,10 0,10 2,90 20,23 23,13 23,23 23,23		0,49	2,54	= 26,26 = 0,10 Obr. ew. Jasionowo (0006) = 0,10 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 2,90 Obr. ew. Ostrowie (0034) = 23,26 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,16 Gmina Sztabin (072) = 26,26 Powiat augustowski (01) = 26,26 Woj. podlaskie (20)												5420 (16)	103.8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy														
a	14,61				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz fal, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 140l, So, Os 90l, Św, Ol 55l, podsz.: kru, brz, św, czm na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 3 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	90 90 90 70			0,8	32 28 30 18	23 24 23 18	III II III III	2 3 3 4	148 74 35 30	2160 1080 510 440	25,3 6,8 9,6 13,3	BRAK WSK-14,61
b	0,85				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd So, Św 60l, podsz.: kru, wb, św, brz na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 OL	60 60			0,7	23 23	21 22	II II	4 4	139 88	120 75	1,9 1,3	BRAK WSK-0,85
c	2,42				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, GI. Pog, pg//gp, P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Db, Md 18l, Md, Brz, Ol, Db, Św 23l, podsz.: brz, kru, lsz, jrj na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,18 ha Brz,Św,Ol,So 70l. Ol 90l. 2-w cz. C kępa 0,10 ha Ol,Św 90l. Ol,Św 70l. 3-w cz. S kępa 0,18 ha Brz,Św 70l. Ol 90l.	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 3 SO 2 ŚW 2 OL 3 SO	17 17 17 23			0,9	9 7 12 13	9 7 12 12	IA I II IA	12	15 5 20 40	35 10 50 95	5,9 1,1 4,1 10,3	TW-1,96
							PRZES	BRZ ŚW SO OL ŚW	70 70 110 90 90			27 26 45 38 45	24 20 23 25 27	3 3 3 3 1	30 20 10 35 5	190	21,4 8,8		
																80	100		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
d	1,09				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl//gp, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 70l, Ol 30l, podsz.: czm, kru, wb na 60%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 BRZ	45 45			0,7	27 21	23 20	I I	12	250 18 ---	270 20 ---	6,7 0,5 ---	TP-0,98
f	1,15				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. Lw (wsw) z1, GI. MRms, pg/pl//gp, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 16l, mjs Św 16l, podsz.: czm, kru, os, prz.cw na 50%	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW OL		16		1,0	12	12	II	11	110	125	11,6 10,1	CP-P-1,15
g				0,15	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps V), Info: ambona w cz N		ZAKRZEW (w cz. C)	CZM KRU WB BRZ OL			0,3								
h	2,79				Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.bft, pok.zwy, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Ol 60l, mjs Brz.o, Ol 40l, podsz.: kru, brz.o, wb na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ.O 2 OL 2 SO 1 BRZ.O	80 80 80 60			0,6	20 21 22 16	20 21 19 17	III III III III	4 4 3 4	78 41 37 14 ---	220 115 105 40 ---	1,7 1,5 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-2,79
																170	480	5,7 2,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek 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
320																			
i	3,49				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Brz.o, Ol, Św 45l, podsz.: kru, brz.o, ol, wb na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 BRZ.O 4 SO 2 OL	70 70 70			0,7	22 22 24	21 20 21	II II III	4 3 4	78 98 49 ---	270 340 170 ---	3,2 7,2 2,5 ---	BRAK WSK-3,49
j				0,79	Obr. ew. Ostrowie (0034) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B), Info: ONG		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ.O WB BRZ.O	70 70				23 21	19 18		3 4	100 10 ---	110	
k	1,13				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db 42l, mjs Brz 37l, Brz, Św, Os 42l, podsz.: jał, czm.p, kru, db na 60%, 1-w cz. C kępa 0,33 ha So 65l.	130 SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 2 SO PRZES SO	37 42 65			0,6	15 17	15 18	I IA	12 3	119 38 ---	135 45 ---	6,3 1,6 ---	TW-0,80
l	1,08				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. ARb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 25l, mjs Brz, Św 25l, podsz.: brz, kru, czm.p na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	25			0,5	10	12	IA	12	81	85	7,7 7,1	TW-1,08

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
320																				
m	5,65				Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz.o, Ol 50l, mjs Św 50l, Brz.o, Ol 30l, podsz.: wb, kru, czm na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 4 BRZ.O 2 SO	70 70 70		0,7	27 24 23	21 20 21	III III II	3 4 3	93 64 49 ---	525 360 275 ---	7,6 4,0 5,8 ---	BRAK WSK-5,65	
n		0,69			Obr. ew. Ostrowie (0034) Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: ZRAB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. ARb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, mal.włś, D. podsz.: jał, kru, brz, db, kl na 20%, 1-w cz. N kępa 0,06 ha Os,Brz 54l. So 79l.	ŚW-SO	PRZES	SO OS BRZ	79 54 54			33 32 27	26 26 23	3 3 3		10 5 1 ---		16	ODN-ZRB-0,69 AGROT-0,69	
o	0,43				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Ol 23l, podsz.: brz.o, so, kru na 60%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	23			0,5	10	11	II	12	57	25	1,6 3,7	BRAK WSK-0,43
p				0,45	Obr. ew. Balinka (0001) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP. PS (Ps V), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ OL	45 45 71				27 21 34	23 20 25	3 4 2		120 5 1 ---	126		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
320																			
r	1,38				Obr. ew. Ostrowie (0034) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol 50l, podszyt.: brz.o, wb na 50%	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEWE 7 SO 3 BRZ	70 50			0,7	22 18	19 19	II II	13	147 49 196	205 70 275	4,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,38
s	3,52				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. , porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Brz, Md, Os, Db 37l, Kl 22l, podszyt.: czm.p, lsz, jał, kl, św na 90%, 1-w cz. E kępa 0,29 ha So,Brz,Os,Db 52l. Db 37l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 8 SO 2 ŚW	37 37			0,9	19 16	18 16	IA I	12	196 43 239	690 150 840	30,3 11,9 ---	TW-3,23
-a			0,82		Obr. ew. Balinka (0001) Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
-b			0,73		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: ROWY														
	39,59 7,54 11,93 20,12 39,59 39,59 39,59	0,69 0,69	1,55	1,39 0,79	= 43,22 = 9,02 Obr. ew. Ostrowie (0034) = 11,93 Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018) = 22,27 Obr. ew. Balinka (0001) = 43,22 Gmina Sztabin (072) = 43,22 Powiat augustowski (01) = 43,22 Woj. podlaskie (20)												9614 (236)	199,6	

Oddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
325					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	5,00				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. mal.wś, pok.zwy, nar.bt, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Św 55l, Ol, Brz.o, Św 40l, Ol, Brz.o, Św 25l, pods.: kru, św, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 BRZ.O 1 BRZ.O 1 OL	55 55 70 70		1,0	22 21 27 28	22 22 24 24	II I I II	4 4 3 3	172 106 37 37	860 530 185 185	16,9 10,3 2,3 2,5	BRAK WSK-5,00	
b	3,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 60l, Ol, Św, Brz.o 45l, Św, Ol 30l, pods.: kru, ol, św, lsz na 40%, 1-w cz. S kępa 0,33 ha Ol 45l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 OL 3 BRZ.O 1 OL 1 ŚW	90 90 60 60 60		1,1	30 32 23 24 20	25 26 22 22 20	II I II II II	3 3 4 4 4	156 41 99 33 29	505 135 320 105 95	3,2 1,5 5,2 1,8 3,5	BRAK WSK-3,25	
c	7,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 95l, mjs So, Św 95l, Św, Brz.o, Ol, Os 45l, Św, Brz.o, Ol 30l, pods.: kru, św, ol na 30%, 1-w cz. NE gnia 0,50 ha 2-w cz. NW gnia 0,50 ha	80 OL (zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 1 BRZ 2 ŚW	95 95 60		0,6	38 37 25	29 27 22	I I II	2 2 4	263 34 59	1870 240 420	16,7 1,6 15,6	ODN-ZŁOŻ-1,00 AGROT-1,00	
d	3,40				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, śle.skr, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Św 8l	80 OL (zg)	DRZEW	8 ŚW 1 BRZ.O 1 OL	15 15 15		0,2		4 5 6		22				8,6 2,5	CP-3,40

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
325 f	1,32				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 40l, mjs Św 25l, podsz.: kru, św, ol na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ.O 2 OL 2 BRZ.O	60 60 80			0,7	19 20 25	21 22 23	II II II	4 4 4	115 57 45 ---	150 75 60 ---	2,5 1,3 0,5 ---	BRAK WSK-1,32
g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Ol 60l, Św 30l, podsz.: kru, św, ol na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 4 BRZ 2 ŚW	90 90 45			0,8	34 32 14	26 25 14	II II II	2 2 4	132 123 37 ---	175 165 50 ---	1,9 1,0 3,1 ---	BRAK WSK-1,33
h	1,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. mal.włś, nar.błt, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św 95l, Św 45l, Św 30l, podsz.: kru, św, ol, brz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 8 OL 1 BRZ 1 ŚW	95 95 60			0,5	38 38 24	27 28 22	I I II	2 2 4	228 28 24 ---	270 35 30 ---	2,4 0,2 1,1 ---	BRAK WSK-1,18
i	1,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, bor.czr, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkep, mjs Brz.o 33l, podsz.: św, kru, lsz, brz.o na 50%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ 3 ŚW	33 33			0,6	15 13	17 15	I I	12 I	80 28 ---	155 55 ---	6,2 5,3 ---	BRAK WSK-1,91
~a			0,32		RP: LINIE		PODR 7 ŚW 3 BRZ	18 18			0,4		6 8		12	108 210	210 210	11,5 6,0	
	24,50 24,50 24,50 24,50 24,50		0,32 0,32 0,32 0,32 0,32		= 24,82 = 24,82 Obr. ew. Balinka (0001) = 24,82 Gmina Sztabin (072) = 24,82 Powiat augustowski (01) = 24,82 Woj. podlaskie (20)												6670	115.2	

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
326					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 128m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o, Os 70l, Św, Ol 40l, Św 25l, mjs Ol, Brz.o, Os, Lp 55l, So, Js, Db, Św 70l, Lp 25l, podsz.: kru, lsz, ol, św, prz.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha So 70l. 2-w cz. SW kępa 0,19 ha Brz.o,Ol,Os,Lp 55l.	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 ŚW	70 70 55		0,6	36 38 26	29 29 22	I I I	2 2 3	230 67 24 ---	970 280 100 ---	11,0 3,5 4,0 ---	BRAK WSK-4,21
b	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn//pl, P. szad, R. trz.bag, pok.zwy, śle.skr, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., 1-w cz. SW kępa 0,14 ha Ol,Św 96l.	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 ŚW	6 6		1,0		3 1	II II	12			8,1 ---	CP-2,50
c	2,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRw, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Ol 66l, Ol, Św 41l, Św 26l, mjs Ol 116l, Lp 31l, Os, Js 96l, podsz.: kru, lsz, db, ol, prz.c na 50%, 1-w cz. NE gnia 0,40 ha 2-w cz. SW gnia 0,50 ha	80 DB-JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW	7 OL 1 ŚW 1 BRZ 1 ŚW	96 96 96 56		0,7	37 42 38 27	28 31 29 23	I I I I	2 2 2 3	280 51 30 34 ---	785 145 85 95 ---	6,9 2,0 0,6 3,7 ---	ODN-ZŁOŻ-0,90 AGROT-0,90
d	4,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Gms, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, śle.skr, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Db, Os 94l, mjs Db, Os, Brz.o 54l, Ol, Św, Brz.o, Brz 39l, Św, Brz.o 24l, podsz.: kru, ol, lsz, św na 40%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 ŚW	54 54 54		1,0	32 33 28	26 27 26	I I I	2 2 3	237 123 41 ---	1110 575 190 ---	20,5 11,6 7,8 ---	BRAK WSK-4,69
							PODR	7 ŚW 2 OL 1 BRZ.O	14 14 14		0,2		4 6 5		22	401	1875	39,9 8,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
326 f	2,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. Gm, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, bdz.cch, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, So, Db, Brz.o 66l, Db, Os 91l, Św, Brz.o, Brz, Ol 46l, Św, Brz.o, Brz, Ol 31l, podsz.: kru, św, ol, lsz, db na 50%	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 6 OL 2 BRZ 2 ŚW	66 66 66			0,9	30 28 26	28 27 25	I I I	3 3 4	269 87 79 ---	640 205 190 ---	8,2 2,9 5,5 ---	BRAK WSK-2,38
g	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.bt, mal.wś, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs So, Os, Brz.o 44l, Św 64l, Ol, Brz.o, Św, Db 29l, podsz.: kru, św, jrz, os na 40%	90 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 OL	44 44 44		0,9	24 25 25	22 24 25	I I I	22 22 22	118 94 71 ---	480 380 290 ---	27,4 10,5 7,3 ---	TP-4,05	
h	2,63				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. gjn.lśn, wdz.mio, orl.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Md, Os, Brz.o 35l, Św 55l, podsz.: kru, brz.o, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil, wdz.mio	90 SO-ŚW (zg)	DRZEW 4 ŚW 4 BRZ 2 SO	35 35 35		0,9	16 15 17	17 18 17	I I IA	22 22 22	72 80 36 ---	190 210 95 ---	16,7 7,9 4,5 ---	TW-2,63	
-a			0,24		RP: LINIE		PODR 8 ŚW 2 BRZ	20 20		0,3		7 9		12	188	495	29,1 11,1		
-b			0,32		RP: DROGI L														
	23,40 23,40 23,40 23,40 23,40		0,56 0,56 0,56 0,56 0,56		= 23,96 = 23,96 Obr. ew. Balinka (0001) = 23,96 Gmina Sztabin (072) = 23,96 Powiat augustowski (01) = 23,96 Woj. podlaskie (20)											7085	170.6		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojr./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
327					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Lśw (sś) n2, T. niz rów, GI. Pw, pg//gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, kop.pos, ncp.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Db, Js, Brz, Św 27l, Św, Brz 97l, So, Wz, Lp 57l, Wz, Brz, Db, Św 42l, podsz.: lsz, kru, św na 50%	80 LP-GB-DB (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 DB 1 ŚW 1 OL	57 57 57 57 27		0,8	30 30 33 28 15	28 27 27 25 16	I I I I II	3 3 3 3 4	123 61 61 29 16	245 125 125 60 30	4,5 2,1 3,5 2,2 1,6	TP-2,01
b	2,46				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) z1, T. niz rów, GI. Pog, pg//gp//gl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, ncp.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Db, Os 33l, podsz.: lsz, kru, szk, ol na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 5 OL	33 33		1,0	16 16	18 19	I II	12	112 112 ---	275 275 ---	11,2 10,6 ---	BRAK WSK-2,46
c	4,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, pg/pl, P. ziel, R. śle.skr, ncp.drb, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol 51l, Św, Brz 96l, Os, Db 66l, Św 36l, podsz.: św, lsz, ol, prz.c na 30%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 SO 2 OL 2 ŚW	66 66 66 51		0,9	33 36 34 22	27 29 27 22	I IA I I	3 3 3 4	151 79 75 59	620 325 310 240	8,6 6,7 4,0 10,8	BRAK WSK-4,11
d	1,97				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. gjn.lśn, wdz.mio, bor.czr, C. mło złoż, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Db, Ol 18l, mjs Ol, Brz, Db 28l, podsz.: kru na 10%, 1-w cz. NE kępa 0,20 ha Ol,Brz,Św 28l. 2-w cz. SE kępa 0,11 ha Św 39l. 3-w cz. SE kępa 0,05 ha Św 39l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: drz og cz	130 SO-ŚW (zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	18 18 18 28 38		1,0		4 5 10 15 17	I I I I I	11	15 30 30 ---	30 60 ---	4,9 1,5 0,8 4,3 4,4	CW-0,93 TW-0,36

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	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
327 f	1,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsuw) z1, T. niz rów, GI. CZms, ms/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 91l, podsz.: kru, lsz, św, jr, ol na 40%, 1-w cz. E od gnia 0,41 ha Ol,Brz 15l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha Ol,Św,Brz 91l. 3-w cz. SE od gnia 0,42 ha Ol,Św 5l.	80 DB-JS-OL (zg) 20	KO DRZEW	5 OL 2 ŚW 2 BRZ 1 ŚW	91 91 91 56		0,7	36 44 36 24	27 28 26 23	I II II I	2 2 2 3	178 72 68 30 ---	310 125 120 50 ---	2,9 2,2 0,7 2,0 ---	CW-0,42 PIEL-0,42 CP-0,41
g	1,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz, Os, Ol 91l, Św 61l, Św, Db 46l, Św, Db 31l, podsz.: św, kru, jr, brz, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	91 91		0,8	44 47	33 33	IA I	12 12	370 94 ---	575 145 ---	7,9 2,3 ---	TP-1,56
h	1,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Św 71l, mjs Brz 91l, Św, Db, Brz, So 51l, Św, Db 31l, podsz.: kru, db, brz, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	91		0,8	36	27	I	12	362	620	9,0 5,3	TP-1,71
i	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 11 N, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Db, Gb 8l, 1-w cz. N kępa 0,09 ha So,Św 115l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ	8 8 8		1,0		3 1 3	IA II I	11			0,8 ---	CP-1,74
							PRZES (w cz. N)	SO ŚW	115 115			38 37	32 34		2 2	9 12 ---	21	0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
327 j	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 13 E, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, mal.wś, bor.czr, D. zmiesz. wkęp., podsz.: głg, śł.t, kru, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So 110l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 110l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	2 2 2			1,0		1 1 1	11 1 1			2,6 --- 2,6 0,8	CW-3,02 PIEL-3,02	
~a			0,29		RP: LINIE		PRZES (w cz. E)	SO DB	110 60			42 30	31 26	1 2		85 4 --- 89				
~b			0,26		RP: DROGI L															
~c			0,02		RP: L ENERG															
	20,57 20,57 20,57 20,57 20,57		0,57 0,57 0,57 0,57 0,57		= 21,14 = 21,14 Obr. ew. Balinka (0001) = 21,14 Gmina Sztabin (072) = 21,14 Powiat augustowski (01) = 21,14 Woj. podlaskie (20)											4775	112,1			
328 a	2,61				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BRZ 5 DB	91 11 11		0,7 0,1	35 30	30 4 2	IA 12 12	12 12	339	885	12,1 4,6	TP-2,61	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328 b	4,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, śmł.pog, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 8l, 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 116l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 BRZ		8 8 8		1,0		2 1 3	I II I	11			1,7 --- 1,7 0,4	CP-3,88
c	4,25				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, pió.pie, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 76l, mjs Db 76l, Św 46l, Św, Brz, Db 31l, podsz.: kru, lsz, św, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 8 ŚW 1 DB 1 BRZ		76 16 16 16		0,8 0,2	34 3 4 5	30 IA 12	12	400	1700	29,4 6,9	TP-4,25	
d	11,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz 116l, Św, Db 86l, So, Św 66l, Św, Brz, Db, Kl 46l, mjs Db 66l, Św, Brz, Db, Kl 31l, podsz.: kru, św, lsz, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW SO PODR 6 BRZ 3 DB 1 ŚW		116 16 16 16		0,7 0,3	45 5 4 3	32 IA 12	1	383	4315	41,7 3,7	Działka nr 1: IB-90%-3,29 AGROT-3,29 ODN-ZRB-3,29	
f	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., podsz.: głg, śl.a, kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 116l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 2 ŚW		2 2 2		1,0		1 1 1	I I I	11		1,5 --- 1,5 0,8	CW-1,68 PIEL-1,68	
~a			0,51		RP: DROGI L		PRZES (w cz. E)	SO	116			38	31		1		50		
~b			0,11		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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
328																			
	23,95		0,62		= 24,57												7050	86,4	
	23,95		0,62		= 24,57 Obr. ew. Balinka (0001)														
	23,95		0,62		= 24,57 Gmina Sztabin (072)														
	23,95		0,62		= 24,57 Powiat augustowski (01)														
	23,95		0,62		= 24,57 Woj. podlaskie (20)														
329					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Podwołkuszne (0016) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 130m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) n2, T. niz fal 6 SE, GI. RDw, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Lp, Brz, Md 58l, So, Lp 98l, Lp, Kl 43l, Lp, Kl 28l, podsz.: kru, czm.p, lsz, lp, kl na 50%, 1-w cz. W kępa 0,22 ha So,Lp 98l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO 8 LP 2 KL	58 13 13		0,6 0,1	27 5 4	25 IA 12	12 12	254	185	4,4 6,1	TP-0,72	
b	2,25				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, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 73l, Brz, Św, Db, Kl 53l, Brz, Św, Db, Kl, Gb 33l, podsz.: kru, jał, db, czm.p na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 BRZ 4 DB	73 18 18		0,8 0,1	30 6 5	29 IA 12	12 12	363	815	14,8 6,6	TP-2,25	
c	4,88				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, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Db 86l, Św, Db 46l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, jał, db na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 6 DB 3 ŚW 1 BRZ	86 16 16 16		1,0 0,1	32 4 3 5	28 I 12	12 12	412	2010	31,6 6,5	TP-4,88	
d	6,15				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Brz, Db, Js 73l, Św, Db 58l, Kl, Brz, Db, Lp 43l, Św, Brz, Db, Kl, Lp, Gb 28l, podsz.: kru, jał, św, czm.p na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 4 BRZ 3 DB 1 KL 1 LP 1 GB	73 13 13 13 13 13		0,8 0,3	37 4 4 3 4 3	29 IA 12	12 12	377	2320	42,1 6,8	TP-6,15	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
329 f	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl/pg, porol, P. msz, R. rok.pos, pió.pie, mal.wś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 60l, Md, Brz 25l, podszyt.: lsz, kru, jrz, czm.p, db na 50%, OP. Płaty roślinności: pió.pie	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 5 SO 4 SO 1 BRZ	25 40 40			0,7	13 18 18	14 18 19	IA IA I	12	54 81 17 ---	50 75 15 ---	4,3 2,9 0,5 ---	TW-0,91
g	6,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Db, Św, Lp 70l, Brz 90l, Św, Db, Brz 50l, Św, Db, Brz, Lp, Gb 30l, podszyt.: kru, jał, db, czm.p na 30%	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BRZ 3 DB 2 ŚW	70 15 15 15		0,8 0,1	32 5 4 3	28 IA 12	IA 12	356 ---	2450 ---	46,8 6,8	TP-6,88	
h	7,57				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, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz 74l, Brz, Św 44l, Brz, Db, Św 29l, podszyt.: kru, św, db, lsz, czm.p na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR	SO 5 BRZ 3 DB 2 ŚW	74 14 14 14		0,8 0,4	34 5 5 3	30 IA 12	IA 12	370 ---	2800 ---	50,0 6,6	TP-7,57	
i	0,85				Obr. ew. Jasionowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDw, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, szc.zaj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Św, Lp 44l, Lp 29l, podszyt.: kru, czm.p, lsz, lp na 70%, 1-w cz. NE kępa 0,30 ha So 64l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	6 SO 4 SO LP	44 64 14		0,8 0,1	24 29 4	22 29 IA	IA 12 12	157 142 ---	135 120 ---	4,6 2,6 ---	TP-0,85	
j				0,03	Obr. ew. Podwołkuszne (0016) RP. R (R VI)														
k	0,12				Obr. ew. Jasionowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Lp 24l, podszyt.: lp, kl na 40%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW PODR	SO LP	44 14		0,8 0,1	24 4	22 IA	IA 12 12	260 ---	30 ---	1,1 9,2	TP-0,12	

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
329 l	1,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, psz.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Św, Lp 50l, Brz 75l, Db, Brz, Lp, Os 25l, podsz.: kru, lsz, jał, czm.p na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	75 50		0,7	37 25	30 25	IA IA	12	281 59 ---	320 65 ---	5,6 1,9 ---	TP-1,13
m	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Db 52l, Św, Lp, Js, Os 37l, Brz, Db, Lp 22l, podsz.: lsz, kru, jrz na 50%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 MD 1 BRZ 1 MD 1 SO	37 37 37 52 52 52		0,8	18 19 20 25 25 27	18 20 18 26 26 25	IA I I I IA	12	96 24 20 28 28 28 ---	125 30 25 35 35 35 ---	5,5 1,3 0,9 0,8 1,0 1,0 ---	TW-1,30
n	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz fal, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Os, Brz 31l, podsz.: kru, lp, jał na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	31		0,8	12	13	I	12	144	80	5,0 8,9	TW-0,56
o	0,50				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.wś, trz.leś, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Db, Os 49l, Db 24l, podsz.: jał, jrz, kru, lsz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	49 74		0,7	24 40	24 29	IA IA	12	252 31 ---	125 15 ---	3,8 0,3 ---	TP-0,50
p				0,02	Obr. ew. Podwołkuszne (0016) RP. R (R VI)														
-a			0,37		RP: LINIE														
-b			0,25		RP: DROGI L														
-c			0,06		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	
329																				
	33,82 4,46 29,36 33,82 33,82 33,82		0,68 0,68 0,68 0,68 0,68	0,05 0,05 0,05 0,05 0,05	= 34,55 = 4,46 Obr. ew. Jasionowo (0006) = 30,09 Obr. ew. Podwołkuszne (0016) = 34,55 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 34,55 Powiat augustowski (01) = 34,55 Woj. podlaskie (20)												11895	232,8		
330					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	2,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, C. drz szt, mło złoż, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Md, Brz, Ol, Św 38l, Św, Db.c 23l, podsz.: kru, trz.b, lsz, jrz na 20%, 1-w cz. N kępa 0,31 ha Ol 18l.	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 2 DB 1 OL 1 BRZ 2 DB 1 SO	23 23 23 23 38 38		0,9	10 8 10 10 16 16	10 9 14 12 15 17	IA II II I II IA	12 12 12 12 12 12	31 7 14 10 24 24 ---	80 20 35 25 60 60 ---	8,3 3,7 2,1 1,6 3,5 2,5 ---	21,7 8,7	TW-2,19
b	0,91				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, plk.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Ol 80l, Brz, Św 45l, Św, Brz, Ol 30l, podsz.: kru, trz.b, lsz, św, db na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 OL 2 ŚW	60 45 80	0,5	20 20 29	20 22 24	II II II	12 12 12	106 70 49 ---	95 65 45 ---	3,6 1,7 1,0 ---	6,3 6,9	BRAK WSK-0,91	
c	1,41				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Os 15l, Db 35l, podsz.: kru, db na 10%, Info: drz og	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 DB	15 15	1,0		5 6	I II	12 12				6,2 0,5 ---	6,7 4,8	CP-1,41
							PRZES	SO	110			42 27		2		2				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
330 d	5,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) z1, T. niz rów, Gl. Bgms, pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, OI 40l, OI, Brz, Św, Md, Db 25l, mjs Os, So, OI 80l, Brz, So 60l, Db, Brz, Brz.o, Md 40l, podsz.: Isz, kru, św, ol, brz na 50%, 1-w cz. N kępa 0,10 ha Db,Brz,Md 40l. 2-w cz. SE luka 0,13 ha	90 OL-ŚW (zg)	DRZEW	4 ŚW 2 BRZ 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	80 80 60 60 100		0,6	32 38 22 28 42	29 28 21 23 31	I I II II II	3 3 4 4 2	126 63 48 26 33 ---	735 365 280 150 190 ---	15,1 3,4 10,4 2,6 2,7 ---	ODN-LUK-0,13
f	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. RDb, pl, P. zad, R. śml.pog, tnk.leś, mał.wś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Gb, Db, Brz, Lp 8l, podsz.: kru, Isz na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	8 8		1,0		3 1	IA II	12			CP-2,19	
g	1,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp, pjd Db 2l, mjs Lp 2l, podsz.: jrz, kru na 10%, 1-w cz. E kępa 0,20 ha So 125l. Św 80l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	2 2 2		1,0		1 1 1	I I I	11		1,5	CW-1,60 PIEL-1,60	
							PRZES (w cz. E)	SO ŚW	125 80			42 29	32 28		1 2	80 25 ---	0,8		
h	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 16l, 1-w cz. NW kępa 0,07 ha So 110l. Św,OI 90l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 ŚW	16 16		0,8		5 3	IA II	12		2,9 0,5 ---	CP-0,59	
							PRZES	ŚW OL	90 90			33 40	26 27		3 2	5 4 ---	5,2		
																9			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
330 i	4,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, mal.wiś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 100l, Św, Ol 40l, Św 25l, podsz.: czm, kru, ol, lsz, św na 20%, 1-w cz. N luka 0,06 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 3 OL 2 ŚW 1 OL 1 ŚW		70 70 70 55 55		0,6	38 36 28 24 19	28 27 24 24 19	I I II II II	2 2 3 4 4	87 87 48 24 20 ---	380 380 210 105 90 ---	4,7 4,3 6,0 2,1 3,8 ---	BRAK WSK-4,38
j	5,15				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, szc.zaj, bdz.cch, C. mło złoż, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 26l, podsz.: lsz, św, brz.o na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 BRZ.O 2 OL 1 DB	16 16 26 26		1,0		9 7 16 8	III II II II	11		7,8 1,6 11,9 5 ---	CP-3,61		
k	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.bił, mal.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs So 50l, Św, Brz.o, Ol 30l, podsz.: kru, św, ol, jał, szk na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 1 OL 1 ŚW 2 BRZ.O 2 OL	50 50 50 95 95		0,8	20 21 17 31 31	19 21 17 23 22	II II II III III	12	79 24 20 47 47 ---	110 35 30 65 65 ---	2,4 0,7 1,4 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,38	
-a			0,22		RP: DROGI L		PODR	BRZ.O	15		0,1		7		12					
-b			0,02		RP: ROWY															
	26,21 26,21 26,21 26,21 26,21		0,24 0,24 0,24 0,24 0,24		= 26,45 = 26,45 Obr. ew. Balinka (0001) = 26,45 Gmina Sztabin (072) = 26,45 Powiat augustowski (01) = 26,45 Woj. podlaskie (20)												4051	125.1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 123m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	4,65				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. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol 60l, Św, Ol, Brz.o 40l, Św 25l, mjs Brz 60l, Brz, Ol 25l, So 100l, podsz.: św, ol, kru, lsz, jrj na 40%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ.O 2 ŚW 2 ŚW	100 100 80 60		0,5	35 37 39 25	27 27 27 24	I I II I	2 2 2 3	150 31 59 55 ---	700 145 275 255 ---	5,9 1,0 6,1 8,8 ---	BRAK WSK-4,65
b	9,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (ww) n1, T. niz rów, Gl. Bgw, ps/pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 110l, Brz 90l, Św 25l, podsz.: św, db, kru na 50%, 1-w cz. SW od gnia 0,45 ha Św,So,Brz,Db 5l. 2-w cz. S od gnia 0,47 ha Św,So,Brz,Db 5l. 3-w cz. W od gnia 0,46 ha Św,So,Brz,Db 5l. 4-w cz. W od gnia 0,45 ha Św,So,Brz,Db 5l. 5-w cz. E od gnia 0,47 ha Św,So,Brz,Db 5l. 6-w cz. N od gnia 0,50 ha Św,So,Brz,Db 5l. 7-w cz. N kępa 0,46 ha So 110l. Św 90l., Info: drz og cz	130 SO-ŚW (cz zg) 30	KO DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 ŚW 1 ŚW	110 90 60 45		0,8	43 37 25 18	32 29 27 18	IA II I I	1 2 4 4	297 85 42 25 ---	2860 820 405 240 ---	30,0 14,4 13,9 13,3 ---	CW-2,80
c	8,05				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 115l, Brz 80l, Św, Db 45l, Św, Db, Brz 30l, mjs So 200l, podsz.: św, kru, db, brz na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 ŚW	115 60 100		0,9	45 27 35	32 24 30	IA I II	1 3 2	318 122 53 ---	2560 980 425 ---	25,1 33,7 5,9 ---	Działka nr 1: IB-95%-3,81 AGROT-3,81 ODN-ZRB-3,81
d	3,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, Gl. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mał.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Gb, Lp 7l, podsz.: kru, lsz, jrj na 10%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 ŚW 1 DB 1 BRZ	7 7 7 7		1,0		2 1 3 3	IA II I I	11			1,5 ---	CP-3,54
																		0,4	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
331 f	3,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. zmiesz. wkęp., podsz.: śl.a, kru, jrz na 10%, 1-w cz. E kępa 0,49 ha So 115l. Św 60l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 6 SO 2 ŚW 2 BRZ		2 2 2		1,0		1 1 1	I I I	11			3,0 --- 3,0 0,8	CW-3,14 PIEL-3,14
g	6,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 115l, Brz 80l, Db, Kl 60l, Db, So, Św, Brz, Kl 45l, Db, Św 30l, mjs Os, Db 80l, Js 45l, podsz.: kru, św, db, lsz, kl na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 7 SO 2 ŚW 1 ŚW	115 60 100		1,1		45 25 38	33 26 32	IA I I	1 3 2	449 98 61 --- 608	2945 645 400 --- 3990	28,9 22,1 5,0 --- 56,0 8,5	Działka nr 1: IB-90%-3,00 AGROT-3,00 ODN-ZRB-3,00
~a			0,40		RP: LINIE														
~b			0,95		RP: DROGI L														
	36,06 36,06 36,06 36,06 36,06		1,35 1,35 1,35 1,35 1,35		= 37,41 = 37,41 Obr. ew. Balinka (0001) = 37,41 Gmina Sztabin (072) = 37,41 Powiat augustowski (01) = 37,41 Woj. podlaskie (20)												13985	218.6	

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
332					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabln (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	5,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Db, Jw, Brz 56l, Brz 91l, Św, Brz 41l, Św, Brz, Db 26l, podszyt.: św, kru, db, brz na 40%, 1-w cz. W kępa 0,15 ha Św,Brz 56l. 2-w cz. SW kępa 0,08 ha Brz,Św 26l. 3-w cz. SW kępa 0,07 ha Brz,Św 41l. 4-w cz. SW kępa 0,05 ha Św,Brz 26l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	121 91 56		0,8	46 40 30	32 30 25	I I I	2 1 3	334 41 33 ---	1790 220 175 ---	17,4 3,4 6,8 ---	Dziąka nr 1: IB-85%-2,26 AGROT-2,26 ODN-ZRB-2,26
b	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. wdz.mio, bor.czr, orl.pos, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Lp 13l, 1-w cz. N kępa 0,04 ha So,Św 120l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 1 DB 2 BRZ 1 ŚW	13 13 28 28		1,0		4 4 10 8	I II II I	12 12 12 12	35 15 ---	45 20 ---	0,2 2,3 2,8 ---	CP-0,90 TW-0,39
c	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. msz, R. gjn.lśn, pió.pie, wrz.pos, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: b duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz, Lp, Wiś 16l, 1-w cz. NW kępa 0,19 ha So 124l. Św 114l. Św 67l., OP. Płaty roślinności: pió.pie, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 DB	16 16 16		1,0		5 4 5	IA I I	11 11 11			6,5 0,2 0,3 ---	CP-0,71
							PRZES	SO ŚW	120 120			41 34	31 32		2 2	20 10 ---	30	7,9	
							PRZES	SO ŚW ŚW BRZ ŚW	124 114 67 39 49			46 40 25 15 13	31 30 21 16 15		1 2 3 4 4	10 5 5 1 1 ---	22	7,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
332 d	2,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz, Lp 17l, pods.: kru, św na 10%, 1-w cz. E kępa 0,24 ha Św 135l. So 125l. So 110l. Os 80l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	17 17			1,0		5 3	IA II	11			20,9 1,4 --- 22,3 7,7	CP-2,65
f	2,86				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, śmł.pog, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Lp 11l, mjs Brz 6l, pods.: kru na 10%, 1-w cz. SE kępa 0,29 ha So 120l. Św 55l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 ŚW	11 11			1,0		3 2	I II	11			14,3 --- 14,3 5,0	CP-2,57
g	2,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, tnk.leś, mal.wś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp 4l, 1-w cz. SE kępa 0,15 ha So,Św 121l., Info: drz og cz	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 3 BRZ 1 ŚW	4 4 4			1,0		1 1 1	I I II	12			3,2 --- 3,2 1,2	CW-2,41 PIEL-2,41
h		2,76			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, bor.czr, D. pods.: św, db, jrj na 20%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha So,Św 121l. Św 71l. Św 56l.	ŚW-SO	PRZES SO ŚW ŚW ŚW	121 121 71 56					45 42 30 19	31 30 26 19	1 1 2 4			25 10 5 1 --- 41	ODN-ZRB-2,76 AGROT-2,76

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
332																			
i	0,07				Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 45l, Św 30l, podsz.: db, św, kru, jrz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 SO	100 85 85		0,6	35 29 23	30 25 24	I II II	11	173 118 24 ---	10 10 ---	0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,07
j	0,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd So 120l, Św 70l, Św, Db, Brz 50l, Św, Db, Brz, So 30l, podsz.: jał, św, kru, db, lsz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,6	36	26	I	12	272	30	0,4 3,6	BRAK WSK-0,11
~a			0,44		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
	16,04 0,18 0,18 15,86 15,86 16,04 16,04	2,76 2,76 2,76 2,76	0,90 0,90 0,90 0,90		= 19,70 = 0,18 Obr. ew. Krasne (0008) = 0,18 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 19,52 Obr. ew. Balinka (0001) = 19,52 Gmina Sztabin (072) = 19,70 Powiat augustowski (01) = 19,70 Woj. podlaskie (20)											2548	85,4		

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	
333					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 141m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	1,55				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Ol, Db 20l, pods.: brz, lsz, św, kru, lp na 20%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha So 120l. Św 60l. 2-w cz. S kępa 0,05 ha Św,Brz,So 40l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	20 20 20			1,0		7 6 10	II I II	12		2,6 1,6 0,5 --- 4,7 3,0	TW-1,38	
b				0,57	RP. PL ŁOW-R (R VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	JB ŚL				0,7								
c	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, ps/pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Brz, Db, Db.c 14l, pods.: kru, brz, db na 10%, 1-w cz. C kępa 0,24 ha So 120l. Św 110l. Św 60l., Info: drz og	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 OL	14 14 14			1,0		5 4 10	IA I II	12		10,0 1,4 0,6 --- 12,0 6,5	CP-1,60	
d	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, wrz.pos, U. 30% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Os 62l, Św, So, Brz 22l, pods.: św, brz, os na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 ŚW 1 BRZ	42 42 42			0,8	23 20 19	19 17 19	IA I I	22	134 94 28 --- 256	70 50 15 --- 135	2,6 3,2 0,4 --- 6,2 11,5	TP-0,54
							PODR	ŚW	12			0,2		3		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. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
333																				
f	0,16				Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog. D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Os 40l, podsz.: kru, św, so na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	55 40		0,6	26 14	20 13	I II	12	115 45 ---	20 5 ---	0,5 0,3 ---	BRAK WSK-0,16	
g	0,92				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMśw (śś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. tnk.leś, orl.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp 7l, podsz.: lsz, kru, jrz na 10%, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 4 ŚW 2 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	IA II I	11				0,8 ---	CP-0,92
h	0,07				Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) 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, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Os 60l, podsz.: kru, św, brz, czm na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	60		0,6	29	23	I	12	229	15	0,4 5,7	TP-0,07	
i	1,25				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Ol 61l, Św, Db, Ol 41l, Św, Db 26l, mjs So 201l, Św 121l, Ol 101l, Brz 26l, podsz.: kru, lsz, św, ol, db na 20%, 1-w cz. NW gnia 0,27 ha 2-w cz. SW gnia 0,01 ha 3-w cz. NE gnia 0,08 ha, Info: Rb-R	130 ŚW-SO (cz zg) 10	KDO DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 SO 1 ŚW	101 101 121 81		0,5	40 43 46 34	31 32 32 29	IA I I I	2 2 1 3	187 42 25 38 ---	235 50 30 50 ---	2,8 0,6 0,3 1,0 ---	IIIAU-70%-1,25 AGROT-1,25 ODN-ZŁOŻ-1,25	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 j	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Lw (ww) n2, T. niz rów, GI. MRw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Ol, Brz 25l, podsz.: kru, św, ol, brz, js na 70%	80 OL-JS-DB (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40		0,8	21 15	20 18	II I	12	209 20 ---	195 20 ---	5,9 0,6 ---	TP-0,93
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. szad, R. trz.bag, ncp.dr, mal.włś, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru na 10%, 1-w cz. N kępa 0,02 ha Ol 91l. Św 76l.	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 3 ŚW 2 BRZ	10 10 10		1,0		6 2 4	III II II	13			0,9 0,4 ---	CP-0,68
l	1,38				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. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Ol, Os 49l, Św, Brz 29l, podsz.: kru, św na 20%, 1-w cz. S kępa 0,03 ha So 99l. Św 109l. Św 89l.	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 3 ŚW 2 SO	49 49 49		0,9	22 21 23	22 22 23	I I IA	22	142 87 59 ---	195 120 80 ---	4,6 5,7 2,4 ---	TP-1,38
m	2,07				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, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os, Db, Brz 38l, Św, Os, Db, Brz 23l, mjs Ol 23l, podsz.: kru, św, brz, lsz, jrz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ 1 OS 1 OL 1 ŚW	53 53 53 53 53		0,8	26 23 22 22 22	25 24 24 22 21	IA I I II I	12	164 61 33 29 29 ---	340 125 70 60 60 ---	9,1 2,6 1,4 1,2 2,5 ---	TP-2,07
															288	395	12,7 9,2		
															316	655	16,8 8,1		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 n		1,26			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. naga, D. 1-w cz. E kępa 0,17 ha So 121l. Św 101l. Św 56l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. E)	SO ŚW ŚW	121 101 56				46 37 22	29 29 22	1 3 4		35 10 15 ---		ODN-ZRB-1,26 AGROT-1,26
o	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, wrz.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, Db 7l, Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	7 7 7		1,0		2 1 3	I II I	12		0,5 ---		CP-1,26
p	1,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. zad, R. śmł.pog, rok.pos, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp 14l, podsz.: jrż, lsz, kru, jał na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,13 ha So 120l. Św 90l., Info: drz og	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	14 14		1,0		4 3	I II	11		9,6 ---		CP-1,79
r	0,62				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, wdz.mio, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Db 19l, podsz.: św, brz, db, lp na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,16 ha So 110l. Św 60l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0		6 4 10	I II I	12		3,1 0,2 0,3 ---		CP-0,46
							PRZES	SO ŚW	110 60				42 18	29 18	2 4		15 2 ---		
																	34	5,0	
																	34	5,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 s	1,17				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szcz.zaj, knw.dwl, mał.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Lp, Os 19l, podszyt: kru, lsz, jrz, św na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,15 ha So 110l. Św 100l. Św 70l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 ŚW 1 BRZ	19 19 19		1,0		7 6 11	IA I I	12			7,4 0,6 0,5 --- 8,5 7,3	CP-1,02
t				0,51	Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ OS	40 55 40 40			14 26 13 16	13 18 12 14	4 3 4 4		25 5 1 1 --- 32			
w				0,77	RP. R (R VI), Info: eksploatowane złoża kruszywa w cz W		ZAKRZEW (w cz. C)	BRZ GŁG KRU ŚW CZM.P WB SO		0,4									
x				0,36	RP. R (R V)														
y				0,27	RP. R (R IVB)														
z				0,18	RP. R (R V)														
ax				0,03	RP. R (R V)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC: obszary chronione, RP: rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
333 bx				0,77	RP. PIASKI (N)		ZADRZEW (w cz. C)	SO OS BRZ SO OL BRZ IWA SO OS OL	60 60 40 40 40 25 25 25 25 25 25			29 28 14 16 17 8 9 10 10 11	21 24 16 14 19 10 11 10 12 13		3 3 4 4 4 4 4 4 4 4		8 5 30 15 5 2 2 3 3 4 ---				
cx	0,94				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św 70l, So, Św 40l, So, Św, Db 25l, podsz.: jał, kru, db na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,11 ha So 25l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	70 55			0,2	37 27	26 24	IA IA	12	277 63 340	260 60 320	5,0 1,5 ---	TP-0,94		
dx	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. msz, R. gjn.lśn, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz, Os, Md 36l, Św, Kl, Os 21l, podsz.: kru, św, db, jał na 20%	90 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 ŚW 3 SO 1 ŚW	36 36 51			0,6	13 14 20	14 14 20	I I I	12	88 44 20 ---	50 25 10 ---	4,2 1,2 0,5 ---	TW-0,57		
							PRZES	ŚW ŚW DB	120 90 70			72 35 37	29 26 20		3 3 3		8 10 2 ---	10,4			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 fx	1,29				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, knw.dwl, gjn.lśn, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., podszyt: kru, db, św, os, brz na 30%, 1-w cz. NW kępa 0,09 ha Św 90l. Św 60l. 2-w cz. E kępa 0,13 ha Św,So 90l. Św,OI 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	2 SO 2 OL 2 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 DB	35 35 25 25 25 25 25		0,8	15 19 8 16 10 10 8	16 20 8 16 12 10 9	IA II I II II I II	12 12 12 12 12 12 12	24 48 12 12 8 8 8	30 60 15 15 10 10 10	1,5 2,2 3,1 0,8 0,6 1,0 1,6 --- 120 150 10,8 8,4	TW-1,07
gx	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (śś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, porol, P. zad, R. śmł.pog, wdz.mio, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp., mjs Brz, Os 51l, Os, Św, Kl, Db 36l, Św, Kl, Db, Md, OI 21l, podszyt: św, kru, jał, db, czm.p na 20%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 MD 3 SO 2 BRZ 2 SO	36 36 36 51		0,5	17 14 17 18	18 15 17 18	I I I I	12 12 12 12	40 32 24 24 --- 120	45 35 25 25 --- 130	2,0 1,7 1,0 0,8 --- 5,5 4,9	TW-1,12
hx	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 50l, Św, Os, Lp 35l, podszyt.: jał, kru, św, db, lp na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	80 65		0,9	38 30	30 26	IA IA	12 12	385 37 --- 422	305 30 --- 335	4,9 0,6 --- 5,5 7,0	TP-0,79
							PODR	8 ŚW 2 DB	15 15		0,1		3 4		12				

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 ix	0,68				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs So, Brz 45l, pods.: jał, db, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,8	35 26	26 24	I IA	12	237 89 ---	160 60 ---	3,0 1,4 ---	TP-0,68
ix	2,08				Obr. ew. Lipsk (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 70l, Św, Brz 40l, Św, Brz 25l, mjs Św 70l, So 90l, So 55l, pods.: jał, kru, brz, db, św na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		1,0	32	27	IA	12	444	925	17,7 8,5	TP-2,08
kx				0,06	Obr. ew. Krasne (0008) RP. R (R VI)														
ix wsp.				0,86	RP. LZR-R (Lzr-R VI), (współwłasność 1/2)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO BRZ BRZ ŚW	35 65 50 35 35			14 25 21 16 13	15 19 18 16 13		4 4 4 4 4		150 30 25 20 20 ---	245	
mx wsp.	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal 9 SW, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, gjn.lśn, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz, Kl, Lp 52l, Kl, Lp, Db, Brz, So, Os 32l, pods.: jał, kru, lsz, db, św na 60%, 1-w cz. C kępa 0,13 ha So,Brz 52l., (współwłasność 2/5)	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	72 52		0,8	25 18	26 20	IA I	12	340 30 ---	535 45 ---	9,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,57
							PODR	6 DB 2 KL 2 LP	17 17 17		0,1	4 4 5		12				11,3 7,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333 nx wsp.	1,23				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, gjn.lśn, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs So, Św 52l, Brz, Św, Db 37l, Brz, So, Św, Db 22l, podsz.: jał, kru, db, brz, lsz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,12 ha So 22l., (współwłasność 1/2)	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 SO	82 82 102		1,0	25 22 33	26 27 29	I I I	12	320 40 45 ---	395 50 55 ---	6,6 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-1,23
ox wsp.	1,57				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Brz 72l, Brz, Św 52l, Św, Brz, Db 32l, podsz.: jał, kru, lsz, db na 50%, (współwłasność 2/5)	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 SO	72 92 52		0,9	24 32 18	24 29 19	I I I	12	250 85 30 ---	390 135 45 ---	7,7 1,9 1,4 ---	BRAK WSK-1,57
px wsp.				0,06	RP. PS (Ps VI), (współwłasność 2/5)														
rx wsp.	0,50				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, psz.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 52l, podsz.: jał, kru, db, brz, jrz na 50%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio, (współwłasność 2/5)	130 SO (zg)	DRZEW	SO	52		1,2	19	20	I	12	390	195	5,7 11,4	BRAK WSK-0,50
~a			0,44		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) RP: LINIE														
~b			0,46		RP: DROGI L														
~c			0,29		Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) RP: L ENERG														
~d			0,04		RP: DROGI L														
~f			0,02		Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Balinka (0001) RP: L ENERG														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
333																			
	28,72 2,08 10,49 12,57 16,15 16,15 28,72 28,72 (4,87)	1,26 1,26 1,26 1,26 1,26	1,25 0,33 0,33 0,92 0,92 1,25 1,25	4,44 3,87 3,87 0,57 0,57 4,44 4,44 0,92	= 35,67 = 2,08 Obr. ew. Lipsk (0011) = 14,69 Obr. ew. Krasne (0008) = 16,77 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 18,90 Obr. ew. Balinka (0001) = 18,90 Gmina Sztabin (072) = 35,67 Powiat augustowski (01) = 35,67 Woj. podlaskie (20) = 5,79 we współwłasności)												6279 (354)	181.1	
334					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 138m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	0,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Św 28l, pods.: kru, brz.o, św, ol, czm na 20%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 BRZ.O 3 OL 2 BRZ.O	43 43 28			0,9	23 25 12	22 23 13	I I II	12	126 79 28 ---	85 55 20 ---	2,4 1,4 0,9 ---	BRAK WSK-0,67
b	4,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. śle.skr, flk.bło, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Db, Kl, Św 37l, mjs Brz.o, Św 22l, Brz.o, Św 52l, Md, Js 37l, pods.: kru, lsz, db, wb, szk na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 OL 2 BRZ.O 1 SO 1 OL 1 OL	37 37 37 52 22			0,6	18 22 16 26 10	19 20 17 22 14	II I IA II II	12	80 32 12 16 12 ---	380 150 55 75 55 ---	12,7 5,3 2,5 1,6 3,6 ---	BRAK WSK-4,73
c	1,44				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Brz 96l, Św, Db 51l, Św, Brz 36l, Św, Brz 21l, pods.: lsz, św, jrz na 60%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 ŚW	96 96 66			1,0	44 47 33	32 32 27	IA I I	12	441 55 47 ---	635 80 70 ---	8,1 1,1 2,0 ---	IVD-30%-1,44 AGROT-0,43 ODN-ZŁOŻ-0,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny			
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha				
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
334 d	2,34				0,85	RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (wsw) n2, T. niz rów, GI. Bgms, ps/pl, P. szch, R. mal.włś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Św, Js, Db 34l, podsz.: kru, lsz, jrz, św, prz.c na 50%	80 OL-ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 4 BRZ.O	34 34		0,6	20 22	21 20	I I	12	96 64 ---	225 150 ---	8,1 5,8 ---	BRAK WSK-2,34			
f	2,99			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ścio, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Ol, Os 32l, podsz.: lsz, kru, jrz, czm na 40%, 1-w cz. SE kępa 0,27 ha Św,Brz,So 42l.		130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 2 BRZ 1 ŚW 1 DB	32 32 32 32		0,9	16 16 10 13	14 16 13	IA I I II	12	104 40 16 16 ---	310 120 50 50 ---	17,2 5,0 5,1 3,8 ---	TW-2,72				
g				RP. Ł (Ł IV), Info: zbiornik wodny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,2		5 4 6			12							
h	0,67			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, orl.pos, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Św, Db, Brz 42l, podsz.: kru, jrz, brz na 40%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 82l.		130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	42 27		0,8	22 16	20 16	IA IA	12	142 71 ---	95 50 ---	3,5 3,6 ---			TP-0,67		
					PRZES	SO	82				38 27		3		10							

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 i	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. zad, R. śmł.pog, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, pjd Jrz, Brz 15l, mjs Wiś 15l, podsz.: kru, lsz, św na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,12 ha Św 118l. Brz 78l. Os 72l., Info: drz og	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 ŚW 2 DB	15 15 15			1,0		5 4 5	IA I I	12			3,8 0,6 0,6 --- 5,0 5,9	CP-0,73
j	0,89				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, gjn.lśn, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św, Brz 66l, So 96l, Św, Brz, Kl 51l, So, Św, Db, Brz, Kl, lwa 36l, Św, Brz 21l, podsz.: lsz, jrz, kru, św na 60%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW SO PODR 7 ŚW 2 BRZ 1 DB	66 11 11 11			0,9 0,2	30 2 4 3	IA I I	12 12	388	345	7,1 8,0	TP-0,89	
k	4,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, sdm.leś, gjn.lśn, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os, Św, Ol 72l, Db, Św, Kl, Brz 52l, Św, Brz, Kl, So 37l, Św, Brz, Db, Kl 22l, podsz.: kru, lsz, czm, db, jrz na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW PODR ŚW	72 102 12			0,9 0,2	34 52 2	30 33 I	IA I I	12 12	392 48 440	1880 230 2110	34,8 2,7 37,5 7,8	TP-4,80
l	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, T. niz rów, GI. MRms, ps/pl, P. ziel, R. śle.skr, plk.pos, mal.wś, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Św 17l, mjs lwa 17l, podsz.: kru, lsz, bez.c na 50%, 1-w cz. E kępą 0,32 ha Ol,Św,Brz 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 BRZ PRZES OL OL ŚW BRZ OL	17 17 85 70 70 70 55			0,8	10 7 37 30 36 33 20	13 10 25 26 26 21	I I I I I I I	11	95 20 115	125 25 150	10,6 2,4 --- 13,0 9,8	CP-1,01
																		10 50 5 3 10 --- 78	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 m	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) z1, T. niz rów, Gl. Gt, tnm/pl, P. ziel, R. śle.skr, szc.zaj, chm.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl, Brz.o, Ol, Św 45l, Ol, Św, lwa 30l, mjs Św, So, lwa, Os 65l, Ol, Św, Brz 90l, Js 45l, podsz.: czm, ol, lsz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (zg)	DRZEW OL		65		0,6	33	26	I	3	325	285	3,8 4,3	BRAK WSK-0,88
n	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. śle.skr, mal.wiś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podsz.: lsz, czm, bez.c na 20%, 1-w cz. NE kępa 0,29 ha Ol,Św,Brz 93l. 2-w cz. N kępa 0,09 ha Ol,Św,Brz 93l.	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		19 19		1,0	14	16 6	I I	12	170	375	27,6 0,6 --- 28,2 12,8	CP-1,83
o	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, mal.wiś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Ol, Js, Os 50l, mjs Os, Kl, Brz.o 35l, podsz.: czm, lsz, ol, kru, bez.c na 50%	80 JS-OL (zg)	DRZEW 9 OL 1 JS		35 35		0,7	23 22	22 20	I I	12	193 20 --- 213	185 20 --- 205	6,4 1,0 --- 7,4 7,8	BRAK WSK-0,95
p	0,90				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (fp) n2, T. niz rów, Gl. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. śle.skr, gls.jas, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Js, Brz.o, Os 25l, podsz.: czm, bez.c, os, ol, lsz na 50%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW OL PRZES OL JS		25 91 91		0,8	16 29 30	20 24 23	I 3 2	12	210	190	10,0 11,1	BRAK WSK-0,90

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
334 r	1,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz.o 91l, Św, Os 71l, Św 56l, Ol, Św, Brz.o, Brz, Kl 41l, Ol, Brz.o, Św, Kl, Js 26l, mjs Brz 91l, Brz.o 71l, podsz.: czm, lsz, ol, św na 40%	80 JS-OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 OL	71 71 91 91		0,8	36 38 48 46	28 27 30 29	I I I I	2 2 2 2	318 44 48 48	585 80 90 90	6,6 1,0 1,4 0,8	BRAK WSK-1,84
s	3,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OIJ (hp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, mal.wś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luż, zmiesz. grp, mjs Kl, Lp, Św, Os 50l, Js, Św, Os, Brz.o 35l, podsz.: bez.c, lsz, czm, jrj na 30%	80 JS-OL (zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 JS	35 35 50		0,5	20 16 30	22 20 23	I I I	12 12 12	132 16 16	510 60 60	17,7 2,3 1,5	BRAK WSK-3,85
t	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 9 E, GI. Bw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, psz.leś, mal.wś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Lp, Kl, Db 46l, Kl, Lp 26l, podsz.: czm.p, kru, lsz, kl, jrj na 70%, 1-w cz. C kępa 0,05 ha Md,Lp 130l., OP. Grupa drzew: , (pom. przyr.) 9 szt., Info: pom przyr 246.S	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 MD	46 46		0,6	21 24	20 23	IA I	12 12	142 71 213	90 45 135	2,9 1,4 4,3 6,8	TP-0,63
w			0,39		RP: SKŁAD DR	ZADRZEW (w cz. E)	SO MD BRZ	160 50 30			0,2	58 26 24	26 24 15	3 4 4		20 1 1 22			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
334 x	0,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów 30 SE, GI. Bw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Md, Brz, Kl 46l, So 116l, Kl, So, Db 26l, podsz.: kl, jał, jrz, czm, czm.p na 40%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	46		0,8	25	22	IA	12	268	20	0,6 8,6	TP-0,07	
y	1,18			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. zad, R. śmi.pog, mal.wś, pok.zwy, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So, Brz, Kl 43l, Db, Brz, Św, Kl, So 28l, podsz.: jrz, kru, kl, lsz, brz na 60%, 1- w cz. E kępa 0,10 ha So,Brz 43l.		130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	SO	63		0,8	29	28	IA	11	372	440	9,6 8,1	TP-1,18	
z	1,86			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, pl, porol, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, nar.krt, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Lp, Db, Kl 48l, Kl, Db, Lp, Św, So 33l, mjs So 133l, podsz.: kru, jrz, lsz, czm na 50%		130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW SO	9 SO 1 SO	63 48		0,8	31 23	28 24	IA IA	11 11	309 28 --- 337	575 50 --- 625	12,5 1,6 --- 14,1 7,6	TP-1,86	
ax			0,10	RP: URZ WOD, Info: punkt czerpania wody (pnsw)																
bx				0,83		RP. PS (Ps VI), Info: zbiornik wodny		ZAKRZEW (w cz. C)	WB CZM.P JB LP			0,3								
cx				0,05		RP. BAGNO (N)														
dx			0,34		RP: L-CTWO		ZADRZEW (w cz. SE)	SO KL	80 50			38 22	24 12		2 4		7 1 --- 8			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(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
334 fx				0,87	RP. PS (Ps VI)		ZAKRZEW (w cz. W)	WB			0,1								
gx				0,58	RP. Ł (Ł IV)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB KRU OL			0,2								
hx				0,96	RP. R (R V)														
ix				0,87	RP. R (R VI)														
jx				1,73	RP. R (R V)														
kx				0,41	RP. R (R VI)														
lx				2,01	RP. Ł (Ł V)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ			0,2								
~a			0,55		RP: DROGI L														
~b			0,62		RP: L ENERG														
~c			0,09		RP: ROWY														
	35,08 35,08 35,08 35,08 35,08		2,09 2,09 2,09 2,09 2,09	9,16 9,16 9,16 9,16 9,16	= 46,33 = 46,33 Obr. ew. Krasne (0008) = 46,33 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 46,33 Powiat augustowski (01) = 46,33 Woj. podlaskie (20)												9374 [30]	265.6	

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
335					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,25				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, tnk.leś, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 73l, Św 103l, Św, Os, Db 53l, Db, Św, Kl 38l, Db, Św, Kl 23l, pods.: św, db, kru, jrz, lsz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 ŚW	73 73			0,9	27 41	29 30	IA I	12	400 44 ---	500 55 ---	9,1 1,3 ---	TP-1,25
b	4,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. OIj (fp) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Św, Brz.o 56l, Św, Os, So 71l, Św, OI, Brz.o 36l, Św, OI 21l, mjs So, Lp, Kl 56l, Św 101l, Brz.o, Kl, Db 71l, Brz 36l, pods.: czm, lsz, kru, św, prz.c na 50%, 1-w cz. S kępa 0,23 ha So 71l. So 56l. 2-w cz. S od gnia 0,81 ha OI 12l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 JS-OL (cz zg) 30	KDO DRZEW 7 OL 1 BRZ 2 OL	71 71 56			0,7	35 37 28	26 27 23	I I II	2 2 3	238 34 59 ---	1000 145 250 ---	11,3 1,7 4,8 ---	CP-0,81
c	3,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Db, Św 35l, pods.: lsz, czm, wb, jrz, prz.c na 40%, 1-w cz. N luka 0,15 ha	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 7 BRZ.O 3 OL	35 35			0,9	18 20	21 22	I I	12	144 64 ---	535 240 ---	20,2 8,3 ---	BRAK WSK-3,73
																208 775	775 775	28,5 7,6	
																	6 2 ---	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
335 d	3,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os, Brz 86l, Św, Db, Brz 61l, Db, Św 46l, Św, Db, Brz, Kl 31l, pods.: lsz, św, brz, db, jrjz na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	86 86		0,8	41 46	31 33	IA I	11	387 45 ---	1260 145 ---	18,6 2,6 ---	TP-3,26
f	2,10				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. BMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, nar.krt, gls.jas, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Db, Os, Kl, Ol 33l, pods.: św, brz, kru, lsz, jrjz na 40%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 4 ŚW 2 SO	33 33 33		1,2	21 16 17	22 18 17	I I IA	12	112 88 40 ---	235 185 85 ---	9,5 18,5 4,4 ---	BRAK WSK-2,10
g	1,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Gw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Js, Brz 55l, Os, Kl, Wb 35l, pods.: lsz, kru, czm, jrjz, prz.c na 60%	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	35 35		0,5	19 22	21 22	I I	12	128 36 ---	255 70 ---	8,8 2,7 ---	BRAK WSK-1,98
h	10,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów, GI. Bw, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św, Db 71l, Os 91l, Os, Brz 56l, Db, Kl, Św 41l, Św, Db, Kl, Brz, Os 26l, mjs Św 141l, Św 56l, pods.: lsz, św, db na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	71 71		0,8	34 35	29 30	IA I	12	274 74 ---	3005 810 ---	56,5 9,7 ---	TP-10,97
							PODR	5 ŚW 3 DB 2 BRZ	16 16 16		0,2		3 4 5		12	432	1405	21,2 6,5	
							PODR	ŚW	18		0,1		5		12	240	505	32,4 15,4	
							PODR	3 DB 3 KL 2 BRZ 2 OL	20 20 20 20		0,2		6 6 8 10		12	164	325	11,5 5,8	
							PRZES	DB	70			35	22	2		2			
							PODR	ŚW	16		0,3		3		12	348	3815	66,2 6,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
335 i	2,13				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Gt, tn/pl, P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, mal.wś, C. mło złoż, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Lp, So, Os, Brz, Św, Js 10l, mjs Brz, Os 28l, podsz.: czm, lsz, db, św, prz.c na 10%, 1-w cz. SW kępa 0,10 ha Ol,Brz 28l. 2-w cz. NW kępa 0,37 ha Ol 28l. 3-w cz. N kępa 0,12 ha Ol,Brz,Św 50l. 4-w cz. S kępa 0,17 ha Ol,Brz 91l., Info: drz og cz	80 OL (cz zg)	DRZEW 6 OL 1 DB 3 OL		10 10 28		1,0		6 3 20	III II I	12		110	235	3,2 10,8 --- 14,0 6,6	CP-1,37
j	2,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, T. niz rów, Gl. MRw, ms/pg/pl, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Brz 25l, podsz.: lsz, kru, wb, brz, czm na 50%, 1-w cz. E kępa 0,08 ha Św 70l. Brz 100l. 2-w cz. SW kępa 0,06 ha Św 70l. Brz,Ol 90l. 3-w cz. NW kępa 0,08 ha Św,Brz,Ol 70l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW 9 OL 1 ŚW		25 25		0,5		14 8	18 10	I I	12	95 7 102	250 20 270	13,3 3,7 --- 17,0 6,4	BRAK WSK-2,64
k	1,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów 8 E, Gl. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, pok.zwy, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp., podsz.: brz, kru, św na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 3 BRZ 3 ŚW 2 SO 1 OL 1 DB		30 30 30 30 30		0,7		16 14 15 17 15	17 16 16 17 15	I I IA II I	22	41 34 24 14 10 123	50 40 30 15 10 145	2,3 5,2 1,8 0,7 0,9 --- 10,9 8,9	TW-1,23
l	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, Gl. Tn, tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, śle.skr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Db, Brz.o 17l, mjs Św 17l, podsz.: kru, czm, czm.p, lsz na 40%, 1-w cz. NE kępa 0,10 ha Ol 91l.	80 OL (zg)	DRZEW OL		17		0,5		9	11	II	12	60	70	6,1 5,1	CP-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. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335 m	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Brz.o 56l, Św 81l, Św, Brz.o 41l, Św, Brz.o 26l, podsz.: św, kru, brz.o, jrz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 ŚW	81 81 56		1,0	36 26 18	27 24 17	I II II	21	338 37 25 ---	455 50 35 ---	7,7 0,4 1,4 ---	BRAK WSK-1,35
n	1,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wdz.mio, U. 30% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz.o 71l, Św, Brz.o 56l, Św, Brz.o 41l, Św, Brz.o 26l, mjs Św 71l, podsz.: brz.o, św, kru, jrz na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	161 91		0,9	41 29	23 23	III II	3 3	196 82 ---	300 125 ---	2,2 1,8 ---	BRAK WSK-1,53
o	1,49				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, śle.skr, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz.o 36l, Ol, Brz.o, Brz, Św, Js 21l, podsz.: czm, lsz, jrz, ol na 50%, 1-w cz. S kępa 0,09 ha Św,Ol,Brz.o 71l., OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	36 36		0,8	18 19	22 22	I I	12	176 72 ---	260 105 ---	8,8 3,9 ---	BRAK WSK-1,49
p	0,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. zad, R. śmł.pog, mal.włś, tnk.leś, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So, Os, Db 8l, podsz.: kru na 10%	80 BRZ-OL- ŚW (niezg)	DRZEW	BRZ	8		1,0		3	I	13			0,6 4,3	CP-0,14

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
335																			
r	0,11				Obr. ew. Łąki wsi Krasne (0028) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, T. niz rów 10 NE, GI. Bw, pl, P. msz, R. rok.pos, wdz.mio, śmł.pog, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Św 75l, Brz, Św 60l, Brz, Św, So 40l, So, Db, Św 25l, podsz.: jał, kru, db, jrj na 30%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	60 95		0,5	23 38	22 24	I II	13	98 65 ---	10 5 ---	0,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,11
-a			0,18		Obr. ew. Krasne (0008) RP: LINIE														
-b			0,71		RP: DROGI L														
	39,31 0,11 39,20 39,31 39,31 39,31		0,89 0,89 0,89 0,89 0,89		= 40,20 = 0,11 Obr. ew. Łąki wsi Krasne (0028) = 40,09 Obr. ew. Krasne (0008) = 40,20 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 40,20 Powiat augustowski (01) = 40,20 Woj. podlaskie (20)												10976	263.2	
336																			
a	2,28				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 ŚW 3 ŚW	111 66 51		0,5	30 23 17	24 22 16	II II II	3 3 4	67 83 44 ---	155 190 100 ---	0,8 6,0 4,9 ---	BRAK WSK-2,28
b	3,83				D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs So 111l, Św 86l, OI, Św 36l, podsz.: św, lsz, kru na 30%, 1-w cz. NE kępa 0,18 ha Brz,OI,Db,Św 25l. 2-w cz. E kępa 0,10 ha OI,Św 25l. 3-w cz. S kępa 0,12 ha Św,OI,Db 25l. 4-w cz. SW kępa 0,12 ha OI,Św,Db 25l. 5-w cz. SW kępa 0,25 ha OI 60l. Św 50l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	76		0,8	32	28	IA	12	397	1520	26,3 6,9	TP-3,83
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db, Lp 76l, Db 51l, podsz.: św, lsz, kru na 20%, OP. Cenne drzewo: Db, Info: ambona		PODR	6 OL 4 ŚW	25 25		0,2		11 4		22	194	445	11,7 5,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
336 c	0,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, mjs Db 51l, Św, Brz 101l, podsz.: św, kru, lsz na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	101 81 51		0,9	44 28 16	29 23 17	I III II	2 3 4	344 44 28 ---	225 30 20 ---	2,9 0,7 0,9 ---	BRAK WSK-0,66
d	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, GI. Bgw, pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, mek.fat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 150l, Św 45l, mjs So 106l, podsz.: św, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,14 ha Brz,Ol 106l. Św 60l.	80 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 1 ŚW 1 OL 2 ŚW	106 106 106 60		0,9	31 36 32 25	25 26 23 17	II III III III	2 2 3 3	177 44 33 55 ---	205 50 40 65 ---	1,2 0,7 0,4 2,6 ---	BRAK WSK-1,16
f	2,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp., podsz.: wb na 30%	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 1 BRZ 2 BRZ 1 OL	60 60 30 30		0,8	26 23 11 9	22 19 12 12	II III III IV	3 4 4 4	151 22 22 11 ---	430 65 65 30 ---	7,4 1,0 3,0 1,4 ---	BRAK WSK-2,86
g	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.błt, nar.błt, kos.żół, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: kru, ol na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	30 30		0,7	17 15	17 17	II I	11	120 37 ---	150 45 ---	6,5 2,1 ---	BRAK WSK-1,26
h	1,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szad, R. trz.bag, nar.błt, kos.żół, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: ol, kru na 30%	80 OL (zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		0,7	17 15	17 16	II I	11	148 14 ---	165 15 ---	7,2 0,7 ---	BRAK WSK-1,12
i	0,95				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) z1, GI. MRw, ms/gl//pl, P. ziel, R. gaj.zół, zaw.gaj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Św 30l, podsz.: lsz, kru na 30%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha Ol 50l. 2-w cz. SW kępa 0,18 ha Ol 50l.	80 DB-JS-OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	30 30		0,7	17 16	18 18	II I	13	148 14 ---	140 15 ---	6,1 0,6 ---	BRAK WSK-0,95
							PRZES (w cz. C)	OL	50			22	20	4		40		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
336 j	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, szc.zaj, nar.bit, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Św 36l, Ol 31l, mjs Św 66l, Św 41l, Św 31l, So 106l, podsz.: św, lsz na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 ŚW 4 ŚW	106 106 106 56		0,8	31 32 36 25	25 24 26 19	II II III II	2 3 2 3	78 67 39 122 ---	130 110 65 200 ---	0,7 1,0 0,8 8,4 ---	BRAK WSK-1,65
k	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMW (wsw) n2, GI. Bgms, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Św, Brz, Ol 31l, podsz.: św, kru, brz na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ 1 ŚW 2 ŚW 1 OL 1 ŚW	101 101 101 81 81 51		0,8	44 38 44 37 36 16	26 30 31 29 28 17	II I II I I II	2 2 2 2 2 4	100 67 55 111 50 28 ---	85 55 45 95 40 25 ---	1,1 0,4 0,6 1,9 0,4 1,2 ---	BRAK WSK-0,84
-a			0,02		RP: LINIE														
-b			0,17		RP: DROGI L														
	16,61 16,61 16,61 16,61 16,61		0,19 0,19 0,19 0,19 0,19		= 16,80 = 16,80 Obr. ew. Krasne (0008) = 16,80 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 16,80 Powiat augustowski (01) = 16,80 Woj. podlaskie (20)											4660	99,9		
337 a	1,62				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 131m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48		0,9	25 25	23 23	II I	12	236 70 ---	380 115 ---	9,1 2,7 ---	BRAK WSK-1,62
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, nar.bit, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 48l, mjs Ol 68l, Ol, Św, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil											306	495	11,8 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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
337 b	1,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (wsw) n2, GI. MRw, ms/pg/pl, P. ziel, R. gaj.zół, sit.roz, zaw.gaj, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Św, Brz, Ol 33l, podsz.: lsz, kru, św, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 DB-JS-OL (niezg)	DRZEW	8 BRZ 2 OL	48 48		0,9	25 25	23 23	I II	13	193 64 ---	265 90 ---	6,4 2,1 ---	BRAK WSK-1,38
c	2,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lw (ww) n2, GI. Gw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.wś, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Św, Db 37l, podsz.: kru, lsz, brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 OL-JS-DB (niezg)	DRZEW	7 BRZ 3 OL	37 37		0,9	18 18	19 19	I II	13	146 78 ---	380 205 ---	13,3 6,8 ---	BRAK WSK-2,61
d	1,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. szch, R. pok.zwy, osż.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 48l, Św, Brz 33l, podsz.: lsz, kru, czm.p na 40%, OP. Płaty roślinności: waw.wil	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	48 48		0,9	25 25	23 23	II I	11	236 70 ---	390 115 ---	9,3 2,8 ---	BRAK WSK-1,66
f	2,29				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. jdn, mjs Św, Db 86l, Św 46l, podsz.: św, db na 40%, 1-w cz. W kępa 0,20 ha Św,Brz,Os 48l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	86 86		0,7	32 26	25 25	I II	12	278 28 ---	635 65 ---	10,0 0,5 ---	TP-2,29
g	4,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, Św, Brz.o, Brz 53l, mjs Ol, Brz 73l, Św, Brz.o, Brz 33l, Św 103l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	73 73		0,8	28 25	21 23	II II	11	214 51 ---	1010 240 ---	20,2 2,6 ---	BRAK WSK-4,72
																265	1250	22,8 4,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
337 h				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. NE) WB ZAKRZEW (w cz. C)	OL WB	60				18	16		4		5		
i	1,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmw (ww) n2, GI. Bgw, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 73l, Św 53l, Św 33l, mjs Brz, Ol 73l, Brz 53l, Db 33l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	73 20			0,8 0,1	30 5	28 IA	12 11	387	520	9,4 7,0	BRAK WSK-1,34	
j	1,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 73l, Św, Brz 53l, mjs Ol, Brz 73l, Św, So 103l, Brz.o, So 53l, Św, Brz, Brz.o, Db 33l, podsz.: św, brz, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	73 73			0,8	28 25	21 23	II II	11	214 51 ---	380 90 ---	7,6 1,0 ---	BRAK WSK-1,78
~a			0,35		RP: LINIE															
~b			0,30		RP: DROGI L															
	17,40 17,40 17,40 17,40 17,40		0,65 0,65 0,65 0,65 0,65	0,47 0,47 0,47 0,47 0,47	= 18,52 = 18,52 Obr. ew. Krasne (0008) = 18,52 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 18,52 Powiat augustowski (01) = 18,52 Woj. podlaskie (20)												4905 (5)	103.8		

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
338					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 137m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMw (ww) n2, Gl. Bgw, ps/pl, P. szch, R. pok.zwy, mał.włś, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 31l, Brz, Św 66l, mjs Ol, Św, Db 46l, Ol 31l, Db 66l, Św 106l, podsz.: lsz, św, kru, brz na 40%	90 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 ŚW 1 OL 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	86 86 86 86 66 46		0,9	37 35 37 36 25 18	27 25 27 28 23 16	II II I I III	2 3 2 2 3 4	267 44 33 44 33 17	440 75 55 75 55 30	8,5 0,8 0,4 1,1 0,8 0,7	BRAK WSK-1,65
b	5,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św, Db 86l, Św 66l, Św 46l, mjs Db, So 66l, podsz.: św, brz, db, kru, jrz na 30%, 1-w cz. W kępa 0,34 ha Brz 40l. Brz 60l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO ŚW	86 31	0,8 0,1	34 13	29 14	IA 22	12 11	411 11	2390 65	35,3 6,1	TP-5,81	
c	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, Gl. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 46l, Brz, Św 66l, mjs Św, Brz, Ol 31l, So 66l, podsz.: św, kru, brz, lsz na 40%	80 OL (cz zg)	DRZEW	4 OL 2 ŚW 1 BRZ 1 SO 1 OL 1 BRZ	86 86 86 86 66 46	1,0	35 37 37 36 25 18	25 27 27 28 23 16	II II I I II III	3 2 2 2 3 4	200 122 39 44 39 22	1460 890 285 320 285 160	16,7 17,3 2,2 5,0 4,2 4,0	BRAK WSK-7,29	
d	9,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, Gl. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: luż., zmiesz. grp, pjd Św 60l, mjs Brz.o, Brz, Św 90l, Brz, So 60l, Św, Brz 45l, Św, Brz, Brz.o 30l, podsz.: brz, św, kru na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 SO 1 BRZ.O	160 90 45	0,9	33 25 13	22 20 15	III III III	2 3 4	222 28 17	2170 275 165	15,6 4,3 4,3	BRAK WSK-9,77	

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
338 f	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 60l, mjs Brz, Św 90l, So 60l, Brz 45l, Św 35l, So 160l, podszyt: brz, bk, św na 50%, Info: ONG	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	90		0,9	33	27	I	12	389	290	4,3 5,8	BRAK WSK-0,74
g	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.blf, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 46l, mjs Brz, Brz.o, Św 81l, Os 61l, Brz.o, Św 46l, Św, Brz, Brz.o 31l, podszyt: brz, św, jrz, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.blf	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	SO	81		0,8	31	24	I	11	333	920	15,6 5,7	BRAK WSK-2,76
-a			0,52		RP: LINIE														
-b			0,31		RP: DROGI L														
	28,02 28,02 28,02 28,02 28,02		0,83 0,83 0,83 0,83 0,83		= 28,85 = 28,85 Obr. ew. Krasne (0008) = 28,85 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 28,85 Powiat augustowski (01) = 28,85 Woj. podlaskie (20)											10405	141.1		
339 a	1,40				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 OS 2 BRZ 1 ŚW	50 50 50 35 90		0,8	25 23 28 19 37	23 22 25 19 27	IA I I I II	22	129 48 32 32 54 ---	180 65 45 45 75 ---	5,2 1,5 1,1 1,7 1,3 ---	TP-1,35 CP-0,05
																295	410	10,8 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	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 b	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, mal.wś, rok.pos, C. drz nat, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, pjd So 60l, mjs Kl, Db 60l, Db, Kl, Js, lwa 40l, podsz.: kru, jr, kl na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ 1 OS 1 OS	40 40 40 60		0,8	19 20 19 37	17 19 19 25	I I II II	13	104 52 21 31 --- 208	50 25 10 15 --- 100	2,2 0,8 0,4 0,2 --- 3,6 7,2	TP-0,50
c	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św 91l, Św, Db, Brz 61l, Db, Św, Brz 31l, So 131l, podsz.: db, jał, kru na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	34	27	I	13	334	245	3,6 4,9	TP-0,73
d	8,66				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.sam, mal.wś, tjś.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Ol, Św 45l, mjs So 45l, Ol, Św, Brz 30l, Św 60l, Brz 80l, podsz.: św, kru, ol na 60%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha Św,So 120l., OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt, Info: paśnik	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 2 OL 2 OL 2 BRZ	60 60 80 45		0,9	27 26 37 20	22 21 25 19	II III II II	4 4 3 4	102 65 86 38 --- 291	885 565 745 330 --- 2525	14,3 10,2 9,1 8,7 --- 42,3 4,9	BRAK WSK-8,66
f	1,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.sam, tjś.pos, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Ol 51l, Św 31l, mjs So, Os 86l, Os 51l, Ol 31l, podsz.: św, kru, lsz na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 2 OL 1 BRZ 2 ŚW	86 86 86 66		0,8	40 32 34 32	26 24 27 26	II II I I	2 2 2 2	233 67 33 100 --- 433	280 80 40 120 --- 520	5,4 0,9 0,3 3,5 --- 10,1 8,4	BRAK WSK-1,20
g	7,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 46l, mjs Św, Brz 76l, Św, Brz, Db 31l, Św 106l, podsz.: kru, św, db na 40%, 1-w cz. W d luka 0,28 ha So,Brz,Db,Św 24l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO 9 SO 1 BRZ	76 24 24		0,9 0,1	32 9 8	26 10 11	I I I	12 12	356 10 1 --- 11	2595 75 5 --- 80	47,6 6,5	TP-7,01 CP-P-0,28

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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
339 h	3,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, szc.zaj, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs So 24l, pods.: czm, kru na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,24 ha Św,Ol 90l.	80 OL (zg)	DRZEW 7 OL 1 BRZ 1 ŚW 1 DB		24 24 24 24		1,0	11 11	14 13	II I	11	102 14	325 45	18,3 2,7 0,8 0,4 --- 22,2 7,0	BRAK WSK-3,18
i	2,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, pl, P. ziel, R. szc.zaj, plk.pos, gro.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, pjd Db, Św 51l, Św 31l, mjs Św 106l, Db, Os, Św 76l, Kl, Os, Lp, Brz 51l, Db, Kl, Lp, Os, Wz, Brz 31l, pods.: lsz, św, db, jrz, kru na 60%	130 ŚW-DB- SO (cz zg) 20	DRZEW SO		106		0,8	46	32	IA	2	410	1085	12,0 4,5	IIIA-30%-2,65 AGROT-0,79 ODN-ZŁOŻ-0,79
j	2,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, P. szch, R. pok.zwy, nar.sam, osz.war, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 19l, pods.: kru, ol, lsz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,12 ha Św,So 75l. Św 50l. 2-w cz. NE kępa 0,11 ha Św,Brz,So 75l. Św 50l. 3-w cz. NE kępa 0,26 ha Brz,Ol 60l. 4-w cz. NE kępa 0,24 ha So,Św,Brz 75l. 5-w cz. E bagno 0,35 ha	80 OL (zg)	DRZEW 8 OL 2 ŚW		19 19		0,9	9	13 5	II II	12	100	300	22,3 1,3 --- 23,6 7,9	CP-1,91
k	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bo) z1, GI. Mt, twm/tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 31l, mjs Brz, Brz.o, Św, Os 86l, Św, Brz, Brz.o 56l, Brz, Brz.o 31l, pods.: św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW SO		86		0,8	32	25	I	12	345	260	4,1 5,5	BRAK WSK-0,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
339 l	0,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 86l, Św 56l, Św, Ol, Bk, Lp 31l, podsz.: lsz, św, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,8	32	25	I	12	345	250	3,9 5,4	BRAK WSK-0,72
m	6,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, psz.leś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. jdn, pjd Db 51l, Św 31l, Św 76l, mjs Kl, Os, Lp 51l, Os, Kl, Db, Brz 31l, Os, Db 76l, podsz.: kru, św, lsz, db, jrj na 30%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 ŚW	106 106 51		0,8	46 50 19	32 31 19	IA II II	2 2 4	333 50 33 ---	2310 345 230 ---	25,6 4,2 11,3 ---	TP-3,46
-a			0,29		RP: LINIE														
-b			0,65		RP: DROGI L														
	37,00 37,00 37,00 37,00 37,00		0,94 0,94 0,94 0,94 0,94		= 37,94 = 37,94 Obr. ew. Krasne (0008) = 37,94 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 37,94 Powiat augustowski (01) = 37,94 Woj. podlaskie (20)												11815	224,9	
340 a	0,90				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 152m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ 2 SO	54 54 74		0,7	24 24 33	23 24 27	IA I IA	12	183 27 75 ---	165 25 70 ---	4,3 0,5 1,2 ---	TP-0,90
b	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl, Św 51l, mjs Św, Db, Brz 91l, Db, Brz, Os, Kl, Św 31l, podsz.: kru, db, jał na 40%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,8	36	29	IA	13	409	820	11,3 5,6	TP-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 c	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, lwa, Lp 66l, Lp, Św, Db, Os, Brz 31l, podszt.: kru, db, gb, kl na 60%, OP. Cenne drzewo: Św, Md	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 DB	66 66			0,9	29 32	27 24	IA I	13	356 33 ---	425 40 ---	8,7 0,9 ---	TP-1,19
d	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., 1-w cz. NW kępą 0,09 ha Db 110l. So 90l. Św,Db,Kl 60l.	140 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 6 DB 1 SO 1 LP 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15 15			1,0		4 4 3 7 3	II I II II II	11		15 20 35	0,6 0,5 0,3 ---	CP-0,77
f	5,20				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Db, Kl, Św 51l, mjs Św, Db, Brz 91l, Db, Brz, Os, Kl, Św 31l, podszt.: kru, db, jał na 40%, Info: wieża ppoż w cz E	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW SO	91			0,8	36 29	29	IA	13	409	2125	29,2 5,6	TP-5,20
g		1,01			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. 1-w cz. SW kępą 0,04 ha So 111l.	ŚW-SO	PRZES (w cz. SW)	SO	111			42	30		2		20		ODN-ZRB-1,01 AGROT-1,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 h	2,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp., podszyt.: kru, brz na 10%, Info: drz og cz	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 DB	16 16 16 16		1,0		5 3 8 5	IA II II II	12			17,1 0,7 0,8 0,3 --- 18,9 7,0	CP-2,70
i	1,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. zad, R. nar.krt, bor.czr, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św 91l, Św 51l, Św 31l, podszyt.: db, kru, jał na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	91		0,9	37	27	I	12	377	665	9,7 5,5	TP-1,76
j	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp, mjs Lp 15l, 1-w cz. E kępa 0,09 ha So 130l.	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 DB 1 BRZ 1 ŚW	15 15 15 15		1,0		4 4 7 3	I II II II	11			4,4 0,1 0,3 --- 4,8 4,8	CP-0,91
k		1,12			RP: ZRĄB, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. podszyt.: kru, db, lsz na 10%, 1-w cz. NW kępa 0,08 ha So 130l.	ŚW-DB- SO	PRZES	SO	130			43	31		2		20		
l	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db 45l, Brz 90l, podszyt.: kl, lsz, kru na 70%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	45 45		0,9	19 17	20 19	IA II	12	268 21 --- 289	150 10 --- 160	5,0 0,3 --- 5,3 9,5	TP-0,56
							PRZES	SO	130			44	30		2		30		ODN-ZRB-1,12 AGROT-1,12

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny				
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20			
340 m n o p r s			0,11	0,30	RP: SKŁAD DR RP. ZAB INNE (B) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, szc.zaj, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św 37l, podszyt.: kru, czm.p, lp na 80% RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Os, Lp, Gr 61l, Brz, Os 31l, podszyt.: lsz, kru, jrz, db na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,25 ha So 36l. So 27l. 2-w cz. E d luka 0,11 ha Brz,Lp 8l. RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. tnk.leś, rok.pos, nar.sam, C. porol, drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. wkęp, RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, osz.war, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św, Os, Lp, Js 55l, Lp, Brz, So, Św 30l, podszyt.: św, kru na 30%	ZADRZEW (w cz. N) ZADRZEW (w cz. C) 130 ŚW-DB-SO (zg) 130 ŚW-DB-SO (zg) 80 ŚW-DB-SO (zg) 80 BRZ-OL-SW (cz zg)	SO MD LP KL SO SO 9 SO 1 SO 8 BRZ 2 ŚW 8 OL 2 BRZ	40 90 90 70 40 37 61 46 7 7 55 55												2 5 2 1 2 --- 10 292 460 434 67 501 720 110 830 2,8 2,8 2,4 258 54 312 1225 255 1480	20,1 12,8 16,3 3,8 --- 20,1 12,1 2,8 CP-1,17 24,1 5,0 --- 29,1 6,1	TW-1,57 TP-1,55 CP-0,11 CP-1,17 BRAK WSK-4,75

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
340 t	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, P. ziel, R. szc.zaj, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, podszt.: kru, db na 20%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	62		0,9	26	25	IA	12	389	235	5,3 8,7	TP-0,61
~a			0,17		RP: LINIE														
~b			0,65		RP: DROGI L														
~c			0,14		RP: L ENERG														
	25,94 25,94 25,94 25,94 25,94	2,13 2,13 2,13 2,13 2,13	1,07 1,07 1,07 1,07 1,07	0,30 0,30 0,30 0,30 0,30	= 29,44 = 29,44 Obr. ew. Krasne (0008) = 29,44 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 29,44 Powiat augustowski (01) = 29,44 Woj. podlaskie (20)											7645 [2] (10)	173.6		
341 a	0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 148m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ	25 25		0,8	9 9	10 11	I II	12	83 9 92	45 5 50	4,4 0,3 4,7 8,5	TW-0,51
b	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db 52l, mjs Brz, Św 52l, podszt.: kru, jał, db na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	37 52		0,8	13 21	15 18	I I	12	135 73 208	95 50 145	4,4 1,5 5,9 8,6	TW-0,69

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 c	0,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: kru, db, jał na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	73		0,9	33	28	IA	12	438	115	2,1 8,1	TP-0,26
d	0,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, rok.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp,, podsz.: czm.p, kru na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	5 MD 4 BRZ 1 SO	37 37 37		0,8	20 17 16	18 18 16	I I IA	12	125 47 26 ---	50 20 10 ---	2,2 0,7 0,5 ---	TW-0,42
f	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, kru, jrz na 100%, 1-w cz. W d luka 0,10 ha Brz 22l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	39		1,0	17	18	IA	12	313	105	4,3 12,6	TP-0,24 CP-0,10
g	14,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.krt, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św, Db 73l, Św, Db.c 48l, Św, Db, Db.c, Brz 33l, podsz.: kru, lsz, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	73		0,8	33	28	IA	12	387	5705	103,6 7,0	TP-14,74
h	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 32l, podsz.: kru, jrz, brz na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	32		0,9	12	14	IA	12	219	125	6,9 12,1	TW-0,57
i	6,01				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.: prz. zag.: prz um, pjd Św 46l, mjs Św, Db 86l, Db, lwa 46l, Db, Św, Brz, Lp 31l, So, Św 126l, podsz.: jw, db, kru na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	86		0,9	41	30	IA	12	445	2675	39,5 6,6	TP-6,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 j	0,80				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. szch, R. mal.wś, bor.czr, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Db.c, Św 33l, pods.: kru, db na 10%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	58		1,0	24	23	IA	12	409	325	7,9 9,9	TP-0,80
k	2,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDw, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, orl.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Brz, Św 91l, pods.: jał, kl, kru na 80%, 1-w cz. SW kępa 0,50 ha So,Brz 36l. KI 21l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PODRII	SO SO	91 36		0,9 0,2	37 12	39 14	IA II	12 12	442 48	990 110	13,6 6,1	TP-2,24
l	0,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, mal.wś, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: kru, jrz, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	45		0,9	22	20	IA	22	300	205	6,9 10,0	TP-0,69
m	2,72				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: luź., zmiesz. grp., 1-w cz. N kępa 0,10 ha So 131l. 2-w cz. N kępa 0,01 ha So 131l.	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 1 LP 10 10 SO	10 10 10 131		1,0		3 3 2	I I II	12				CP-2,61
n	2,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 49l, pods.: jał, kru, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	49		1,1	20	19	I	11	322	860	27,2 10,2	TP-2,67
o	2,69				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. ścio, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 62l, pods.: kru, jał, db na 60%, OP. Płaty roślinności: roj.pos, pom.bal	130 SO (zg)	DRZEW	SO	62		1,0	21	22	I	12	356	960	22,5 8,4	TP-2,69

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 p	0,75				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Lp, Brz 40l, podsz.: kru, kl, lp na 60%	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 BRZ	40 60 60		0,9	22 30 26	20 25 25	IA IA I	12	146 156 31 ---	110 115 25 ---	4,3 2,7 0,4 ---	TP-0,75
r	0,25				Obr. ew. Wyżarne (0026) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, psz.leś, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs So 34l, podsz.: jał, db na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	49		0,8	25	19	I	11	257	65	2,0 8,0	TP-0,25
s	0,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Kl, Brz, lwa 30l, podsz.: jał, kru, db na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	4 SO 3 OS 1 DB 2 OS	40 40 40 25		0,9	26 28 25 12	17 18 16 16	I II II I	12	104 68 16 36 ---	30 20 5 10 ---	1,3 0,7 0,3 0,7 ---	TP-0,31
t	0,63				Obr. ew. Krasne (0008) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Św, Brz, So 50l, podsz.: jał, kru, jrjz na 60%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 25l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,7	35	25	I	12	285	180	3,3 5,2	TP-0,63
w	0,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, podsz.: czm.p, jrjz na 60%, 1-w cz. N d luka 0,04 ha So 20l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	28		0,9	11	12	I	12	139	40	3,2 10,7	TW-0,30

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
341 x	0,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. ścio, C. porol, drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Md 38l, pods.: jkl, db, jał na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	38 52		0,9	15 25	16 23	I IA	12	156 94 ---	115 70 ---	5,1 1,9 ---	TW-0,73
y	0,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. ścio, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, mjs Brz 30l, pods.: kru, brz, jał na 80%, 1-w cz. SE kępa 0,12 ha So 22l. 2-w cz. N kępa 0,18 ha So 90l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	30 90		0,9	11 33	12 26	I I	12 3	148 55	85 55	5,5 9,8	TW-0,26
z	0,63				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, orl.pos, U. 20% grzyby, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs So 30l, pods.: jał, db, kru na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	80 60		0,7	31 23	24 22	I I	22	193 76 ---	120 50 ---	2,1 1,2 ---	TP-0,63
~a			0,30		RP: LINIE														
~b			0,56		RP: DROGI L														
~c			0,22		RP: L ENERG														
~d			0,02		Obr. ew. Wyżarne (0026) RP: DROGI L														
	39,55 0,56 38,99 39,55 39,55 39,55		1,10 0,02 1,08 1,10 1,10 1,10		= 40,65 = 0,58 Obr. ew. Wyżarne (0026) = 40,07 Obr. ew. Krasne (0008) = 40,65 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 40,65 Powiat augustowski (01) = 40,65 Woj. podlaskie (20)											13600	283,2		

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, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	2,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. bor.bag, nar.błt, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Św, Oi 34l, pods.: kru, św, lsz na 20%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 1 OL 1 ŚW	54 54 54		0,9	19 24 19	21 20 18	II III II	4 4 4	183 27 32	400 60 70	7,9 1,2 3,1	BRAK WSK-2,19
b	3,67				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 71l, mjs Św 31l, pods.: św, kru, lsz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	71 71 56		0,8	30 28 18	27 27 19	IA I II	12	305 31 31	1120 115 115	21,0 1,4 4,8	TP-3,67
c	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, GI. Tw, tw//pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bgn.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. jdn, mjs Św 71l, Brz 51l, Św, Brz, Brz.o 31l, pods.: św, kru na 60%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 SO 3 ŚW 1 BRZ.O	131 51 51		0,8	44 18 16	27 17 17	II II III	2 4 4	177 78 17	90 40 10	0,7 2,0 0,2	BRAK WSK-0,51
d	4,78				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, P. msz, R. rok.pos, szc.zaj, bor.czr, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Oi, Db 71l, Św, Brz 31l, Św 121l, pods.: św na 30%, 1-w cz. N luka 0,08 ha	130 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 ŚW 1 BRZ 1 ŚW 1 ŚW	71 71 71 91 51		0,7	33 26 36 39 19	27 23 25 27 19	IA II I II II	22	163 76 25 46 31	780 365 120 220 150	14,6 10,1 1,4 3,8 7,3	BRAK WSK-4,78
f	1,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.sam, pok.zwy, osz.war, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 54l, Św, Brz, Oi 34l, pods.: kru, św na 20%	80 BRZ-OL-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 OL	54 54		0,9	23 23	22 22	I II	4 4	237 32	370 50	7,5 1,0	BRAK WSK-1,57

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
342 g	0,59				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n2, GI. Arb, pl, P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 71l, Św 46l, mjs Brz 71l, Św 31l, podsz.: św, brz na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	71		0,8	33	27	IA	11	376	220	4,2 7,1	BRAK WSK-0,59
h	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMw (wsw) n1, GI. Bgts, twm/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 51l, mjs Db 71l, Św 31l, podsz.: św na 40%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	71 71		0,8	33 24	27 27	IA I	12	346 56 ---	295 50 ---	5,5 1,2 ---	BRAK WSK-0,85
-a			0,17		RP: LINIE														
-b			0,13		RP: DROGI L														
	14,16 14,16 14,16 14,16 14,16		0,30 0,30 0,30 0,30 0,30		= 14,46 = 14,46 Obr. ew. Krasne (0008) = 14,46 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 14,46 Powiat augustowski (01) = 14,46 Woj. podlaskie (20)											4640	98,9		
343 a	10,18				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 133m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ 1 ŚW	76 76 76		0,9	31 29 31	26 26 26	I I II	12	285 31 51 ---	2900 315 520 ---	53,2 3,3 12,8 ---	TP-10,18
b	2,18				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.sam, tjś.pos, mal.wś, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs So 86l, Św, Ol, Brz 31l, podsz.: św, kru na 40%	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	6 ŚW 2 OL 1 ŚW 1 BRZ	56 86 86 86		0,7	20 38 43 39	19 22 26 24	II III II II	11	172 54 43 22 ---	375 120 95 50 ---	15,7 1,4 1,8 0,3 ---	BRAK WSK-2,18
																291	640	19,2 8,8	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343 c	3,79				Obr. ew. Skieblewo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, mal.włś, szc.zaj, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 55l, mjs Ol 55l, Św 40l, Brz, Św, Ol 30l, Ol 75l, podsz.: św, kru na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha Ol 26l.	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 1 ŚW 3 ŚW	75 75 75 55			0,7	27 25 28 18	20 20 20 17	II III III II	21	97 36 36 61 ---	370 135 135 230 ---	7,1 1,3 3,7 10,0 ---	BRAK WSK-3,79
-a			0,18		Obr. ew. Krasne (0008) RP: LINIE															
-b			0,40		RP: DROGI L															
-c			0,01		Obr. ew. Skieblewo (0021) RP: DROGI L															
	16,15 3,79 12,36 16,15 16,15 16,15		0,59 0,01 0,58 0,59 0,59 0,59		= 16,74 = 3,80 Obr. ew. Skieblewo (0021) = 12,94 Obr. ew. Krasne (0008) = 16,74 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 16,74 Powiat augustowski (01) = 16,74 Woj. podlaskie (20)												5245	110,6		
343A a	6,01				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	76 76			0,8	32 29	27 26	IA I	12	326 31 ---	1960 185 ---	33,8 1,9 ---	TP-6,01
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 76l, Św 46l, mjs Św, Brz, Bk 31l, So 161l, podsz.: św, db, jał, brz na 40%												357 2145	35,7 5,9		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek 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
343A b	1,06				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz, Brz.o, Św 31I, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, bgn.pos, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	121 81		0,9	31 26	23 20	III II	3 3	211 83 --- 294	225 90 --- 315	2,1 1,5 --- 3,6 3,4	BRAK WSK-1,06
c	0,74				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw//pl, P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 40I, podsz.: kru, św, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos, Info: ONG	80 SO (niezg)	DRZEW	BRZ.O	40		0,8	11	14	III	11	125	90	2,9 3,9	BRAK WSK-0,74
d	2,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Brz 51I, mjs Brz.o 51I, Brz, Brz.o, Św 31I, podsz.: brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, wid.jał, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	161 81		0,8	30 26	20 20	IV II	3 3	166 50 --- 216	405 120 --- 525	3,3 2,1 --- 5,4 2,2	BRAK WSK-2,43
f	1,09				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. OI (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., 1-w cz. S kępa 0,12 ha OI,Brz 70I.	80 OL (zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	17 17		0,9	8 7	12 9	II I	12	95 10 --- 105	105 10 --- 115	8,8 1,0 --- 9,8 9,0	BRAK WSK-1,09
							PRZES	OL BRZ	70 70			26 25	22 21		3 3		10 7 --- 17		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
343A																				
g	6,45				Obr. ew. Skieblewo (0021) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, tjs.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Wb 45l, Brz, Ol, Wb, Św 30l, podsz.: brz, wb, kru na 60%, Info: ONG, ambona	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 OL 1 SO 3 BRZ 1 OL	80 80 80 45 45		0,8	24 27 31 15 19	20 23 21 17 20	III III II II II	4 3 3 4 4	61 61 31 46 25 ---	395 395 200 295 160 ---	3,1 5,2 3,5 7,9 4,2 ---	23,9 3,7	BRAK WSK-6,45
h	3,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, tjs.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. dkęp, mjs Ol 85l, So, Os 50l, Brz, Ol, Św 30l, podsz.: wb, kru na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ 2 SO 4 BRZ 1 BRZ	85 85 60 50		0,7	26 27 22 15	20 21 20 17	III II II III	4 3 4 4	56 50 72 17 ---	210 185 265 65 ---	1,4 3,0 4,3 1,4 ---	10,1 2,7	BRAK WSK-3,71
~a			0,31		Obr. ew. Krasne (0008) RP: LINIE															
~b			0,35		RP: DROGI L															
~c			0,15		Obr. ew. Skieblewo (0021) RP: ROWY															
	21,49 10,16 11,33 21,49 21,49 21,49		0,81 0,15 0,66 0,81 0,81 0,81		= 22,30 = 10,31 Obr. ew. Skieblewo (0021) = 11,99 Obr. ew. Krasne (0008) = 22,30 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 22,30 Powiat augustowski (01) = 22,30 Woj. podlaskie (20)												5377	91.4		

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	
344					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Krasne (0008) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 117m. max wys npm 130m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska															
a	9,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, sał.leś, flk.leś, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Ol, Db 56l, Św, Brz, So 111l, Ol 91l, So, Ol 71l, Św, Brz, Ol, Db, Lp 41l, Św, Ol, Db, Brz, Lp 26l, podsz.: św, kru, lsz, jrj na 50%, 1-w cz. NE d luka 0,25 ha Brz,Ol 41l. Św 26l. 2-w cz. NE d luka 0,11 ha Św,Db,Ol 26l. 3-w cz. SE d luka 0,06 ha Św,Ol 26l. 4-w cz. S d luka 0,07 ha Św,Ol 26l. 5-w cz. NW d luka 0,21 ha Św,Ol,Db 26l. 6-w cz. E d luka 0,07 ha Św,Ol 26l. 7-w cz. W luka 0,11 ha	90 BRZ-OL- ŚW (zg)	DRZEW	5 ŚW 3 BRZ 2 ŚW	71 71 56			0,6	28 33 20	23 22 20	II II II	2 3 4	133 74 48 ---	1320 735 475 ---	36,7 8,4 19,9 ---	BRAK WSK-9,93
b	7,92				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. ARb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Św, Os 76l, mjs Św, Db, Brz, So 56l, Św, So 41l, Św, Brz, Db 26l, podsz.: kru, św, lsz, db, brz na 50%, OP. Płaty roślinności: sas.łąk	130 SO (zg)	DRZEW PODR	SO ŚW	76 11			0,8 0,2	32 2	28 2	IA 12	12 12	385 3050	3050 52,7 6,7	52,7 6,7	TP-7,92
c	2,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bo) z1, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, mał.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Brz.o, Brz 66l, Brz.o, So, Św 81l, Św, Ol, Brz.o, Brz 46l, Św, Ol, Brz.o, Brz, Wz, So 31l, podsz.: kru, jrj, prz.c, wb, czm na 70%	80 OL (cz zg)	DRZEW PODR	5 OL 1 BRZ 2 OL 2 ŚW 6 ŚW 2 OL 2 BRZ	81 81 66 66 16 16 16			0,9 0,1	39 35 24 24	24 23 21 21	II II III II	2 2 4 3	198 37 70 70 ---	405 75 145 145 ---	4,9 0,6 2,3 4,5 ---	BRAK WSK-2,04

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
344 d	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. ziel, R. szc.zaj, kon.maj, nar.krt, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz, Db 23l, podsz.: lsz, św, db, brz na 20%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		0,9	10 7	12 8	IA I	12	95 10 ---	90 10 ---	9,4 2,4 ---	TW-0,93
f	2,36				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) z1, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. ziel, R. szc.zaj, bdz.cch, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Ol 40l, Brz.o, Św, Ol 25l, podsz.: kru, szk, brz.o, św na 30%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	BRZ.O BRZ.O	40 15		0,6 0,1	16 6	17 6	II 12	12	120	285	8,9 3,8	BRAK WSK-2,36
g	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. BMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, wdz.mio, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd Św 51l, Św 36l, Św, Brz.o 21l, mjs Brz.o, Os 81l, podsz.: św, brz.o, db na 60%, OP. Płaty roślinności: wdz.mio	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 2 ŚW	111 111 66		0,9	41 42 23	29 30 23	I II II	2 2 3	310 45 69 ---	320 45 70 ---	3,6 0,5 2,3 ---	BRAK WSK-1,04
h	1,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów 13 SE, GI. ARb, pl, P. zad, R. śmi.pog, tnk.leś, mal.wiś, C. drz szt, D. zmiesz. grp, pjd Lp, Ksz 4l, mjs Św 24l, 1-w cz. C kępa 0,06 ha Św 24l., Info: drz og cz	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ 2 ŚW	4 4 4		1,0			IA I II	11			1,1 ---	CW-1,22 PIEL-1,22
-a			0,25		RP: LINIE														
-b			0,22		RP: DROGI L														
	25,50 25,50 25,50 25,50 25,50		0,47 0,47 0,47 0,47 0,47		= 25,97 = 25,97 Obr. ew. Krasne (0008) = 25,97 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 25,97 Powiat augustowski (01) = 25,97 Woj. podlaskie (20)											7171	158,2		

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	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
346					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Skieblewo (0021) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 118m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, mal.włś, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Brz 45l, Brz 30l, podsz.: kru, wb na 80%	80 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 2 OS 2 ŚW	45 45 85		0,8	19 24 34	20 22 24	I I III	12	139 43 80 ---	255 80 145 ---	6,8 2,2 3,1 ---	BRAK WSK-1,83
b	1,30				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw/tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, jeż.fld, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs Brz, Brz.o 85l, Brz, Os, Św 65l, Os, Brz, Brz.o 45l, Brz, Brz.o, Os, Św 30l, podsz.: kru, św, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	85 65		1,0	30 28	22 24	II I	11	322 33 355	420 45 465	6,8 0,6 7,4 5,7	BRAK WSK-1,30
c	7,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.bag, bor.czr, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Św 49l, mjs Brz 49l, Os, Brz 64l, So, Os, Św 84l, Św, Brz 34l, podsz.: brz, św na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: ONG	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 1 SO 2 BRZ.O 1 BRZ.O	49 49 34 64		1,0	18 21 12 24	19 18 15 22	II I II II	12	129 32 32 27 ---	950 235 235 200 ---	22,0 7,5 9,3 2,8 ---	BRAK WSK-7,38
d	25,38				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, bor.bag, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os, Brz, Św, So 59l, Brz 44l, Św, Brz 34l, podsz.: brz, św, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, wid.jał, Info: ONG	80 SO (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O	34 44 44 59		0,7	12 19 17 24	15 16 19 22	II I I II	12	63 52 16 21 ---	1600 1320 405 535 ---	63,0 48,1 11,2 8,9 ---	BRAK WSK-25,38
																220	1620	41,6 5,6	
																152	3860	131,2 5,2	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlig.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
346 f	4,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, chr.leś, trz.bag, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św, Brz, So, Os 65l, Św 45l, Brz, Św, Os, So 30l, pods.: kru, brz na 80%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, chr.leś, trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 1 OS 2 BRZ	85 85 85 45		0,8	25 24 32 16	22 22 24 15	II III III III	22	111 67 28 22 ---	515 310 130 100 ---	8,4 2,1 0,7 2,7 ---	BRAK WSK-4,65
g	16,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, tnk.leś, rok.pos, U. 20% grzyby, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Brz 85l, Św, So 65l, So, Brz 45l, Brz.o, Brz, Św, Os, So 30l, pods.: brz, kru, św na 60%, OP. Płaty roślinności: wid.jał, trf.błt, Info: ONG	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ.O 1 OS 3 BRZ.O	85 85 85 45		1,0	20 23 32 16	19 22 24 16	III III III III	22	145 28 39 44 ---	2380 460 640 720 ---	40,3 3,1 3,6 18,8 ---	BRAK WSK-16,42
~a			0,11		RP: ROWY														
	56,96 56,96 56,96 56,96 56,96		0,11 0,11 0,11 0,11 0,11		= 57,07 = 57,07 Obr. ew. Skieblewo (0021) = 57,07 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 57,07 Powiat augustowski (01) = 57,07 Woj. podlaskie (20)											11680	272		
347 a	0,94				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 125m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	46			1,0	23 24	IA	12	362	340	11,0 11,7	TP-0,94

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
347 b	2,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDw, ps/pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Os 65l, Św, lwa, Os, So 50l, Św 35l, podszt.: jał, kru, św, db, lsz na 40%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	85 65		1,0	38 28	29 27	IA IA	12	379 91 ---	760 180 ---	11,4 3,8 ---	TP-2,00
c	5,28				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Św, Os 70l, So 130l, So, Brz, Św 45l, Św, Db 30l, podszt.: czm.p, jał, kru, św, os na 60%, 1-w cz. NE kępa 0,35 ha So 45l.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	31	27	IA	12	333	1760	33,6 6,4	TP-5,28
d	1,65				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, gjn.lśn, mał.wś, C. porol, drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, podszt.: jkl, kru, iwa, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,07 ha So 62l. 2-w cz. NW kępą 0,08 ha So 62l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	32 62		1,2	16 30	16 27	IA 3	12	289 35	475 35	26,3 15,9	TW-1,50
f	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, śmł.pog, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Os 65l, So, Św 45l, So, Db, Św 30l, podszt.: jał, kru, czm.p, św na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 4 SO	65 90		0,6	30 40	26 29	IA IA	12	174 127 ---	135 100 ---	2,9 1,4 ---	TP-0,79
g	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, śmł.pog, U. 20% grzyby, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 60l, Brz 45l, So, Os, Brz 30l, podszt.: jał, so, os, db, brz na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 SO 1 SO 1 SO	60 45 100 80		0,8	28 17 46 38	23 17 27 25	I I I I	22	172 45 37 33 ---	100 25 20 20 ---	2,4 0,9 0,3 0,3 ---	TP-0,58
																287	165	3,9 6,7	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
347 h	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, wrz.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św 60l, Św, So 30l, pods.: jał, św, brz, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 3 SO 1 SO	75 60 90		0,7	32 26 40	26 23 27	I I I	12	178 81 33 ---	150 70 30 ---	2,8 1,7 0,4 ---	TP-0,84	
i	1,05			RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. gjn.lśn, bor.czr, psz.leś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, mjs So 90l, Brz 75l, Tp 60l, So, Os, Św, lwa, Brz 45l, So, Os, Db, KI 30l, pods.: jał, kru, św, so na 40%, 1-w cz. S kępa 0,05 ha Os 30l. lwa 45l. 2-w cz. S kępa 0,32 ha So 90l. So 75l.		130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	60 75		0,7	23 32	21 26	I I	12	180 90 ---	190 95 ---	4,6 1,8 ---		TP-1,05
~a			0,20	RP: L ENERG																
	13,13 13,13 13,13 13,13 13,13		0,20 0,20 0,20 0,20 0,20		= 13,33 = 13,33 Obr. ew. Lipsk (0011) = 13,33 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 13,33 Powiat augustowski (01) = 13,33 Woj. podlaskie (20)												4485	105.6		
348 a	0,32				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasionowo (0006) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 133m. max wys npm 156m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	33 33		0,8	17 24	16 20	IA I	12	171 17 ---	55 5 ---	2,9 0,2 ---	TW-0,32	
					D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp,, pods.: lsz, jał, św, kru na 40%										188	60	3,1 9,7			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 b	2,81				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., pods.: św, kru, jał, brz na 30%, 1-w cz. E kępa 0,27 ha So,Brz 85l. So,Św 60l. 2-w cz. C kępa 0,26 ha So,Św 85l. So,Os 60l. 3-w cz. SE kępa 0,14 ha So 85l. 4-w cz. NW kępa 0,37 ha So,Św 75l. So,Brz 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 ŚW 1 BRZ 1 MD	28 28 28 28			0,6	13 11 13 16	14 12 17 18	IA I I I	12	81 7 10 10 --- 108	230 20 30 30 --- 310	15,9 2,9 1,4 1,8 --- 22,0 7,8	TW-1,77
c	0,51				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, kon.maj, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: jał, św, kru, lsz na 90%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ	75 50 50			0,7	34 24 27	26 23 23	I IA I	13	192 46 18 --- 256	100 25 10 --- 135	1,8 0,7 0,2 --- 2,7 5,3	TP-0,51
d	0,66				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, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 30l, pods.: jał, św, lsz, kru na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	85			0,9	35	28	I	12	366	240	3,9 5,9	TP-0,66
f	1,19				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 44l, pods.: kru, jał, brz, lsz, św na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	44			0,8	22	22	IA	12	277	330	11,3 9,5	TP-1,19

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 g	1,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Brz 25l, podsz.: jał, św, kru, czm.p, db na 50%, 1-w cz. SW kępa 0,14 ha So 75l. Brz 60l. 2-w cz. NW kępa 0,09 ha So 75l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 MD	25 25 25		0,6	12 10 15	12 10 15	IA I I	12	74 3 10 ---	100 5 15 ---	8,7 0,8 1,0 ---	TW-1,10
h	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, Gl. RDw, pl, P. zad, R. bor.czr, ori.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 80l, Os, Św 50l, mjs Brz 35l, Brz 65l, podsz.: lsz, kru, jrz na 80%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	SO	75 60 110	80	0,6	28 22 38	23 21 27	3 4 3	25 5 5 ---	210 35	3,6 4,6	BRAK WSK-0,79	
i	6,68				Obr. ew. Lipsk (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mal.włś, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz 47l, podsz.: jał, brz, kru, św na 50%, 1-w cz. NW kępa 0,22 ha So 75l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	47	47	0,7	21	20	IA	11	268	1790	56,3 8,4	TP-6,68
j	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, Gl. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, św na 30%, 1-w cz. E kępa 0,13 ha So, Brz 47l. 2-w cz. C kępa 0,09 ha So 47l. 3-w cz. W kępa 0,13 ha So 47l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 ŚW 1 BRZ	27 27 27	27	0,5	12 10 12	12 10 13	IA I II	12	74 7 7 ---	65 5 5 ---	4,9 1,0 0,3 ---	TW-0,53
							PRZES	SO BRZ	47 47			17 16	18 16	4 4	30 5 ---	35	7,0		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 k	0,50				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 60l, Db, Św 30l, podsz.: św, jał, kru na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	90 60		0,7	35 27	27 23	I I	12	208 79 ---	105 40 ---	1,5 1,0 ---	TP-0,50
l	0,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, pl, porol, P. szch, R. mal.wś, rok.pos, bor.czr, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 36l, podsz.: kru, jał na 10%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 DB	36 36		0,7	20 12	19 13	IA II	12	188 4 ---	160 5 ---	7,2 0,2 ---	TW-0,84
m	1,25				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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd Brz 47l, podsz.: jał, kru, brz na 40%, 1-w cz. N kępa 0,32 ha So 32l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 SO 1 SO	62 42 32		0,8	30 20 16	23 19 15	I IA IA	12	156 98 20 ---	195 120 25 ---	4,6 4,5 1,4 ---	TP-1,25
n	4,31				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, pjd Brz, Św 90l, Brz, Św, Os 60l, Brz, Św 45l, podsz.: św, jał, kru, db na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	90		0,7	29	26	I	12	297	1280	19,0 4,4	TP-4,31
o	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, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz, Db, Św 47l, So, Brz 60l, So 90l, podsz.: jał, św, kru na 60%, 1-w cz. N kępa 0,18 ha So, Brz 60l. 2-w cz. SE kępa 0,15 ha So, Brz 25l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	47		0,7	24	22	IA	12	259	460	14,5 8,1	TP-1,78

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
348 p	1,45				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 duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 35l, podsz.: św, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,08 ha So 60l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 50l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	6 SO 1 MD 2 SO 1 ŚW	25 25 35 45		0,6	12 15 15 14	12 18 15 16	IA I I II	11	57 10 27 17 ---	85 15 40 25 ---	7,3 1,1 2,0 1,5 ---	11,9 8,2	TW-1,20
r	1,93				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.: prz. zag.: prz um, pjd Św 70l, So 100l, So, Brz 50l, podsz.: jał, db, kru, brz, jrz na 50%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	29 23	25 22	I 3 3	12	293 ---	565 15 15 30	11,5 6,0	TP-1,93	
s	0,42				Obr. ew. Jasionowo (0006) 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Db 27l, mjs Brz 27l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,12 ha So,Os 55l. Brz,So 70l.	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	27 27		0,5	9 9	11 9	I I	12	67 3 ---	30 70	2,3 0,2 ---	2,5 6,0	TW-0,30
t	2,38				Obr. ew. Lipsk (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. gjn.lśn, bor.czr, rok.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. wkęp, mjs Św 78l, Św, Brz 48l, Św 33l, podsz.: jał, kru, św, db na 20%, 1-w cz. W kępa 0,50 ha So,Św 78l.	130 SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	48 78		0,8	22 30	20 28	IA IA	11	250 37 ---	595 90 ---	18,2 1,5 ---	19,7 8,3	TP-2,38

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 w	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 27l, podsz.: jał, św na 20%, 1-w cz. SW kępa 0,30 ha So,Brz 42l. So,Os 75l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 ŚW	27 27		0,6	12 10	13 11	IA I	12	87 13 ---	75 10 ---	5,6 1,8 ---	TW-0,55
x	1,29				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. 19 W, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, wdz.mio, bor.czr, D. zw.: luź., pjd Św 98l, Brz 58l, Św, Brz 33l, podsz.: jał, brz, so, kru na 40%, OP. Płaty roślinności: chr.leś, wdz.mio	130 SO (zg)	DRZEW NAL	SO SO SO BRZ	130 75 42 42		0,4 0,1	30 22 22	24 19 21	II I	12 4 4	156 ---	200 5 25 55 5 ---	2,6 2,0	BRAK WSK-1,29
y	0,24				Obr. ew. Jasionowo (0006) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. szch, R. mał.wś, rok.pos, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd KI 35l, podsz.: kru, bez.c, kl, jrz, brz na 40%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 MD 1 BRZ	35 35		0,7	23 21	22 19	I I	12	154 13 ---	35 5 ---	1,7 0,1 ---	TW-0,24
z wsp.	3,29				Obr. ew. Lipsk (0011) RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 41l, podsz.: jał, św, kru na 50%, (współwłasność 1/2)	130 SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 4 SO 2 SO	56 41 81		0,7	26 18 37	24 19 26	IA IA I	13	110 90 60 ---	360 295 195 ---	9,1 11,2 3,3 ---	BRAK WSK-3,29
ax wsp.	0,70				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) n1, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd So 86l, Brz 41l, podsz.: kru, jał na 30%, (współwłasność 1/2)	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	41 56		0,7	15 25	18 21	IA I	12	200 25 ---	140 20 ---	5,3 0,5 ---	BRAK WSK-0,70

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
348 bx wsp.	2,41				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św 32l, podsz.: kru, św, jał na 50%, 1-w cz. S kępa 0,15 ha So 37l., (współwłasność 1/4)	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	117 72		0,7	37 26	28 24	I I	3 3	240 55 ---	580 135 ---	5,9 2,6 ---	BRAK WSK-2,41
cx wsp.	0,74				RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, 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 Brz 41l, So 76l, podsz.: kru, jał, brz, św na 40%, (współwłasność 1/2)	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	41		0,8	16	17	I	13	200	150	5,9 8,0	BRAK WSK-0,74
~a			0,13		RP: DROGI L														
	39,55 31,28 8,27 39,55 39,55 39,55 (7,14)		0,13 0,13 0,13 0,13 0,13		= 39,68 = 31,41 Obr. ew. Lipsk (0011) = 8,27 Obr. ew. Jasionowo (0006) = 39,68 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 39,68 Powiat augustowski (01) = 39,68 Woj. podlaskie (20) = 7,14 we współwłasności)												9832	274.7	
349 a	0,51				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.bt, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luź., zmiesz. grp, mjs Brz 55l, Brz 40l, podsz.: brz, kru na 60%, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	6 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O	65 55 40		0,8	22 18 11	14 15 12	IV IV IV	21	83 22 17 ---	40 10 10 ---	1,2 0,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
b	2,07				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, U. 20% grzyby, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd Brz, Św 40l, mjs So 80l, Św, Os, Brz 60l, So 40l, podsz.: kru, wb, brz na 80%, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O	60 60 40		0,6	21 17 11	17 15 13	II IV III	21	129 11 11 ---	265 25 25 ---	6,9 0,3 0,7 ---	BRAK WSK-2,07
c	2,04				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Brz, Os 55l, Św 65l, Brz.o, Brz, Os, Św 30l, podsz.: brz na 20%, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	65 55		0,9	15 19	13 15	IV IV	11	122 33 ---	250 65 ---	7,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,04
d	15,12				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Os 90l, Os 70l, Brz.o, Brz, So 55l, Brz, So, Św 45l, Brz.o, Brz, Św 30l, podsz.: kru, brz, św na 80%, OP. Płaty roślinności: mrz.zwy, ptn.cie, trf.koń, trf.błt, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 1 ŚW 3 BRZ.O 1 ŚW	70 70 45 55		0,8	20 19 11 14	16 17 13 14	III IV IV III	11	100 28 28 22 ---	1510 425 425 335 ---	33,7 14,3 11,0 16,1 ---	BRAK WSK-15,12
f	3,36				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: luz., zmiesz. grp, mjs Św, Os 35l, Św, Os 60l, podsz.: kru, brz, wb na 80%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 3 BRZ	60 60 35		0,7	20 22 13	17 16 14	III III II	4 4 4	54 48 32 ---	180 160 110 ---	2,8 4,5 4,1 ---	BRAK WSK-3,36

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	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
349 g	2,39				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tw, P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 75l, Brz 65l, Brz 50l, Os 45l, podsz.: kru, św, wb na 70%, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ.O 1 BRZ.O 9 BRZ.O 1 OS	75 50 65 10 10		0,7 0,2	35 22 28	20 18 20	II II III	11	142 51 20 ---	340 120 50 ---	6,5 2,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,39
h	1,19				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bo) z1, GI. Mt, tpm/tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. tnk.leś, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os, Db 75l, Brz 65l, So, Wb, Brz 50l, Św, Brz.o, Brz 35l, Św 25l, podsz.: kru, św, wb na 70%, Info: ONG	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 SO 3 BRZ.O 1 BRZ.O 9 BRZ.O 1 OS	75 50 65 20 20		0,7 0,2	35 22 28	20 18 20	II II III	11	142 51 20 ---	170 60 25 ---	3,3 1,4 0,3 ---	BRAK WSK-1,19
i	1,06				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), 7110(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: luź., zmiesz. dkęp, mjs So, Brz 65l, Brz 50l, Brz 30l, podsz.: brz, kru, os na 70%, Info: ONG	80 SO (niezg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 BRZ.O 2 BRZ.O	65 50 30		0,7	19 13 9	15 13 9	IV IV IV	4 4 4	56 28 11 ---	60 30 10 ---	0,7 0,6 0,6 ---	BRAK WSK-1,06
j		0,87			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 7110(C), 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tjś.pos, rok.pos, D. podsz.: brz, brz.o, so na 60%, Info: ONG	SO	PRZES	SO BRZ.O BRZ.O	50 50 30			12 12 8	10 12 9		4 4 4		4 3 3 ---		BRAK WSK-0,87
k				1,56	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. BAGNO (N), SP. 7110(C)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
I				0,54	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. BAGNO (N), SP. 7110(C), Info: ONG		ZADRZEW (w cz. C)	SO BRZ	40 40			12 9	9 10		4 4		2 2 ---		
m	1,75				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 65l, Wb, Św 50l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, wb, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 65		0,8	14 20	16 18	III II	11	139 21 ---	245 35 ---	5,3 0,9 ---	BRAK WSK-1,75
n				0,01	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. Ł-ROWY (W-Ł V), SP. 91D0(B), Info: ONG														
o	1,11				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, nar.błt, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Os 65l, Wb, Św 50l, mjs Brz 65l, podsz.: kru, brz, wb, św na 90%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, wid.jał, Info: ONG, krzyż	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 BRZ 1 SO	50 65		0,8	14 20	16 18	III II	11	139 21 ---	155 25 ---	3,4 0,5 ---	BRAK WSK-1,11

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
p	0,41				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, D. zw.: luź., zmiesz. dkep, mjs Brz 53l, podsz.: brz, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: trf. błt, bgn.pos	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	53 53		0,5	20 17	14 16	III III	12	97 11 ---	40 5 ---	1,3 0,1 ---	BRAK WSK-0,41
r				0,16	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	SO BRZ	53			14	14		4		5		
s	1,24				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bor.bag, D. zw.: luź., zmiesz. kęp, mjs So, Św 87l, Brz 57l, Brz 37l, podsz.: brz.o, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf. błt	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 BRZ.O 2 BRZ.O	57 57 37		0,8	15 16 9	14 17 14	III III III	13	118 11 27 ---	145 15 35 ---	4,4 0,2 1,2 ---	BRAK WSK-1,24
t	2,60				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar. błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. kęp, pjd Brz 47l, Brz 32l, podsz.: brz.o, brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf. błt	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ.O 1 BRZ.O	47 47 32		0,6	13 14 9	12 15 10	III III IV	13	91 11 5 ---	235 30 15 ---	9,8 0,7 0,6 ---	BRAK WSK-2,60

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
w	1,54				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), 7110(C), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, bgn.pos, D. zw.: luz., zmiesz. grp, pjd So 13l, mjs Brz 18l, pods.: brz, brz.o na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos	80 SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ.O 2 SO	18 18			0,5		6 3	IV IV	13			0,6 --- 0,6 0,4	BRAK WSK-1,54
x				0,68	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	50				15	15	4		10		
y	0,20				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bag, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. grp, mjs Brz 43l, Brz 28l, pods.: brz, brz.o na 20%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 1 BRZ.O 1 BRZ.O	43 43 28			0,7	12 15 9	12 15 10	III III III	11	91 11 5 --- 107	20	0,9 0,1 0,1 --- 1,1 5,5	BRAK WSK-0,20
z				0,10	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO	43				12	12	4		5		
ax	4,18				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tp, tp, SP. 91D0(B), 7110(C), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, trf.błt, U. 20% grzyby, D. zw.: prz. zag.: prz luz, zmiesz. kęp, mjs Św 85l, Św, OI 45l, Brz.o, Św, OI, Os 30l, pods.: kru, brz.o, wb, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 SO 2 BRZ.O 1 OS 3 BRZ.O	85 85 85 45			0,7	20 21 28 14	17 18 20 15	III IV IV III	22	72 28 22 33 --- 155	300 115 90 140 --- 645	5,1 0,7 0,4 3,6 --- 9,8 2,3	BRAK WSK-4,18
bx				0,10	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. Ł-ROWY (W-Ł V), SP. 91D0(B)														
cx				0,02	Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP. KANAŁ (Wp), SP. 91D0(B)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
349																			
dx wsp.	4,32				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, pods.: brz, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, (współwłasność 1/2)	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	46 46		0,7	15 15	14 15	II III	11	140 15 155	605 65 670	22,6 1,6 24,2 5,6	BRAK WSK-4,32
fx wsp.	4,18				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: D-STAN, F. GOSP, G. S, S. Bmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, mjs Brz 46l, pods.: brz, brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, (współwłasność 1/6)	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	46 46		0,7	14 15	14 15	II III	11	140 15 155	585 65 650	21,9 1,6 23,5 5,6	BRAK WSK-4,18
~a			0,08		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska RP: ROWY														
	49,27 49,27 49,27 49,27 49,27 (8,50)	0,87 0,87 0,87 0,87 0,87	0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	3,17 3,17 3,17 3,17 3,17	= 53,39 = 53,39 Obr. ew. Lipsk (0011) = 53,39 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 53,39 Powiat augustowski (01) = 53,39 Woj. podlaskie (20) = 8,50 we współwłasności												7685 (24)	208.8	
350																			
a	0,96				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Jesionowo (09) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Puszcza i Jeziora Augustowskie, Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska, PLB200002 Puszcza Augustowska	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	65 50		1,0	14 11	11 11	IV IV	11	78 67 145	75 65 140	2,2 3,0 5,2 5,4	BRAK WSK-0,96

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
350																			
b				1,51	Obr. ew. Wyżarne (0026) RP. BAGNO (N), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	SO SO	65 50			14 9	10 9		4 4		80 40 ---		
c	3,93				Obr. ew. Lipsk (0011) RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, rok.pos, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św, Os 50l, mjs Os, Brz.o 65l, Brz 50l, Brz 40l, Św, Brz 30l, pods.: brz na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	7 SO 2 SO 1 BRZ.O	65 50 40		0,9	12 10 12	12 9 11	IV IV IV	13	111 22 11 ---	435 85 45 ---	12,6 4,1 1,4 ---	BRAK WSK-3,93
d	1,00				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, trf.spe, bob.trj, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, mjs Brz 65l, Św, OI 55l, pods.: kru, brz, brz.o na 80%, OP. Płaty roślinności: bob.trj, trf.spe, Info: ONG	80 SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 SO	65 75		0,8	17 16	15 14	IV IV	4 4	78 67 145	80 65 145	1,0 1,5 ---	BRAK WSK-1,00
f		1,18			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 7110(C), 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, weł.pch, wrz.pos, D. pods.: so, brz, brz.o na 70%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	SO	PODR	6 SO 4 BRZ.O	30 30		0,1		5 7		21				BRAK WSK-1,18

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
350 g	3,33				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz.o 65l, Brz, Brz.o 30l, podsz.: brz.o na 10%, 1-w cz. N bagno 0,29 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, Info: ONG	130 SO (zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 80		0,9	16 29	17 27	III I	11	167 72 ---	555 240 ---	13,8 4,1 ---	BRAK WSK-3,33
h	0,93				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, bor.czr, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: kru, brz.o, wb na 50%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.spe	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 1 BRZ.O 3 SO 1 BRZ.O	65 65 85 40		0,8	13 16 17 10	13 16 16 11	IV IV IV IV	13	67 11 56 11 ---	60 10 50 10 ---	1,8 0,1 1,0 0,3 ---	BRAK WSK-0,93
	10,15	1,18		1,51	= 12,84												1775 (120)	46,9	
	10,15	1,18		1,51	= 1,51 Obr. ew. Wyżarne (0026)														
	10,15	1,18		1,51	= 11,33 Obr. ew. Lipsk (0011)														
	10,15	1,18		1,51	= 12,84 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045)														
	10,15	1,18		1,51	= 12,84 Powiat augustowski (01)														
	10,15	1,18		1,51	= 12,84 Woj. podlaskie (20)														
351 a	0,79				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 163m.	130 SO (zg)	DRZEW	SO	30		0,3	13	13	I	12	57	45	3,0 3,8	BRAK WSK-0,79
b	2,22				RP: D-STAN, F. GOSP, G. GZ, S. Bśw (ś) z1, T. niz rów, GI. AUi, plsk/pl, P. zad, R. tnk.leś, mal.wś, pzm.pos, D. zw.: prz. zag.: prz luź, mjs Brz 30l, podsz.: brz, jrz na 20%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	50		0,7	23	21	IA	22	282	625	18,2 8,2	TP-2,22

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
c	1,51				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, 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, nar.błt, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd OI 60l, pods.: kru, brz, wb na 40%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 BRZ	48 60		0,7	18 23	19 21	II II	11	116 37 153	175 55 230	4,2 0,9 5,1 3,4	BRAK WSK-1,51
d	1,23				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 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, nar.błt, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Św 68l, pods.: kru, prz.cw na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ 2 SO 3 BRZ	68 68 38		0,7	24 26 13	19 21 16	III II II	4 3 4	78 49 39 166	95 60 50 205	1,1 1,3 1,6 4,0 3,3	BRAK WSK-1,23
f	2,15				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 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, nar.błt, trz.odl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: kru na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 2 BRZ.O 1 SO	42 57 57		0,7	14 21 22	17 19 18	II II II	12	102 37 18 157	220 80 40 340	6,4 1,4 1,1 8,9 4,1	BRAK WSK-2,15
g	1,65				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 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, nar.błt, nar.sam, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz 28l, mjs Św 68l, pods.: kru, prz.cw na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 SO 3 BRZ.O	68 68 38		0,7	27 27 20	22 21 17	II II II	3 3 4	78 68 39 185	130 110 65 305	1,6 2,5 2,2 6,3 3,8	BRAK WSK-1,65
h	3,35				Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 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, nar.błt, trz.odl, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., pods.: kru na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 3 BRZ.O 1 SO	42 57 57		0,8	14 19 19	16 18 17	II III II	12	102 51 23 176	340 170 75 585	10,0 2,9 2,1 15,0 4,5	BRAK WSK-3,35
i				0,04	RP. PIASKI (N)														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
351																			
	12,90 12,90 12,90 12,90 12,90			0,04 0,04 0,04 0,04 0,04	= 12,94 = 12,94 Obr. ew. Lipsk (0011) = 12,94 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 12,94 Powiat augustowski (01) = 12,94 Woj. podlaskie (20)												2335	60.5	
352					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 122m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	3,31				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, nar.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru na 70%, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ.O 1 BRZ.O	70 70 40		0,7	26 20 15	22 19 16	I III II	12	127 68 15 ---	420 225 50 ---	8,5 2,5 1,6 ---	BRAK WSK-3,31
b	6,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Mt, tnm/tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, mjs Os 70l, Ol, Os, Wb 50l, Brz.o 30l, podsz.: brz, wb, kru na 40%, 1- w cz. W kępa 0,46 ha So,Os,Brz 70l., Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 1 SO 3 BRZ.O	70 70 50		0,7	23 23 17	20 20 16	III II III	4 3 4	93 20 39 ---	605 130 255 ---	6,7 2,8 5,6 ---	BRAK WSK-6,53
-a			0,07		RP: L ENERG														
	9,84 9,84 9,84 9,84 9,84		0,07 0,07 0,07 0,07 0,07		= 9,91 = 9,91 Obr. ew. Lipsk (0011) = 9,91 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 9,91 Powiat augustowski (01) = 9,91 Woj. podlaskie (20)												1685	27.7	

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
353					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz.o, Św 40l, Brz.o 80l, mjs Wb 60l, OI 40l, OI 80l, podszt.: kru, św, wb, brz.o na 70%, OP. Płaty roślinności: ros.okr, trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 SO 3 OL	60 60 60		0,6	19 19 22	18 18 20	III II III	4 4 4	56 56 51	85 85 75	1,3 2,1 1,4	BRAK WSK-1,48
b	0,86				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podszt.: wb, kru, brz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,29 ha So,Brz,OI 90l., Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 BRZ.O 2 OL 1 OL	90 90 90 50		0,7	26 26 28 20	22 21 22 18	II II III III	11	69 35 45 20	60 30 40 15	0,9 0,2 0,5 0,4	BRAK WSK-0,86
c	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Św, Wb 70l, OI 40l, mjs Os 70l, podszt.: kru, wb, brz na 90%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 SO 3 BRZ.O	70 70 40		0,6	15 22 13	16 17 14	IV III III	4 3 4	44 49 29	75 85 50	0,8 1,9 1,6	BRAK WSK-1,73
d	5,98				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs OI 20l, podszt.: wb, kru, brz.o na 90%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	20		0,7	9 26 25 17 19	10 20 21 18 17	II	12	65	390	29,7 5,0	BRAK WSK-5,98
																122 24 10 10 5 ---	210 40 40 10 10 5 ---	4,3 2,5 4,3 2,5	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 f		3,32			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, nar.błt, D. podsz.: brz, kru, wb na 50%, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	OL BRZ OL BRZ	40 40 25 25			19 16 8 7	18 18 11 13		4 4 4 4		90 40 10 5 --- 145		BRAK WSK-3,32
g	1,62				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 4030(B), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trz.błt, D. zw.: prz. zag.: prz luź, zmiesz. grp, pjd Os 40l, mjs Św 70l, podsz.: wb, kru, brz na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, koc.pia, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	3 BRZ.O 2 SO 1 OL 3 OL 1 BRZ.O	55 55 55 40 40		0,4	25 26 25 19 16	21 20 19 18 18	II I III III I	3 3 3 4 4	28 23 9 23 9 --- 92	45 35 15 35 15 --- 145	0,9 1,0 0,3 1,1 0,5 --- 3,8 2,3	BRAK WSK-1,62
h		1,77			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, trz.błt, D. podsz.: brz, ol, wb na 40%, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW													BRAK WSK-1,77
i	1,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (śś) z1, GI. ARb, pl, porol, SP. 91D0(B), P. ziel, R. szc.zaj, knw.dwl, ksm.owł, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Os, Db, lwa 34l, podsz.: kru, czm, św na 30%, Info: ONG	130 ŚW-DB- SO (zg)	DRZEW	3 SO 3 ŚW 3 BRZ 1 OL	34 34 34 34		0,8	16 19 20 21	17 16 19 20	IA I I I	12	64 51 47 26 --- 188	70 55 50 30 --- 205	3,5 5,2 2,0 1,0 --- 11,7 10,8	BRAK WSK-1,08
j		0,62			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, mal.włś, pok.zwy, D. podsz.: wb, kru, bez.c na 40%, OP. Płaty roślinności: lip.loe, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	OL	40			24	22		4	30		BRAK WSK-0,62	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
353 k	0,79				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. LMw (ww) n2, T. niz rów, GI. Bgw, pl, P. szad, R. trz.błt, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podsz.: kru, wb, bez.c na 40%, 1-w cz. W kępa 0,09 ha OI 40l., Info: ONG	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 2 BRZ 2 OS 1 ŚW 1 OL	55 55 55 55 40		0,7	25 25 33 23 24	24 26 26 22 22	IA I I I I	12	102 42 56 32 28 ---	80 35 45 25 20 ---	2,1 0,6 0,9 1,0 0,6 ---	BRAK WSK-0,79
~a			0,05		RP: DROGI L														
~b			0,18		RP: L ENERG														
	13,54 13,54 13,54 13,54	5,71 5,71 5,71 5,71	0,23 0,23 0,23 0,23		= 19,48 = 19,48 Obr. ew. Lipsk (0011) = 19,48 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 19,48 Powiat augustowski (01) = 19,48 Woj. podlaskie (20)											1855	61.9		
354 a	3,50				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 125m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 BRZ.O	85 85		1,0	22 21	20 20	III III	11	218 45 ---	765 160 ---	12,9 1,1 ---	BRAK WSK-3,50
b	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 4030(B), P. zad, R. nar.błt, trf.błt, bor.czr, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs OI, Os, Św 85l, Brz.o 50l, podsz.: kru, św, brz.o, wb na 60%, 1-w cz. N kępa 0,21 ha So 100l., OP. Platy roślinności: trf.błt, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 1 OL 2 BRZ.O	50 50 35		0,7	15 22 12	19 20 14	II III II	12	111 23 23 ---	90 20 20 ---	2,1 0,4 0,7 ---	BRAK WSK-0,83
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn., podsz.: wb na 60%, Info: ONG											157	130	3,2 3,9	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
354 c	3,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Wb, Os 60l, podsz.: kru, brz.o, wb, św na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 5 SO	60 60		0,7	21 22	19 19	III II	4 3	74 93 ---	240 300 ---	3,7 7,7 ---	BRAK WSK-3,21
d	2,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. jdn, pjd So 80l, lwa 50l, podsz.: kru na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O	50		0,8	19	18	II	12	194	490	11,0 4,3	BRAK WSK-2,53
f	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św, Wb 60l, podsz.: kru, wb, brz.o, św na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 4 SO	60 60		0,7	22 22	21 19	II II	4 3	102 84 ---	205 170 ---	3,3 4,4 ---	BRAK WSK-2,01
	12,08 12,08 12,08 12,08 12,08				= 12,08 = 12,08 Obr. ew. Lipsk (0011) = 12,08 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 12,08 Powiat augustowski (01) = 12,08 Woj. podlaskie (20)												2460	47,3	
355 a	1,78				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 140m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	95 70		0,6	35 27	26 23	I I	13	224 49 ---	400 85 ---	5,5 1,8 ---	TP-1,60
					D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, mjs Brz, Os 70l, Db 35l, podsz.: jał, kru, brz na 80%											273	485	7,3 4,1	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 b	13,77				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. trf.błt, bor.bag, bgn.pos, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, pjd Brz 40l, mjs Brz 70l, Brz.o 40l, podsz.: brz.o, so na 10%, 1-w cz. SE d luka 0,45 ha So,Brz.o 6l., OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.koń, trf.błt, trf.gir, trf.mag, Info: ONG	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	70 70		1,2	15 15	13 16	IV IV	11	215 20 --- 235	2960 275 --- 3235	75,9 2,8 --- 78,7 5,7	BRAK WSK-13,77
c	1,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, SP. 91D0(B), P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Brz, Os, Św 51l, So 80l, podsz.: jał, brz, kru, św na 40%	130 SO (zg)	DRZEW	SO	51		0,8	18	21	IA	11	288	540	15,3 8,1	TP-1,79
d	1,14				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Os, Brz, Św 53l, podsz.: czm.p, jał, kl, brz, kru na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	53		0,6	20	22	IA	12	232	265	7,1 6,2	TP-1,14
f	0,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, pl, porol, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Kl 70l, Św, Kl 30l, podsz.: jał, kru, brz, kl, lsz, czm.p na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	70		0,7	30	27	IA	12	313	195	3,8 6,0	TP-0,63
g	4,56				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.błt, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz 88l, mjs Brz.o 88l, podsz.: brz.o na 30%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	88		0,8	22	15	IV	11	178	810	14,5 3,2	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. l.													1 ha	całej pow.							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20					
355 h		4,21			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), 4030(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.błt, sit.sz, D. pods.: brz.o, so na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha Brz 20l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha Brz 20l., OP. Płaty roślinności: wdz.mio, ptn.pos, wdz.kęd, pró.błt, sas.otw, bgn.pos, trf.błt	SO	PODR	6 BRZ.O 4 SO SO BRZ.O OL BRZ.O	6 6 82 20 20 60			0,3		3 2 14 12 13 34		12 3 4 4 3				5 5 5 5 ---		20		BRAK WSK-4,21
i	1,16				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.błt, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Brz.o 88l, pods.: brz.o, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	88			0,9	22	18	III	11	257	300	4,8 4,1			BRAK WSK-1,16		
j	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. Bśw (ś) n1, GI. RDb, pl, SP. 91D0(B), P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Db, Brz 33l, pods.: jał, kru, db na 50%	130 SO (zg)	DRZEW	5 SO 5 SO	113 73			0,7	38 28	26 25	II I	3 3	130 140 ---	65 70 ---	0,7 1,4 ---			2,1 4,1		BRAK WSK-0,51
k	1,60				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n2, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), 4030(B), P. mszc, R. trf.błt, bor.czr, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, mjs Os 73l, pods.: św, brz.o, kru na 30%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	88 73			0,9	24 24	22 23	II II	11	287 25 ---	460 40 ---	7,1 0,4 ---			7,5 4,7		BRAK WSK-1,60
l	0,58				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Mt, tnm/tn//pl, SP. 91D0(B), 4030(B), P. szch, R. mal.wś, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., pods.: kru, św, ol na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 2 BRZ 1 SO	88 88 88			0,6	28 28 27	24 23 24	II II II	3 3 3	218 30 25 ---	125 15 15 ---	1,4 0,1 0,2 ---			1,7 2,9		BRAK WSK-0,58

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
355 m n o	0,51 0,76 0,54				<p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. mał.wś, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp., podsz.: kru, św, ol na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, trz.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: ol, brz.o, kru na 50%</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tp, tp/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, bgn.pos, trf.błt, D. zw.: luż., zmiesz. kęp., podsz.: wb, brz.o na 30%, 1-w cz. SW pol tow 0,09 ha, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt</p>	80 OL (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40		0,8	21 20	20 20	II I	11	205 17 ---	105 10 ---	3,2 0,3 ---	BRAK WSK-0,51
						80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ.O 1 BRZ.O	18 18 33		1,0	11 9 16	13 11 17	II I I	12	75 30 20 ---	55 25 15 ---	4,5 1,9 0,6 ---	BRAK WSK-0,76
						130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 BRZ.O	88 60 20		0,4	18 22 7	15 19 7	IV III III	12	64 15 5 ---	35 10 5 ---	0,6 0,1 0,2 ---	BRAK WSK-0,54
	29,42 29,42 29,42 29,42 29,42	4,21 4,21 4,21 4,21 4,21			= 33,63 = 33,63 Obr. ew. Lipsk (0011) = 33,63 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 33,63 Powiat augustowski (01) = 33,63 Woj. podlaskie (20)											6900	154.2		
356 a	19,53				<p>Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 123m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy</p> <p>Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska</p> <p>RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Lmb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 70l, mjs Ol 70l, Ol, Św 40l, podsz.: kru, brz.o, św, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG</p>	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 4 SO 1 BRZ.O	70 70 40		0,7	21 22 15	20 18 16	III III II	4 3 4	78 78 15 ---	1525 1525 295 ---	16,8 34,0 9,2 ---	BRAK WSK-19,53
							PODRII	BRZ.O	25		0,1	10	11	12	15	295			

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20		
356																					
b		7,91			Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), P. szch, R. tna.pos, pok.zwy, mal.wś, U. 20% wodne, D. podsz.: wb, kru, brz.o na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES (w cz. C)	BRZ.O BRZ.O OL SO BRZ.O OL	15 30 30 60 60 60		0,5		4 8 8 18 18 17	12 4 4 3 4 4			150 40 15 15 1 ---	221	BRAK WSK-7,91		
c	0,97				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.bł, trz.bag, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Brz 28l, podsz.: kru na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PRZES	5 BRZ.O 4 OL 1 ŚW SO BRZ.O OL	38 38 28 50 50 50		0,7	14 16 13	16 17 12	II III I	12	64 55 9 ---	128	60 55 10 ---	2,1 1,7 1,3 ---	5,1 5,3	BRAK WSK-0,97
d	4,43				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. tnk.leś, pok.zwy, mal.wś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: wb, kru, brz.o na 60%, OP. Płaty roślinności: kuk.fch, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW PODR	6 BRZ.O 1 OL 1 OL 1 SO 1 BRZ.O BRZ.O	30 30 50 50 50		0,6	10 12 25 26 26	12 12 22 18 23	III IV II I I	12	37 17 20 13 17 ---	104	165 75 90 60 75 ---	7,7 3,3 2,0 1,8 1,7 ---	16,5 3,7	BRAK WSK-4,43

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
356																			
f	0,96				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (sś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, pjd Db 35l, pods.: kru, św, jał na 30%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	5 SO 4 BRZ 1 ŚW	35 35 35		0,8	19 21 14	17 19 15	IA I I	12	102 64 17 ---	100 60 15 ---	4,7 2,3 1,4 ---	BRAK WSK-0,96
g	1,63				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (sś) z1, GI. ARb, pl, porol, P. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, bor.bru, rok.pos, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 75l, mjs Os 40l, So 95l, pods.: kru, brz, db, św, jał na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	7 SO 1 OL 1 BRZ 1 SO	75 40 40 55		0,7	29 22 20 25	24 21 21 23	I II I IA	13	183 23 18 27 ---	300 35 30 45 ---	5,6 1,1 0,9 1,1 ---	BRAK WSK-1,63
h	2,56				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), 7230(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.odl, U. 20% wodne, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. jdn, pjd So, Brz.o 60l, pods.: wb, kru, brz.o na 60%, OP. Płaty roślinności: lip.loe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 4 OL 1 OL	40 40 55		0,7	13 17 26	14 18 23	III III II	22	51 60 26 ---	130 155 65 ---	4,1 4,7 1,3 ---	BRAK WSK-2,56
i	1,13				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 6230(C), P. szch, R. pok.zwy, nar.błt, trz.bag, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, pjd OI 30l, OI 50l, pods.: kru na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ.O 3 BRZ.O 1 SO	30 50 50		0,6	13 19 18	14 18 17	II II II	13	54 34 13 ---	60 40 15 ---	2,8 0,9 0,5 ---	BRAK WSK-1,13
-a			0,16		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: LINIE														
-b			0,09		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska 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
356																			
~c			0,01		Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: ROWY														
~d			0,23		Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska RP: L ENERG														
	31,21 31,21 31,21 31,21	7,91 7,91 7,91 7,91	0,49 0,49 0,49 0,49		= 39,61 = 39,61 Obr. ew. Lipsk (0011) = 39,61 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 39,61 Powiat augustowski (01) = 39,61 Woj. podlaskie (20)											5524	113		
357					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 121m. max wys npm 126m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	8,71				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.błt, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. grp, mjs OI 55l, podszyt: brz.o, kru na 20%, OP. Płaty roślinności: bgn.pos, trf.błt, Info: ONG	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ.O	70 55		0,8	14 13	16 14	III IV	11	176 15 ---	1535 130 ---	34,2 2,3 ---	BRAK WSK-8,71
b	2,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n1, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), 7140(C), P. szch, R. pok.zwy, mal.włś, trz.odl, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 60l, mjs So 105l, podszyt: wb, kru na 30%, 1-w cz. SW kępa 0,29 ha So 105l., Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 OL 3 BRZ 1 BRZ	60 60 25		0,6	25 24 10	20 21 10	III II III	3 4 4	121 51 5 ---	285 120 10 ---	5,2 1,9 0,7 ---	BRAK WSK-2,35
c	1,52				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Bb (bm) n1, GI. Tw, tw, SP. 91D0(B), P. zad, R. bgn.pos, trf.błt, bor.bag, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kępa, podszyt: kru, brz.o na 40%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, bgn.pos, Info: ONG	130 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	70 60		0,9	15 13	14 14	IV IV	11	122 39 ---	185 60 ---	4,8 0,9 ---	BRAK WSK-1,52

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
357																			
	12,58 12,58 12,58 12,58 12,58				= 12,58 = 12,58 Obr. ew. Lipsk (0011) = 12,58 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 12,58 Powiat augustowski (01) = 12,58 Woj. podlaskie (20)												2325	50	
358					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 120m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	5,38				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, pjd Św, So 60l, Os, Ol 105l, Św 50l, Os, Brz, So 30l, pods.: jał, kru, czm.p, db na 80%, Info: ambona i poletko w cz E	130 ŚW-SO (zg) 20	DRZEW	SO	105		0,7	37	29	I	3	321	1725	20,8 3,9	IIIA-30%-5,38 AGROT-1,61 ODN-ZŁOŻ-1,61
b	0,54				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n1, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, mal.włś, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um duże, zmiesz. kęp, pjd Św 42l, pods.: kru, czm, jrz, bez.c na 60%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 2 BRZ	42 42		0,9	21 20	20 19	II I	11	231 46 ---	125 25 150	3,6 0,7 ---	BRAK WSK-0,54
c	2,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Św 70l, Os 60l, pods.: kru, wb, św, brz na 60%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 4 SO 1 OL 1 BRZ.O	60 70 45 45		0,8	19 22 19 15	18 21 18 17	III II III II	4 4 4 4	60 102 19 19 ---	145 245 45 45 ---	2,2 5,2 1,2 1,2 ---	BRAK WSK-2,42
																200	480	9,8 4,0	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 d	3,42				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 70l, Os 40l, podsz.: kru, wb, brz.o na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ.O 1 BRZ.O 1 OL	70 60 40 40		0,7	22 18 13 14	19 17 14 16	II III III III	11	108 49 15 15 ---	370 170 50 50 ---	7,8 2,6 1,6 1,6 ---	BRAK WSK-3,42
f	6,12				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 50l, Św 70l, podsz.: kru, wb, brz na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 1 SO 2 SO 2 BRZ.O	50 50 70 30		0,6	14 17 23 11	16 16 17 11	III II III III	13	60 14 32 14 ---	365 85 195 85 ---	8,0 2,8 4,4 4,0 ---	BRAK WSK-6,12
g	0,34				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Św 65l, podsz.: kru, wb, brz, św na 50%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 2 BRZ.O 2 BRZ.O 1 OL	65 65 45 45		0,7	22 17 13 16	19 18 15 18	II III III III	11	98 34 24 20 ---	35 10 10 5 ---	0,8 0,2 0,2 0,2 ---	BRAK WSK-0,34
h	1,73				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, trf.błt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd OI 35l, mjs OI 50l, podsz.: kru, brz.o, wb na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, Info: ONG	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 BRZ.O 1 BRZ.O 1 BRZ.O	65 65 45 30		0,8	18 16 13 10	16 18 15 12	III III III III	11	93 49 15 10 ---	160 85 25 15 ---	4,0 1,1 0,7 0,8 ---	BRAK WSK-1,73
i		2,04			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, wzv.błt, trf.spe, D. podsz.: kru, brz.o, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: lip.loe, trf.spe, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	SO	50			19	16		4		10		BRAK WSK-2,04

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
358 j	2,97				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św, Os 70l, mjs Ol 50l, podsz.: kru, wb, brz.o na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ 3 SO 1 OL 2 BRZ	70 70 70 50		0,7	21 18 23 14	19 16 18 16	III III IV III	4 4 4 4	64 54 15 24	190 160 45 70	2,1 3,6 0,6 1,6	BRAK WSK-2,97
k	0,85				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, wb, brz.o na 70%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 BRZ.O 3 OL 3 BRZ	35 35 25		0,8	13 15 8	14 15 9	II III III	12	51 43 21	45 35 20	1,6 1,3 1,1	BRAK WSK-0,85
l	0,81				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szch, R. pok.zwy, trz.bag, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, pjd Św 50l, podsz.: kru, brz na 30%, Info: ONG	80 OL (cz zg)	DRZEW	8 OL 1 BRZ 1 SO	50 50 50		0,8	24 24 26	21 22 23	II I IA	12	231 23 32	185 20 25	4,2 0,4 0,8	BRAK WSK-0,81
m		2,27			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMB (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, trf.spe, D. podsz.: brz.o, kru, wb na 20%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, Info: ONG	BRZ-OL- ŚW	PRZES (w cz. C)	SO SO	70 50			24 20	16 10		3 3		5 5 10		BRAK WSK-2,27
n			0,21	0,01	RP. BR-R (Br-R V)														
~a			0,21	0,01	RP: L ENERG														
	24,58	4,31	0,21	0,01	= 29,11											4955	93		
	24,58	4,31	0,21	0,01	= 29,11 Obr. ew. Lipsk (0011)														
	24,58	4,31	0,21	0,01	= 29,11 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045)														
	24,58	4,31	0,21	0,01	= 29,11 Powiat augustowski (01)														
	24,58	4,31	0,21	0,01	= 29,11 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
359					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 126m. max wys npm 143m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska														
a	1,04				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp., podszt.: jał, św, iwa, kru na 40%, 1-w cz. SW kępa 0,28 ha So 55l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW 2 ŚW	8 SO 2 ŚW	26 26		0,6	13 10	12 10	IA I	11	81 10 ---	85 10 ---	6,8 1,9 ---	TW-0,76
b	1,27				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDw, ps/pl, porol, P. zad, R. nar.sam, bor.czr, kup.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs So 30l, podszt.: kru, jał, czm.p na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,35 ha So 55l.	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES	BRZ SO	30 55		0,6	19 25	19 24	I 3	12	108 90	135 90	6,3 5,0	TW-0,92
c	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 70l, Brz, Św 50l, podszt.: jał, kru, brz na 70%, 1-w cz. NW kępa 0,14 ha So 60l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODRII	SO BRZ	70 25		0,5 0,1	32 12	26 13	IA 12	13	244 15	305 20	5,9 4,7	BRAK WSK-1,26
d	0,51				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os 50l, podszt.: jał, kru, czm.p na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	105 60		0,8	36 23	26 22	II I	3 3	261 25 ---	135 15 ---	1,6 0,3 ---	TP-0,51
f	0,83				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.bru, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, pjd Brz 27l, podszt.: jał, brz, kru na 20%, 1-w cz. W kępa 0,12 ha So 42l. 2-w cz. E kępa 0,35 ha So 42l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO	27 27 42		0,5	12 7	12 7	IA II	12	84 3 ---	70 3 ---	5,2 0,7 ---	TW-0,83
												22	20	3		120	5,9 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	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
359 g	2,44				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, mal.włś, C. porol, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Św 48l, pods.: czm.p, jał, kru na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	48		0,8	23	22	IA	12	296	720	22,1 9,1	TP-2,44
h	2,73				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, bor.bru, U. 20% owady, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św 65l, mjs So 52l, pods.: kru, lsz, jał, brz, czm.p, db na 80%, 1-w cz. NW kępa 0,11 ha So 52l. 2-w cz. NW d luka 0,05 ha Brz 12l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO BRZ BRZ	65 12 25		0,6 0,1 0,1	28 4 12	26 4 13	IA 12 12	22 12 12	264 15	720 40	15,1 5,5	TP-2,68 CP-0,05
i	3,93				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, mal.włś, C. porol, D. zw.: prz. zag.: prz um, pods.: lsz, kru, czm.p, jał, brz na 80%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	SO	75		0,6	32	28	IA	12	265	1040	18,3 4,7	TP-3,93
j	1,18				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Brz 24l, pods.: czm.p, jał, św, kru, brz na 70%, 1-w cz. S kępa 0,27 ha So 65l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	24 24		1,0	10 7	11 7	IA II	11	94 3 ---	110 5 ---	10,7 0,3 ---	TW-0,91
k	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Brz 60l, pods.: jał, kru, brz na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	5 SO 3 SO 1 SO 1 SO	60 80 105 45		0,6	22 29 40 16	21 22 26 17	I II II I	12	116 65 28 14 ---	90 50 20 10 ---	2,2 0,9 0,3 0,4 ---	TP-0,76
~a			0,04		RP: DROGI L														
~b			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(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
359																			
	15,95 15,95 15,95 15,95 15,95		0,06 0,06 0,06 0,06 0,06		= 16,01 = 16,01 Obr. ew. Lipsk (0011) = 16,01 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 16,01 Powiat augustowski (01) = 16,01 Woj. podlaskie (20)												3905	99	
360					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 129m. max wys npm 145m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,02				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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, zmiesz. dkęp, pjd Św, Brz, Os 60l, Brz, Św 45l, podsz.: jał, kru, db, brz, św na 60%	130 SO (zg)	DRZEW 8 SO 2 SO	60 45		0,9	24 18	23 19	I IA	12	260 51 ---	265 50 ---	6,5 1,7 ---	TP-1,02	
b	2,12				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, pjd Brz 39l, podsz.: jał, kru, db na 30%, 1-w cz. W kępa 0,21 ha So,Os 60l.	130 SO (zg)	DRZEW PRZES SO OS	39 60 60		0,7	15 26 28	17 23 18	IA 3 3	12	213 ---	450 25 ---	18,4 8,7 ---	TP-2,12	
c	0,51				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp., podsz.: jał, kru na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 SO	60 75		0,7	23 25	21 24	I I	12	139 111 ---	70 55 ---	1,7 1,1 ---	TP-0,51	
d	2,37				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Os, Św 68l, podsz.: jał, kru, czm.p, św, kl na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	68		0,7	29	26	IA	11	323	765	15,2 6,4	TP-2,37	

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
360																			
f	1,51				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 32l, mjs Św 32l, pods.: kru, jał, db, czm.p na 30%, OP. Płaty roślinności: mcz.lek	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,8	13	15	IA	11	179	270	14,9 9,9	TW-1,51
g	0,87				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz 47l, pods.: św, kru, czm.p, brz, jrz, db na 60%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PODR PODRII	SO ŚW ŚW	67 20 32		0,6 0,1 0,2	27 4 10	26 4 10	IA 12 12	12 12 20	264 20	230 15	4,6 5,3	BRAK WSK-0,87
h	0,50				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db 26l, mjs Św 26l, pods.: kru, jał, czm.p, św na 50%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW PRZES (w cz. N)	SO BRZ SO	26 50 50		0,6	12 27 28	12 24 23	IA 3 3	11 3 3	101 20 5 25	50	4,1 8,2	TW-0,50
i	0,50				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Brz 37l, pods.: jał, kru na 30%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	37		0,6	15	16	IA	11	171	85	3,8 7,6	TW-0,50
j	0,23				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, GI. RDb, ps/pl, porol, P. mscz, R. rok.pos, bor.czr, mał.wiś, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp, pjd Db, Brz 23l, pods.: kru, jał, czm.p na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	23 23		0,8	10 8	12 9	IA I	11	94 3 97	20	2,3 0,2 2,5 10,9	TW-0,23

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
360 k	1,45				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, orl.pos, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, pjd Db, Db.c 26l, mjs Św 26l, podszyt.: kru, jał, czm.p na 50%, 1-w cz. N kępa 0,19 ha So 45l. 2-w cz. E kępa 0,03 ha So 45l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	SO SO	26 45		0,6	11 18	12 19	IA 4	12 4	101 25	145 25	11,9 8,2	TW-1,23
I	1,05				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kępa, pjd Os 75l, podszyt.: jał, kru, św na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 SO	75 60		0,8	29 24	26 22	I I	12 12	228 78 --- 306	240 80 --- 320	4,5 2,0 --- 6,5 6,2	TP-1,05
m	0,52				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, bor.bru, C. drz szt, porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. grp., podszyt.: jał, db, św na 50%, 1-w cz. SE kępa 0,14 ha So,Brz 45l.	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW PRZES	9 SO 1 ŚW SO BRZ	25 25 45 45		0,6	10 7	10 7	I II	12 12	54 3 --- 57	30 20 5 --- 25	2,7 0,7 --- 3,4 6,5	TW-0,38
-a			0,05		RP: DROGI L														
-b			0,07		RP: L ENERG														
	12,65 12,65 12,65 12,65 12,65		0,12 0,12 0,12 0,12 0,12		= 12,77 = 12,77 Obr. ew. Lipsk (0011) = 12,77 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 12,77 Powiat augustowski (01) = 12,77 Woj. podlaskie (20)												2925	96.3	

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
361					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska														
a	1,76				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 35l, mjs So 35l, pods.: jał, kru, brz, so na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,6	34	26	I	13	272	480	6,6 3,8	TP-1,76
b	1,21				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) z1, GI. RDb, pl, P. zad, R. bor.czr, wrz.pos, rok.pos, U. 20% zwierz, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: jał, kru, brz, so na 80%, 1-w cz. E kępa 0,30 ha So 95l.	80 SO (cz zg)	DRZEW	8 BRZ 2 SO	20 20		0,7	10	12 3	I II	22	65	80	5,8 0,6 --- 6,4 5,3	CP-P-0,91
c	0,02				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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, pods.: jał, kru na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,8	24	22	IA	11	325	5	0,2 10,0	BRAK WSK-0,02
d	0,57				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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 52l, pods.: jał, kru, brz na 40%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	52		0,7	21	20	I	11	232	130	3,9 6,8	TP-0,57
f	0,92				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszcz, R. rok.pos, bor.czr, ori.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 75l, Św 35l, pods.: jał, kru, db na 60%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	75		0,8	27	26	I	12	320	295	5,5 6,0	TP-0,92

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
g	1,41				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. O, S. BMw (ww) z1, GI. Bgw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkęp, mjs Md, Ol 38l, podsz.: kru, jr, kl na 50%	130 SO-ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 2 BRZ 1 ŚW	38 38 38		0,7	19 20 21	19 20 17	IA I I	12	136 30 17 ---	190 40 25 ---	8,1 1,4 1,8 ---	TW-1,41
h	2,97				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Św, Brz, Os 95l, Db, Św 65l, Brz, Św, Db 45l, mjs Ol 45l, podsz.: jał, kru, db, lsz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	SO	95		0,7	36	29	I	12	331	985	13,6 4,6	TP-2,97
i	0,56				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska 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, nar.sam, szc.zaj, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd So 65l, podsz.: kru, św na 50%	80 OL (cz zg)	DRZEW	7 OL 3 BRZ	65 65		0,8	25 26	23 22	II II	3 3	235 64 ---	130 35 ---	2,0 0,5 ---	BRAK WSK-0,56
j	1,37				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, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Brz 26l, podsz.: kru, lsz, brz, czm.p na 50%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEW	9 SO 1 ŚW	26 26		0,6	11 8	12 9	IA I	12	87 3 ---	120 5 ---	9,7 0,7 ---	TW-1,37
k	0,61				Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Ostrowie (0034) Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, pok.zwy, mal.wś, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Os 51l, podsz.: kru, wb, czm, brz na 50%, Info: ONG	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 2 OL 1 BRZ 1 OL	39 39 51 51		0,7	18 21 32 27	19 19 27 24	I II I I	11	85 38 26 30 ---	50 25 15 20 ---	1,7 0,7 0,3 0,4 ---	BRAK WSK-0,61

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
I	1,70				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl, SP. 91D0(B), P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Św 84l, podsz.: kru, jał, brz, św, db na 50%, 1-w cz. W kępa 0,13 ha Brz.o 34l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	3 SO 2 ŚW 2 BRZ 1 OL 2 SO	54 54 54 54 84		0,7	21 22 18 18 37	21 19 19 19 25	I II II III I	13	65 46 56 14 51 ---	110 80 95 25 85 ---	3,1 3,5 1,9 0,5 1,4 ---	BRAK WSK-1,70
m	0,63				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, mał.wiś, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: kru, czm.p na 50%, 1-w cz. NE kępa 0,04 ha So,Brz 50l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	35 35		0,7	16 18	18 18	IA I	12	145 30 ---	90 20 ---	4,4 0,7 ---	TW-0,63
n	2,62				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, mjs Ol 20l, So, Db 30l, podsz.: wb, brz.o, kru, lsz na 80%, 1-w cz. S kępa 0,31 ha So 90l. So 70l. Db 30l.	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	BRZ.O SO SO	20 70 90		0,4	12 28 56	12 27 27	I 3 3	12	50 80 5 ---	130 80 5 85	9,7 3,7	BRAK WSK-2,62
o				0,29	Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ OL	30 30				13 16	13 14	4 4		50 10 ---	60	
							ZAKRZEW (w cz. C)	WB OL			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
361																			
p	0,73				Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Jasionowo (0006) Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja 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.: peł. zag.: duże, zmiesz. wkęp, mjs Św, Os 38l, podsz.: jał, kru, św na 70%	130 SO (zg)	DRZEW 9 SO 1 BRZ	38 38			0,9	18 20	19 20	IA I	11	222 21 ---	160 15 ---	6,8 0,5 ---	TW-0,73
r				0,18	RP. PIASKI (N)		PRZES (w cz. C)	SO 70				33	24		3		5		
s	0,57				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) z1, T. niz rów, GI. RDb, pl, porol, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, orl.pos, C. porol, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. dkęp, mjs Św, Os 38l, podsz.: jał, kru, lsz na 50%	80 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 BRZ 2 SO	38 38			0,8	18 20	19 19	I IA	11	154 51 ---	90 30 ---	3,0 1,2 ---	TW-0,57
t				0,31	Gmina Sztabin (072) Obr. ew. Ostrowie (0034) Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	BRZ SO	80 80			46 37	28 27		3 3		25 5 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	LSZ			0,7						30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
361																			
w	1,18				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.bag, nar.błt, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, mjs Brz.o 38l, Brz.o 23l, podsz.: kru, ol, brz.o na 50%, 1-w cz. C luka 0,20 ha	80 OL (cz zg)	DRZEW	3 OL 2 BRZ 3 BRZ 2 OL	38 38 23 23		0,6	17 18 10 11	19 17 11 13	II II II III	13	51 26 21 13 ---	60 30 25 15 ---	1,9 1,0 1,6 0,9 ---	BRAK WSK-1,18
x	0,50				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, mal.włś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp, pjd Brz.o 30l, podsz.: kru, ol, brz.o na 90%, 1-w cz. E kępa 0,11 ha So 70l.	80 OL (cz zg)	DRZEW	6 OL 4 BRZ	30 30		0,6	12 12	12 13	IV II	12	37 34 ---	20 15 ---	0,8 0,8 ---	BRAK WSK-0,50
y	0,35				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. S, S. LMśw (sś) z1, T. niz fal, GI. Bw, ps//pl, porol, SP. 91D0(B), P. szch, R. mal.włś, szc.zaj, C. porol, D. zw.: luź., zmiesz. grp, pjd Os 27l, podsz.: lsz na 30%	80 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	6 BRZ 4 OL	27 27		0,4	17 22	18 20	I I	13	44 40 ---	15 15 ---	0,8 0,7 ---	BRAK WSK-0,35
z				0,70	Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 91D0(B)		ZADRZEW (w cz. C)	OL OL	55 25				28 13	20 13	3 4		20 10 ---		
							ZAKRZEW (w cz. C)	OL			0,5						30		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny		
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
361 ax -a	0,03				Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. Ol (bm) n2, GI. Tn, tn/pl, SP. 91D0(B), P. szch, R. tna.pos, trz.bag, nar.błt, D. zw.: um. zag.: um prz, pjd Ol, Brz.o 21l, podszyt: kru, lsz na 50% Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Obszar Natura 2000: PLH200005 Ostoja Augustowska RP: DROGI L	80 OL (cz zg)	DRZEW BRZ PRZES (w cz. C)	BRZ BRZ.O OL	21 80 50			0,6	13 38 28	12 23 22	I I 3 3	12 3 3	67 5 5 10	0,1 3,3	BRAK WSK-0,03	
	19,71 7,62 7,62 1,30 10,79 12,09 19,71 19,71		0,08 0,08 0,08 0,08 0,08	1,48 1,30 1,30 0,18 1,48 0,18 1,48 1,48	= 21,27 = 8,92 Obr. ew. Ostrowie (0034) = 8,92 Gmina Sztabin (072) = 1,48 Obr. ew. Jasionowo (0006) = 10,87 Obr. ew. Lipsk (0011) = 12,35 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 21,27 Powiat augustowski (01) = 21,27 Woj. podlaskie (20)												3996 (135)	108.8		
362 a b c	1,58 1,46 0,76				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 122m. max wys npm 142m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska	130 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	SO SO	55 65			0,7	24 27	20 23	I I	12 13	167 84 251	265 135 400	7,2 2,9 10,1 6,4	TP-1,58
					RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, T. niz fal, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd So 95l, Brz 65l, podszyt.: jał, kru, św, db na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW SO	SO	65			0,7	24 22	22 I	I 13	264	385	8,6 5,9	TP-1,46	
					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.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep., podszyt.: jał, czm.p, kru, kl na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW 7 SO 3 SO	SO SO	80 60			0,7	27 25	26 22	I I	13	210 82 292	160 60 220	2,7 1,5 4,2 5,5	TP-0,76

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. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
362 d	3,48				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd Brz, Św 70l, podszt.: jał, kru, św, czm.p, db, kl na 80%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	70		0,8	25	24	I	12	303	1055	21,4 6,1	TP-3,48
f	2,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. msz, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um duże, mjs Brz, Św, Db, Lp 32l, podszt.: czm.p, kru, jał, db na 70%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	32		0,7	13	14	IA	12	162	445	24,7 8,9	TW-2,76
g	2,21				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Os, Ol 65l, Św 75l, mjs Brz 65l, podszt.: kru, jał, db, lsz na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	65 75		0,7	25 30	23 24	I I	13	225 49 --- 274	495 110 --- 605	11,0 2,0 --- 13,0 5,9	TP-2,21
h	0,61				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. O, S. LMw (ww) z1, GI. Pog, pg//gp, P. ziel, R. szc.zaj, rok.pos, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podszt.: lsz, kru, św na 70%	130 DB-ŚW (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 BRZ 2 OL 1 ŚW	38 38 38 38		0,7	20 21 22 18	19 20 20 18	IA I II I	12	77 47 43 17 --- 184	45 30 25 10 --- 110	2,0 1,0 0,8 0,8 --- 4,6 7,5	TW-0,61
i	1,58				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.czr, bor.bru, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs So 77l, podszt.: jał, kru, brz na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	SO	57		0,9	26	21	I	12	316	500	13,0 8,2	TP-1,58
j	0,43				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. Bśw (ś) n1, T. niz rów, GI. RDb, ps/pl, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp., podszt.: jał, kru, brz, lsz na 60%	130 SO (cz zg)	DRZEW	8 SO 2 SO	57 72		0,6	25 27	24 24	IA I	13	213 51 --- 264	90 20 --- 110	2,3 0,4 --- 2,7 6,3	TP-0,43
~a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej					Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nieleśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	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	
362																				
	14,87		0,03		= 14,90												3830	102.3		
	14,87		0,03		= 14,90 Obr. ew. Lipsk (0011)															
	14,87		0,03		= 14,90 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045)															
	14,87		0,03		= 14,90 Powiat augustowski (01)															
	14,87		0,03		= 14,90 Woj. podlaskie (20)															
363					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 124m. max wys npm 136m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy															
a	3,62				Obszar Natura 2000: PLB200002 Puszcza Augustowska, PLH200005 Ostoja Augustowska 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, nar.sam, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. kęp, pjd Św 65l, pods. lsz, jał, kru, db, bk na 70%	130 ŚW-SO (zg)	DRZEWE 9 SO 1 SO	65 45		0,8	25 22	26 20	IA IA	12 12	313 24 ---	1135 85 ---	23,7 2,9 ---	TP-3,62		
					Podręcznik: BK			35		0,1	13	13		12	10 35					
b	2,71				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl///pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, nar.sam, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, mjs Św, Db.c 26l, pods. lsz, jał, brz, lsz na 70%, 1-w cz. N kępa 0,43 ha So 50l. 2-w cz. S kępa 0,17 ha So 60l., OP. Płaty roślinności: roj.pos	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 2 BRZ 1 DB	26 26 26		0,7	13 15 10	14 18 10	IA I II	12 12	81 20 3 ---	220 55 10 ---	17,8 2,9 1,1 ---	TW-2,11		
					Podręcznik: PRZES			60 50				30 24	26 24		3 3	25 60 ---				
c	1,69				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps///pg, P. szch, R. mał.wś, nar.sam, bor.bru, U. 20% grzyby, C. drz szt, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. kęp, pjd Brz, Db, lwa, Lp 48l, pods. lsz, jał, czm, bez.c na 70%, 1-w cz. E kępa 0,31 ha Brz,So,Db,Św 25l. Lp 80l.	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEWE 7 SO 1 OS 1 BRZ 1 SO	48 48 25 25		0,7	24 28 14 12	22 26 16 12	IA I I IA	22 22	185 28 9 9 ---	315 45 15 15 ---	9,6 1,2 0,9 1,3 ---	TP-1,69		
					Podręcznik: PRZES										231 390					

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
363 d	0,52				Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps//pg, P. szch, R. mal.włś, nar.sam, pzm.pos, C. drz szt, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. dkep, mjs Os, Lp, Db 32l, podsz.: lsz, kru, db, iwa na 70%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 BRZ	32 32		0,7	19 20	18 19	IA I	11	145 13 ---	75 5 ---	4,2 0,3 ---	TW-0,52
~a			0,02		Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP: L ENERG														
	8,54 8,54 8,54 8,54 8,54		0,02 0,02 0,02 0,02 0,02		= 8,56 = 8,56 Obr. ew. Lipsk (0011) = 8,56 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 8,56 Powiat augustowski (01) = 8,56 Woj. podlaskie (20)											2095	65.9		
366 a	0,55				Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 132m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	9 SO 1 SO	75 65		0,6	34 28	25 22	I I	12	228 23 ---	125 15 ---	2,3 0,3 ---	TP-0,55
b	0,47				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, T. niz fal, GI. Bw, pl//pg, P. mszc, R. rok.pos, bor.czr, bor.bru, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkep, pjd Brz 65l, Db 75l, Db, Brz, Św 40l, podsz.: kru, jał, brz, sch, db, os na 80%	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW	4 SO 3 ŚW 3 BRZ	23 23 23		0,5	10 7 12	10 8 13	IA I I	12	27 7 20 ---	15 5 10 ---	1,4 0,9 0,6 ---	TW-0,47
					podsz.: kru, jał, jrz, db, brz na 50%										54	30	2,9 6,2		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 c	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. BMśw (ś) n2, GI. Bw, pl//pg, P. msz, R. rok.pos, mal.wś, bor.czr, C. drz szt, D. zw.: peł. zag.: duże, zmiesz. kęp, pjd Db 23l, podszyt: kru, jał, św, iwa, brz, db na 40%, 1-w cz. C kępą 0,12 ha So,Os 45l.	130 ŚW-SO (cz zg)	DRZEW 8 SO 1 ŚW 1 BRZ		23 23 23		0,8	12 10 13	13 9 14	IA I I	11	81 3 10 ---	80 5 10 ---	8,6 0,8 0,6 ---	TW-0,87
d	0,53				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-CENNE, G. O, S. LMśw (ś) z1, GI. Bw, ps/pl//pg, P. zad, R. bor.czr, orl.pos, rok.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. dkęp, pjd Os, Św 75l, Brz 65l, Brz 40l, mjs Os 40l, podszyt: kru, jał, jrz, iwa, lsz na 70%	130 ŚW-DB- SO (cz zg)	DRZEW 9 SO 1 SO		75 65		0,7	32 27	26 22	I I	13	256 23 ---	135 10 ---	2,5 0,3 ---	TP-0,53
f	3,37				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), P. szad, R. trz.błt, mal.wś, pok.zwy, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt: wb na 70%, OP. Płaty roślinności: hac.bły	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 OL 3 BRZ.O 1 BRZ.O		35 35 25		0,7	22 13 10	19 13 10	II III III	12	111 26 9 ---	375 90 30 ---	13,4 3,3 1,8 ---	BRAK WSK-3,37
g		4,72			RP: SUKCESJA, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, mal.wś, pok.zwy, D. podszyt: wb, jał na 60%, OP. Płaty roślinności: hac.bły, ska.trf, lip.loe	BRZ-OL- ŚW	PODR PRZES	BRZ.O SO	6 45		0,4		3 9	12 4			10		BRAK WSK-4,72
h	2,01				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn, P. szch, R. mal.wś, pok.zwy, szc.zaj, D. zw.: um. zag.: um prz, mjs Św 34l, podszyt: jrz, bez.c, czm na 50%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW OL		34		0,8	24	22	I	11	256	515	18,6 9,3	BRAK WSK-2,01

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha			
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.												1 ha	całej pow.				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
366 i	2,08				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), P. szch, R. tna.pos, nar.błt, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: brz.o, kru, wb, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 3 SO 2 BRZ.O	14 34 24		0,7		13 10	5 10 11	III III II	13	25 15 ---	50 30 ---	1,3 4,3 1,9 ---	BRAK WSK-2,08
j	1,64				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), 91D0(B), 7140(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp., podsz.: brz.o, so, wb, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: ska.trf, trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 2 SO 1 BRZ.O	14 34 24		0,8		13 10	5 9 9	III III III	13	15 5 ---	25 10 ---	1,7 2,0 0,5 ---	BRAK WSK-1,64
k	0,70				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7140(C), 7230(C), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, brz.o, jał na 70%, OP. Płaty roślinności: trf.błt, ska.trf	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 SO 3 BRZ.O	34 34		0,7		14 10	12 12	II III	13	73 21 ---	50 15 ---	3,2 0,6 ---	BRAK WSK-0,70
l	1,35				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), 91D0(B), 7140(C), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, brz.o, so, jał na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ska.trf, lip.loe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 BRZ.O 5 BRZ.O	14 24		0,8		8	5 9	III III	13	35	45	1,0 3,0 ---	BRAK WSK-1,35
m	1,24				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), P. zad, R. nar.błt, trz.błt, trf.spe, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp., podsz.: wb, brz.o, so na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.spe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	4 OL 3 BRZ.O 3 SO	40 40 40		0,6		21 14 15	17 15 12	III III II	13	47 34 26 ---	60 40 30 ---	1,8 1,3 1,5 ---	BRAK WSK-1,24
																107	130	4,6 3,7		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne											Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha	
	zal.	niezal.	zw. z gosp. I.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
366 n	0,88				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, P. zad, R. nar.błt, trz.bag, pok.zwy, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., pods.: czm, kru, lsz na 70%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 4 OL 3 BRZ.O 2 OL 1 SO	45 45 30 60			0,5	21 22 16 22	20 21 15 18	II I III II	12	55 51 18 18 ---	50 45 15 15 ---	1,3 1,2 0,7 0,4 ---	BRAK WSK-0,88
o	1,11				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), 91D0(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, pjd So 40l, mjs Ol 30l, pods.: brz.o, wb, kru, jał na 60%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW BRZ.O PODR (w cz. C)	30 15			0,5 0,3	12 3	12 3	III 12	13	60 ---	65 ---	3,1 2,8	BRAK WSK-1,11
p	2,84				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), 91D0(C), 7140(A), P. szad, R. trz.błt, trf.spe, nar.błt, C. drz nat, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. wkęp, mjs Ol 30l, pods.: brz.o, wb, kru, jał na 60%, 1-w cz. C kępa 0,37 ha Brz.o 30l., OP. Płaty roślinności: trf.spe, ska.trf, lip.loe	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 SO 4 BRZ	40 30			0,6	14 10	12 9	II IV	13	68 17 ---	195 50 ---	9,0 2,4 ---	BRAK WSK-2,84
r	1,07				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), 91D0(B), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, trf.spe, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pjd So 34l, pods.: brz.o, wb, so na 60%, OP. Płaty roślinności: trf.spe, ska.trf, lip.loe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 6 BRZ.O 4 BRZ.O	14 24			0,8	5 10	5 9	III III	13	25 ---	25 ---	0,9 1,7 ---	BRAK WSK-1,07
s	1,63				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), P. zad, R. nar.błt, tna.pos, trf.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp, pods.: wb, brz.o, kru na 80%, OP. Płaty roślinności: trf.błt	130 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW 5 SO 3 BRZ.O 2 OL	40 40 40			0,7	13 13 14	15 15 16	I III III	13	85 38 30 ---	140 60 50 ---	5,8 1,9 1,5 ---	BRAK WSK-1,63
-a			0,03		RP: DROGI L														

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]			Nie- leśna	Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	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.													1 ha	całej pow.			
	1	2	3													4	5	6		7
366																				
	22,46	4,72	0,03		= 27,21													2515	109,4	
	22,46	4,72	0,03		= 27,21 Obr. ew. Lipsk (0011)															
	22,46	4,72	0,03		= 27,21 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045)															
	22,46	4,72	0,03		= 27,21 Powiat augustowski (01)															
	22,46	4,72	0,03		= 27,21 Woj. podlaskie (20)															
367					Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 121m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy															
a				2,80	RP. Ł (Ł VI), SP. 7230(C), OP. Płaty roślinności: hac.bly, lip.loe		ZADRZEW (w cz. N) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	BRZ.O WB BRZ.O	24 6			11 10	10 I		4		5			
b	0,76				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH-CENNE, G. S, S. LMb (bo) z1, GI. Mt, tnm/tn/gp, P. szch, R. mal.wiś, nar.sam, trz.błt, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. grp, mjs Ol 171, podsz.: czm, kru, bez.c, wb na 70%, 1-w cz. NE bagno 0,07 ha, OP. Płaty roślinności: hac.bly, Info: wieża widokowa w cz NE	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	9 OL 1 BRZ	40 40			0,8	20 19	20 19	II I	11	213 17 ---	160 15 ---	4,9 0,4 ---	BRAK WSK-0,76
c				0,47	RP. BAGNO (N), SP. 7230(C), OP. Płaty roślinności: hac.bly, lip.loe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ.O				0,6								
d				2,19	RP. Ł (Ł VI), SP. 7230(C), OP. Płaty roślinności: hac.bly, lip.loe		ZAKRZEW (w cz. C)	WB BRZ.O				0,6								

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwilg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
367 f				4,43	RP. BAGNO (N), SP. 7230(C), OP. Płaty roślinności: brz.n, ros.okr, kuk.fch, lip.loe	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ.O BRZ.O		6		0,5 0,5								
g				5,69	RP. BAGNO (N), SP. 7230(C), OP. Płaty roślinności: ros.okr, hac.bły, kuk.fch, lip.loe	ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	WB BRZ.O		6		0,3 0,3								
h				0,43	RP. LZR-Ł (LZR-Ł VI), SP. 7230(C), OP. Płaty roślinności: hac.bły, lip.loe	ZADRZEW (w cz. C)	OL BRZ.O OL		30 30 20			21 16 14	20 18 16		4 4 4		20 5 20 45		
i				0,42	RP. Ł (Ł VI)	ZADRZEW (w cz. S) ZAKRZEW (w cz. S)	BRZ.O WB BRZ.O KRU		18		0,5	10	12		4		5		
j	0,99				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, GI. Tn, tn, SP. 91D0(B), 7230(C), P. zad, R. nar.błt, trz.bag, rok.pos, C. drz nat, D. zw.: um. zag.: um prz, zmiesz. wkęp,, podszyt.: ol, brz.o, szk na 80%, OP. Płaty roślinności: lip.loe	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	7 BRZ.O 3 OL	24 24		0,5	12 12	13 13	I III	12	54 20 74	55 20 75	3,2 1,1 4,3 4,3	BRAK WSK-0,99

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej				Elementy taksacyjne										Wskazania gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna		Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha		
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
367 k				3,47	RP. LZR-Ł (Lzr-Ł VI), SP. 7230(C), 91D0(B), OP. Płaty roślinności: lip.loe, ska.trf		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C) SAMOS (w cz. C)	SO WB BRZ.O	50 6			19	8		4		5			
l	1,26				RP: D-STAN, F. OCHR, O. OCH-WOD, OCH- CENNE, G. S, S. LMb (bm) n2, T. niz rów, GI. Tn, tn, SP. 7230(C), P. szad, R. trz.błt, nar.błt, tna.pos, D. zw.: prz. zag.: prz um, zmiesz. grp., podszyt.: kru, wb, czm na 80%	80 BRZ-OL- ŚW (cz zg)	DRZEW	5 OL 1 BRZ 4 OL	30 30 20		0,5	21 16 14	20 18 16	I I I	12	81 10 44 ---	100 15 55 ---	4,3 0,6 3,8 ---	BRAK WSK-1,26	
m				0,23	RP. Ł (Ł VI)		ZAKRZEW (w cz. C)	WB			0,1									
	3,01 3,01 3,01 3,01 3,01			20,13 20,13 20,13 20,13 20,13	= 23,14 = 23,14 Obr. ew. Lipsk (0011) = 23,14 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) = 23,14 Powiat augustowski (01) = 23,14 Woj. podlaskie (20)												420 (60)	18,3		
368 a				5,28	Woj. podlaskie (20) Powiat augustowski (01) Gmina Lipsk Obszar wiejski (045) Obr. ew. Lipsk (0011) Leśnictwo Wilcze Bagno (10) Kraina Mazursko-Podlaska, Górnej Biebrzy (II-12) min wys npm 119m. max wys npm 120m. Obszar chronionego krajobrazu: Dolina Biebrzy, Obszar Natura 2000: PLB200006 Ostoja Biebrzańska, PLH200008 Dolina Biebrzy RP. BAGNO (N), SP. 7230(C), 6230(B), OP. Płaty roślinności: pdk.bia, hac.bły, kuk.fch, lip.loe		ZADRZEW (w cz. C) ZAKRZEW (w cz. C)	OL OL WB BRZ.O OL	50 25				18 13	19 15		4 4		50 5 55		

Oddz. Poddz.	Powierzchnia [ha]				Opis siedliska, drzewostanu i powierzchni nieleśnej			Elementy taksacyjne										Wskaźniki gospodarcze (liczba cięć/nawrotów) powierzchnia [ha] procent pozyskania grubizny	
	Leśna			Nie- leśna	OC. obszary chronione, RP. rodzaj powierzchni, F. funkcja lasu, O. kategoria ochronności, G. gospodarstwo, S. siedlisko: TSL(uwlg.) st. siedl., T. teren: nachylenie, wystawa, GI. podtyp gleby, gat. gleby, ZR. zespół roślinny, SP. siedlisko przyrodnicze, P. pokrywa, R. runo, U. uszkodzenia, C. cecha, LMP leśny materiał podstawowy, D. drzewostan: zmieszanie, podszyt, inne, OP. osobliwości przyrodnicze, Info. informacje dodatkowe	Wiek dojrz./ręb. TD (zg.) Okres odn./ przeb./uprz. Gr. przeb.	Budowa pionowa Warstwa	Udział Gat.	Wiek	Cechy	Zadrzewienie	Pierśnica	Wysokość	Bonitacja	Jakość	Grubizna			Przyrost bieżący roczny całej pow. 1 ha
	zal.	niezal.	zw. z gosp. l.													1 ha	całej pow.		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
368																			
				5,28	= 5,28												(55)		
				5,28	= 5,28 Obr. ew. Lipsk (0011)														
				5,28	= 5,28 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045)														
				5,28	= 5,28 Powiat augustowski (01)														
				5,28	= 5,28 Woj. podlaskie (20)														
	8294,45	97,61	216,66	110,62	= 8719,34												2296706	48599.1	
	70,91		0,27		= 71,18 Obr. ew. Skieblewo (0021)												[56]		
	0,56		0,02	1,51	= 2,09 Obr. ew. Wyżarne (0026)												(2318)		
	0,11				= 0,11 Obr. ew. Łąki wsi Krasne (0028)														
	340,33	28,91	1,75	28,63	= 399,62 Obr. ew. Lipsk (0011)														
	312,26	2,13	10,08	13,80	= 338,27 Obr. ew. Krasne (0008)														
	18,13		0,05	0,35	= 18,53 Obr. ew. Jasionowo (0006)														
	46,48		1,55	0,19	= 48,22 Obr. ew. Podwołkuszne (0016)														
	788,78	31,04	13,72	44,48	= 878,02 Gmina Lipsk Obszar wiejski (045)														
	18,06	0,69		2,09	= 20,84 Obr. ew. Ostrowie (0034)														
	33,77	0,88	0,01	0,74	= 35,40 Obr. ew. Jastrzębna Druga (0018)														
	18,28		0,31	11,18	= 29,77 Obr. ew. Hruskie (0011)														
	7435,56	65,00	202,62	52,13	= 7755,31 Obr. ew. Balinka (0001)														
	7505,67	66,57	202,94	66,14	= 7841,32 Gmina Sztabin (072)														
	8294,45	97,61	216,66	110,62	= 8719,34 Powiat augustowski (01)														
	8294,45	97,61	216,66	110,62	= 8719,34 Woj. podlaskie (20)														
	(24,47)		0,05	0,92	= 25,44 we współwłasności														

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
ZRĄB	zrąb
E-LS	użytki ekologiczne na lasach
BR-PS	bud. i urządz. na pastwisku
BR-R	bud. i urządz. na roli
LZR-Ł	zadrz. i zakrz. na łąkach
LZR-PS	zadrz. i zakrz. na pastwiskach
LZR-R	zadrz. i zakrz. na rolach
Ł-ROWY	rowy na łąkach
PS-ROWY	rowy na pastwiskach
R-ROWY	rowy na rolach
STAW R-PS	staw rybny na pastwisku
LZ	zadrzewienia pozostałe
LCTWO-BI	kancelaria leśnictwa
Funkcja lasu	
GOSP	lasy gospodarcze
OCHR	lasy ochronne
REZ	rezerwat
Kategoria ochronności	
OCH BADAW	stałe pow. badaw. i dośw.
OCH NAS	nasienne
OCH OBR	obronne
OCH OSTOJ	ostoje zwierząt
OCH MIAST	w miastach i wokół miast
OCH CENNE	cenne fragm. Przyrody
OCH UZDR	uzdrowiskowe
OCH WOD	wodochronne
Gospodarstwo	
GPZ	zrębowo-przerębowo -lasy gospodarcze
GZ	zrębowe -lasy gospodarcze
S	specjalne
O	lasy ochronne
Typ siedliskowy	
BB	Bór bagienny
BMB	Bór mieszany bagienny
BMŚW	Bór mieszany świeży
BMW	Bór mieszany wilgotny
BŚW	Bór świeży
BW	Bór wilgotny
LMB	Las mieszany bagienny
LMŚW	Las mieszany świeży
LMW	Las mieszany wilgotny

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

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

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

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	jarząb pospolity
JS	jesion wyniosły
JS.A	jesion amerykański
JW	klon jawor
kal.k	kalina koralowa
KL	klon pospolity
kru	kruszyca pospolita
KSZ	kasztanowiec biały
LP	lipa drobnolistna
lsz	leszczyna pospolita
MD	modrzew europejski
OL	olsza czarna
OL.S	olsza szara
OS	topola osika
prz.c	porzeczką czarna
prz.cw	porzeczką czerwoną

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

Wykaz skrótów użytych w opisie taksacyjnym	
IIIB	rębnia gniazdowa częściowa
IIIBU	rębnia gniazdowa częściowa -uprzątające
IVD	rębnia stopniowa gniazdowa udoskonalona
ODN-LUK	odnowienia luk
ODN-ZŁOŻ	odnow.w rėbniach złoonych
ODN-ZRB	odnowienie zrėbów
PIEL	pielėgnowanie gleby
PŁAZ	uprzątanie płazowin
POPR	poprawki i uzupełnienia
TP	trzebież późna
TW	trzebież wczesna
V	rębnia przerębowa
CP-P	pozyskanie w CP
BRK WSK	Brak wskazówki
Informacje rėzne	
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 BALINKA (01-01-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	8	11	16	21	26	28	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1. Lasy - razem		14,1731	319,6104	355,3009	48,0239	71,1857	0,5707	0,1055	808,9702
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		14,1731	307,3784	324,6425	46,4658	70,9137	0,5545	0,1055	764,2335
1) drzewostany		14,1731	307,3784	324,6425	46,4658	70,9137	0,5545	0,1055	764,2335
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem			2,1297	28,9048					31,0345
1) w produkcji ubocznej - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie									
2) do odnowienia - razem			2,1297						2,1297
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby			2,1297						2,1297
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem				28,9048					28,9048
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji				28,9048					28,9048
- 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 BALINKA (01-01-2)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1	1		
	Gmina	72	72	72	72	72			
	Obręb ewidencyjny	1	11	18	34				
1		11	12	13	14	15	16	17	18
1. Lasy - razem		7703,1159	18,5895	34,6596	18,7530	7775,1180	8584,0882	8584,0882	8584,0882
1.1. Grunty leśne zalesione - razem		7435,4996	18,2812	33,7697	18,0589	7505,6094	8269,8429	8269,8429	8269,8429
1) drzewostany		7435,4996	18,2812	33,7697	18,0589	7505,6094	8269,8429	8269,8429	8269,8429
2) plantacje drzew - razem									
<i>w tym:</i>									
- plantacje nasienne									
- plantacje drzew szybkorosnących									
1.2. Grunty leśne niezalesione - razem		64,9861		0,8844	0,6941	66,5646	97,5991	97,5991	97,5991
1) w produkcji ubocznej - razem		23,2725				23,2725	23,2725	23,2725	23,2725
<i>w tym:</i>									
- plantacje choinek									
- plantacje krzewów									
- poletka łowieckie		23,2725				23,2725	23,2725	23,2725	23,2725
2) do odnowienia - razem		16,1554			0,6941	16,8495	18,9792	18,9792	18,9792
<i>w tym:</i>									
- halizny									
- zręby		16,1554			0,6941	16,8495	18,9792	18,9792	18,9792
- płazowiny									
3) pozostałe leśne niezalesione - razem		25,5582		0,8844		26,4426	55,3474	55,3474	55,3474
<i>w tym:</i>									
- przewidziane do naturalnej sukcesji		25,5582		0,8844		26,4426	55,3474	55,3474	55,3474
- objęte szczególnymi formami ochrony									
- przewidziane do retencji									
- wylesienia na gruntach wyłączonych z produkcji									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	8	11	16	21	26	28	
1		3	4	5	6	7	8	9	10
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem			10,1023	1,7536	1,5581	0,2720	0,0162		13,7022
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle			0,3405		0,0429				0,3834
2) urządzenia melioracji wodnych			0,1922	0,0911		0,2606			0,5439
3) linie podziału przestrzennego lasu			2,7495	0,1587	0,8095				3,7177
4) drogi leśne			5,0434	0,4904	0,6427	0,0114	0,0162		6,2041
5) tereny pod liniami energetycznymi			1,2768	1,0134	0,0630				2,3532
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna			0,4999						0,4999
8) parkingi leśne									
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		14,1731	319,6104	355,3009	48,0239	71,1857	0,5707	0,1055	808,9702
3. Użytki rolne - razem		0,3529	12,5973	28,5966	0,1914		1,5130		43,2512
3.1. Grunty orne - razem			5,6568		0,1914				5,8482
<i>w tym:</i>									
1) role			5,6568		0,1914				5,8482
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			3,4338	5,6431					9,0769
3.4. Pastwiska trwałe			1,6980						1,6980
3.5. Grunty rolne zabudowane				0,0123					0,0123
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi				0,1110					0,1110
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		0,1698		4,8312					5,0010
3.9. Nieużytki - razem		0,1831	1,8087	17,9990			1,5130		21,5038
<i>w tym:</i>									
1) bagna			0,5205	17,9589			1,5130		19,9924
2) piaski		0,1831	1,2882	0,0401					1,5114
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	Ogółem ha (z dokł. do 1 m2)
	Powiat	1	1	1	1	1	1		
	Gmina	72	72	72	72	72			
	Obręb ewidencyjny	1	11	18	34				
1		11	12	13	14	15	16	17	18
1.3. Grunty związane z gospodarką leśną - razem		202,6302	0,3083	0,0055		202,9440	216,6462	216,6462	216,6462
<i>w tym:</i>									
1) budynki i budowle		1,0260				1,0260	1,4094	1,4094	1,4094
2) urządzenia melioracji wodnych		12,4168	0,3083	0,0055		12,7306	13,2745	13,2745	13,2745
3) linie podziału przestrzennego lasu		119,3630				119,3630	123,0807	123,0807	123,0807
4) drogi leśne		66,3251				66,3251	72,5292	72,5292	72,5292
5) tereny pod liniami energetycznymi		0,4767				0,4767	2,8299	2,8299	2,8299
6) szkółki leśne									
7) miejsca składowania drewna		2,8868				2,8868	3,3867	3,3867	3,3867
8) parkingi leśne		0,1358				0,1358	0,1358	0,1358	0,1358
9) urządzenia turystyczne									
2. Grunty zadrzewione i zakrzewione									
Grunty leśne oraz zadrzewione i zakrzewione - razem		7703,1159	18,5895	34,6596	18,7530	7775,1180	8584,0882	8584,0882	8584,0882
3. Użytki rolne - razem		51,0753	11,1819	0,7456	2,0903	65,0931	108,3443	108,3443	108,3443
3.1. Grunty orne - razem		28,4021				28,4021	34,2503	34,2503	34,2503
<i>w tym:</i>									
1) role		27,8339				27,8339	33,6821	33,6821	33,6821
2) plantacje, poletka, składy drewna i szkółki na gruntach ornym		0,5682				0,5682	0,5682	0,5682	0,5682
3) ugory, odlogi									
4) działki rodzinne na gruntach ornym									
5) budowle wspomagające produkcję rolniczą									
3.2. Sady		0,8397				0,8397	0,8397	0,8397	0,8397
3.3. Łąki trwałe		2,5645	10,4234	0,0067		12,9946	22,0715	22,0715	22,0715
3.4. Pastwiska trwałe		13,6464	0,1115			13,7579	15,4559	15,4559	15,4559
3.5. Grunty rolne zabudowane		0,0030				0,0030	0,0153	0,0153	0,0153
3.6. Grunty pod stawami rybnymi									
3.7. Grunty pod rowami rolnymi		0,0066	0,4836	0,0235		0,5137	0,6247	0,6247	0,6247
3.8. Zadrzewienia i zakrzewienia na użytkach rolnych		1,6885	0,1634	0,7154	1,3024	3,8697	8,8707	8,8707	8,8707
3.9. Nieużytki - razem		3,9245			0,7879	4,7124	26,2162	26,2162	26,2162
<i>w tym:</i>									
1) bagna		3,9245			0,7879	4,7124	24,7048	24,7048	24,7048
2) piaski							1,5114	1,5114	1,5114
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
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	8	11	16	21	26	28	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10
4. Grunty pod wodami - razem				0,0183					0,0183
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi				0,0183					0,0183
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 zrekułt.									
2) wały ochronne nieprzystosowane do ruchu kołowego									
3) grunty wyłączone z produkcji (poza gruntami pod zabudowę)									
4) różne inne									
7. Grunty zabudowane i zurbanizowane - razem			0,3001						0,3001
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe			0,3001						0,3001
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	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	ha
	Gmina	72	72	72	72	72	72	72	(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	1	11	18	34				do 1 m2)
1		11	12	13	14	15	16	17	18
4. Grunty pod wodami - razem							0,0183	0,0183	0,0183
w tym:									
4.1. Grunty pod wodami powierzchniowymi płynącymi							0,0183	0,0183	0,0183
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		1,0867				1,0867	1,3868	1,3868	1,3868
w tym:									
7.1. Tereny mieszkaniowe		0,7345				0,7345	1,0346	1,0346	1,0346
7.2. Tereny przemysłowe									
7.3. Tereny zabudowane inne		0,2881				0,2881	0,2881	0,2881	0,2881
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		0,0641				0,0641	0,0641	0,0641	0,0641
w tym:									
1) drogi		0,0641				0,0641	0,0641	0,0641	0,0641
2) tereny kolejowe									
3) grunty pod budowę dróg publicznych									
4) inne tereny komunikacyjne									

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	20
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	1
	Gmina	45	45	45	45	45	45	45	45
	Obręb ewidencyjny	6	8	11	16	21	26	28	
	1	3	4	5	6	7	8	9	10
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		0,3529	12,8974	28,6149	0,1914		1,5130		43,5696
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		14,5260	332,5078	383,9158	48,2153	71,1857	2,0837	0,1055	852,5398

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

leśna: 8584,09 (ha)

nieleśna: 109,75 (ha)

Ogółem: 8693,84 (ha)

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

leśna: 24,50 (ha)

nieleśna: 0,92 (ha)

Ogółem: 25,42 (ha)

Rodzaj użytku	Województwo	20	20	20	20	20	20	20	Ogółem
	Powiat	1	1	1	1	1	1	1	ha
	Gmina	72	72	72	72	72			(z dokł.
	Obręb ewidencyjny	1	11	18	34				do 1 m2)
	1	11	12	13	14	15	16	17	18
Razem (2-7) Grunty nie zaliczone do lasów		52,1620	11,1819	0,7456	2,0903	66,1798	109,7494	109,7494	109,7494
w tym: grunty przeznaczone do zalesienia									
OGÓŁEM (1-7)		7755,2779	29,7714	35,4052	20,8433	7841,2978	8693,8376	8693,8376	8693,8376

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

leśna: 8584,09 (ha)
nieleśna: 109,75 (ha)
Ogółem: 8693,84 (ha)

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

leśna: 24,50 (ha)
nieleśna: 0,92 (ha)
Ogółem: 25,42 (ha)

20-01-045-0006 Jasionowo
20-01-045-0008 Krasne
20-01-045-0011 Lipsk
20-01-045-0016 Podwołkuszne
20-01-045-0021 Skieblewo
20-01-045-0026 Wyżarne
20-01-045-0028 Łąki wsi Krasne
20-01-045 Lipsk Obszar wiejski
20-01-072-0001 Balinka
20-01-072-0011 Hruskie
20-01-072-0018 Jastrzębna Druga
20-01-072-0034 Ostrowie
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 BALINKA (01-01-2-)

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem		
												10	11	
Powierzchnia w ha													%	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11	
BŚW	IA	356,36										356,36	36,08	
	I	618,6					1,21					619,81	62,74	
	II	10,59		1,03								11,62	1,18	
	III													
	IV													
Razem	ha	985,55		1,03			1,21					987,79	100	
	%	99,78		0,1			0,12					100	100	
BW	IA	12,77										12,77	52,88	
	I	7,44					2,04					9,48	39,25	
	II	1,27										1,27	5,26	
	III	0,63										0,63	2,61	
	IV													
Razem	ha	22,11					2,04					24,15	100	
	%	91,55					8,45					100	100	
BB	IA													
	I	1,35						0,37				1,72	0,56	
	II	23,17					0,45	33,78				57,4	18,81	
	III	88,34						1,94				90,28	29,59	
	IV	117,88						5,22				123,1	40,34	
Razem	ha	263,38					0,45	41,31				305,14	100	
	%	86,31					0,15	13,54				100	100	

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
BMŚW	IA	1097,15										1097,15	56,93
	I	731,49	1,78	16,54			22,47					772,28	40,07
	II	23,85		29,12	4,92							57,89	3
	III												
	IV												
	V												
Razem	ha	1852,49	1,78	45,66	4,92		22,47					1927,32	100
	%	96,11	0,09	2,37	0,26		1,17					100	100
BMW	IA	556,13										556,13	38,21
	I	378,79		177,11	2,1		131,34		0,89			690,23	47,42
	II	8,3		156,93	4,88		18,8					188,91	12,98
	III			7,2	4,29		6,73		1,23			19,45	1,34
	IV						0,79					0,79	0,05
	V												
Razem	ha	943,22		341,24	11,27		157,66		2,12			1455,51	100
	%	64,81		23,44	0,77		10,83		0,15			100	100
BMB	IA												
	I	19,98						2,39				22,37	20,09
	II	69,34		2,83				0,66				72,83	65,41
	III	13,37						2,78				16,15	14,5
	IV												
	V												
Razem	ha	102,69		2,83				5,83				111,35	100
	%	92,22		2,54				5,24				100	100
LMŚW	IA	49,84										49,84	44,47
	I	19,86		4,91	1,74		15,92				0,14	42,57	37,99
	II	0,71		10,83	3,88		4,23					19,65	17,54
	III												
	IV												
	V												
Razem	ha	70,41		15,74	5,62		20,15				0,14	112,06	100
	%	62,83		14,05	5,02		17,98				0,12	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
LMW	IA	17,12										17,12	3,24
	I	20,82		71,45	5,18		105,38		41,21			244,04	46,19
	II			79,4	16,51		34,26		64,55		4,69	199,41	37,74
	III			7,22			1,37		53,07			61,66	11,67
	IV								6,12			6,12	1,16
	V												
Razem	ha	37,94		158,07	21,69		141,01		164,95		4,69	528,35	100
	%	7,18		29,92	4,11		26,69		31,21		0,89	100	100
LMB	IA	4,78										4,78	0,49
	I	14,86		3,37			13,17	22,19	34,16			87,75	9,02
	II	131,98		70,32			46,18	135,75	217,01			601,24	61,81
	III	44,64		20,75			59,11	81,38	67,7			273,58	28,13
	IV	0,54		1,9				2,92				5,36	0,55
	V												
Razem	ha	196,8		96,34			118,46	242,24	318,87			972,71	100
	%	20,23		9,9			12,18	24,9	32,79			100	100
LŚW	IA												
	I						8,48			6,08		14,56	81,52
	II				2,29		1,01					3,3	18,48
	III												
	IV												
	V												
Razem	ha				2,29		9,49			6,08		17,86	100
	%				12,82		53,14			34,04		100	100
LW	IA												
	I			11,9	3,68		62,41		42,54	3,39	8,72	132,64	49,47
	II			32,44	11,15				65,64		1,49	110,72	41,3
	III			6,33	3,13	1,79			11,93		0,14	23,32	8,7
	IV								1,43			1,43	0,53
	V												
Razem	ha			50,67	17,96	1,79	62,41		121,54	3,39	10,35	268,11	100
	%			18,9	6,7	0,67	23,28		45,33	1,26	3,86	100	100

Typ siedliskowy lasu	Bonitacja	SO	MD	ŚW	DB	GB	BRZ	BRZ.O	OL	OS	LP	Razem	
												Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	10	11
OL	IA												
	I						21,34		91,78			113,12	12,67
	II						97,51		523,24			620,75	69,55
	III						11,7		142,26			153,96	17,25
	IV								4,71			4,71	0,53
Razem	ha						130,55		761,99			892,54	100
	%						14,63		85,37			100	100
OLJ	IA												
	I						2,13		244,99			247,12	37,04
	II				0,95		1,9		322,61			325,46	48,79
	III						0,91		93,6			94,51	14,17
	IV												
Razem	ha				0,95		4,94		661,2			667,09	100
	%				0,14		0,74		99,12			100	100
Łącznie	IA	2094,15										2094,15	25,32
	I	1813,19	1,78	285,28	12,7		385,89	24,95	455,57	9,47	8,86	2997,69	36,26
	II	269,21		382,9	44,58		204,34	170,19	1193,05		6,18	2270,45	27,45
	III	146,98		41,5	7,42	1,79	79,82	86,1	369,79		0,14	733,54	8,87
	IV	118,42		1,9			0,79	8,14	12,26			141,51	1,71
Ogółem	ha	4474,59	1,78	711,58	64,7	1,79	670,84	289,38	2030,67	9,47	15,18	8269,98	100
	%	54,13	0,02	8,6	0,78	0,02	8,11	3,5	24,55	0,11	0,18	100	100

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8269,8429

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

Tabela nr III

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozo-stałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.	
	plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
	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
Rezerwaty																								
SO									0,81	3,21	24,64	52,25	10,29	19,05	11,02	133,07	67,48	172,52				494,34	494,34	47,63
									170	880	10185	22370	3185	7865	3635	35840	24455	46205				154790	154790	48,85
SW									0,33	1,87	2,52	16,67	24,98	9,40	12,12	28,41	20,84	6,03				123,17	123,17	11,87
					2				75	440	1065	3850	6585	3350	4770	10850	7255	2175				40417	40417	12,75
DB				2,04																			2,04	0,20
				45																			45	0,01
GB																1,79						1,79	1,79	0,17
																705						705	705	0,22
BRZ									1,15	6,60	17,76	4,72	12,75	4,39	21,11	38,36						106,84	106,84	10,29
									250	1380	5270	1645	1945	655	4910	10450						26505	26505	8,36
BRZ.O									1,02	2,43	1,81	3,21		9,03	1,23							18,73	18,73	1,80
									165	470	260	345		1910	315							3465	3465	1,09
OL								5,96		8,48	4,47	4,50	14,96	37,85	75,08	92,63	22,71					266,64	266,64	25,69
					36			1015		2505	1105	1775	4480	11395	24645	29075	6900					82931	82931	26,17
OS												6,08				3,39						9,47	9,47	0,91
												2500				1320						3820	3820	1,21
LP										7,16		1,56		4,69	1,49							14,90	14,90	1,44
										1560		420		1970	310							4260	4260	1,34
Razem				2,04				5,96	3,31	22,59	58,36	87,43	64,54	79,72	125,25	299,14	111,03	178,55				1035,88	1037,92	100,00
				45	38			1015	660	5675	19445	32485	16615	25175	40245	88550	38610	48380				316893	316938	100,00

Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione					Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
	do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.						
	plazowiny	haliz. zręby			1-10		11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140						141 i wyżej		
	powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	

Lasy ochronne

SO		17,42	16,09	6,26		310,64	296,22	129,61	131,86	174,20	305,34	582,40	548,83	416,91	384,66	525,09	66,51	45,70	28,81	30,46		3977,24	4017,01	54,84	
		363	129	30	10617	380	6375	14290	29420	49285	105395	207075	192085	155530	151040	220310	25780	15160	8675	7370		1198787	1199309	60,80	
MD									1,78													1,78	1,78	0,02	
									250													250	250	0,01	
ŚW			7,20	32,50		28,93	69,37	7,22	28,34	47,05	68,28	44,42	58,87	44,20	13,64	50,53	1,76	1,54	81,26	43,00		588,41	628,11	8,57	
			38	620	1437	390	2665	265	5430	13660	23870	15140	17655	16955	4750	21105	415	690	20500	11185		156112	156770	7,95	
DB						12,02	29,11	2,39	1,37					1,70	2,29	0,95		3,02				64,70	64,70	0,88	
						832	120	740		170				590	470	350		975				7937	7937	0,40	
JS																									
BRZ						7,91	20,01	12,65	42,11	87,68	136,31	74,18	21,70	6,00	17,71	80,60			44,06	13,08		564,00	564,00	7,70	
						678		570	1160	7325	22990	37845	21435	5355	1225	5940	26995			7290	2165		140973	140973	7,15
BRZ.O						0,93	33,90	8,09	38,50	41,50	25,77	59,59	4,19	21,66	1,76	34,76						270,65	270,65	3,69	
						346		1565	745	5810	7310	4165	12965	690	6020	590	10185					50391	50391	2,55	
OL		1,55		14,55		83,24	386,89	159,33	68,14	64,16	136,28	108,35	63,75	84,04	82,80	404,26	15,22	14,26	51,98	41,33		1764,03	1780,13	24,30	
				920	10108	555	30460	20455	12995	16940	41350	37055	18380	28795	25065	142615	5330	4310	9935	11775		416123	417043	21,14	
LP								0,14								0,14						0,28	0,28	0,00	
																30						30	30	0,00	
Razem		18,97	23,29	53,31		443,67	835,50	319,43	312,10	414,59	671,98	870,64	699,63	573,76	500,71	1098,26	83,49	67,13	212,33	127,87		7231,09	7326,66	100,00	
		363	167	1570	24018	1445	42375	36915	61400	110185	212625	294260	234635	208875	187415	422185	31525	22320	47930	32495		1970603	1972703	100,00	

Lasy gospod.

SO								0,79		2,22												3,01	3,01	100,00
								45		625												670	670	100,00
Razem								0,79		2,22												3,01	3,01	100,00
								45		625												670	670	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.	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
Łącznie																								
SO		17,42	16,09	6,26		310,64	296,22	130,40	132,67	179,63	329,98	634,65	559,12	435,96	395,68	658,16	133,99	218,22	28,81	30,46		4474,59	4514,36	53,95
		363	129	30	10617	380	6375	14335	29590	50790	115580	229445	195270	163395	154675	256150	50235	61365	8675	7370		1354247	1354769	59,15
MD									1,78													1,78	1,78	0,02
									250													250	250	0,01
ŚW			7,20	32,50		28,93	69,37	7,22	28,67	48,92	70,80	61,09	83,85	53,60	25,76	78,94	22,60	7,57	81,26	43,00		711,58	751,28	8,98
			38	620	1439	390	2665	265	5505	14100	24935	18990	24240	20305	9520	31955	7670	2865	20500	11185		196529	197187	8,61
DB				2,04		12,02	29,11	2,39	1,37					1,70	2,29	0,95		3,02				64,70	66,74	0,80
				45	832	120	740		170					590	470	350		975				7937	7982	0,35
JS																								
GB																	1,79					1,79	1,79	0,02
																	705					705	705	0,03
BRZ						7,91	20,01	12,65	43,26	94,28	154,07	78,90	34,45	10,39	38,82	118,96			44,06	13,08		670,84	670,84	8,02
					678		570	1160	7575	24370	43115	23080	7300	1880	10850	37445			7290	2165		167478	167478	7,31
BRZ.O						0,93	33,90	8,09	39,52	43,93	27,58	62,80	4,19	30,69	2,99	34,76						289,38	289,38	3,46
					346		1565	745	5975	7780	4425	13310	690	7930	905	10185						53856	53856	2,35
OL		1,55		14,55		83,24	386,89	165,29	68,14	72,64	140,75	112,85	78,71	121,89	157,88	496,89	37,93	14,26	51,98	41,33		2030,67	2046,77	24,46
				920	10144	555	30460	21470	12995	19445	42455	38830	22860	40190	49710	171690	12230	4310	9935	11775		499054	499974	21,83
OS												6,08				3,39						9,47	9,47	0,11
												2500				1320						3820	3820	0,17
LP								0,14			7,16		1,56		4,83	1,49						15,18	15,18	0,18
											1560		420		2000	310						4290	4290	0,19
Ogółem		18,97	23,29	55,35		443,67	835,50	326,18	315,41	439,40	730,34	958,07	764,17	653,48	625,96	1397,40	194,52	245,68	212,33	127,87		8269,98	8367,59	100
		363	167	1615	24056	1445	42375	37975	62060	116485	232070	326745	251250	234050	227660	510735	70135	70700	47930	32495		2288166	2290311	100
Procent		0,23	0,28	0,66		5,30	9,98	3,90	3,77	5,25	8,73	11,45	9,13	7,81	7,48	16,70	2,32	2,94	2,54	1,53		98,83	100,00	100
		0,02	0,01	0,07	1,05	0,06	1,85	1,66	2,71	5,09	10,13	14,27	10,97	10,22	9,94	22,29	3,06	3,09	2,09	1,42		99,91	100,00	100

Grunty związane z gospodarką leśną: 216,61
 Ogółem lasy: 8584,20
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8584,0882

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

Tabela nr IV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

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						69,03	37,97	15,62	9,41	30,72	93,74	107,93	211,96	113,73	146,73	124,22	19,71	4,78				985,55	985,55	99,78	
							1163		510	1880	1695	8380	29895	37160	72660	42755	55930	47580	8085	1670				309363	309363	99,88
	ŚW											1,03											1,03	1,03	0,1	
												215												215	215	0,07
	BRZ								1,21															1,21	1,21	0,12
							80		80															160	160	0,05
Razem							69,03	39,18	15,62	9,41	31,75	93,74	107,93	211,96	113,73	146,73	124,22	19,71	4,78				987,79	987,79	100	
						1243		590	1880	1695	8595	29895	37160	72660	42755	55930	47580	8085	1670				309738	309738	100	
BW	SO							8,44				7,51				4,26			1,90				22,11	22,11	91,55	
							147		190				2535				1745			420			5037	5037	93,94	
	BRZ									2,04													2,04	2,04	8,45	
							5			320													325	325	6,06	
Razem							8,44		2,04		7,51				4,26			1,90				24,15	24,15	100		
						152		190		320		2535				1745			420				5362	5362	100	
BB	SO				6,26						4,54	1,24	50,82	8,07	25,09	1,51	66,86	22,23	83,02				263,38	269,64	86,59	
					30						450	195	9845	2045	6350	370	14010	5305	15945				54515	54545	89,7	
	BRZ								0,45														0,45	0,45	0,14	
	BRZ.O							0,37	1,54		28,34	9,00		2,06										41,31	41,31	13,27
							10				4235	1775		245										6265	6265	10,3
Razem				6,26			0,37	1,99		28,34	13,54	1,24	52,88	8,07	25,09	1,51	66,86	22,23	83,02				305,14	311,40	100	
					30	10				4235	2225	195	10090	2045	6350	370	14010	5305	15945				60780	60810	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	
BMSW	SO		16,30	14,09			127,54	112,03	65,58	62,38	99,12	127,85	306,82	214,63	158,59	143,46	278,82	58,79	91,70	2,50	2,68		1852,49	1882,88	96,18	
			333	125		4651	100	815	7390	15120	30300	49215	119030	80135	64830	58065	122995	24380	32045	545	605		610221	610679	96,73	
	MD										1,78													1,78	1,78	0,09
											250													250	250	0,04
	ŚW								0,98		2,77	5,92	5,68		4,03	6,19	1,80	5,11	2,57		4,15	6,46		45,66	45,66	2,33
							23		45		540	1715	2215		1300	2705	960	2560	880		1325	1005		15273	15273	2,42
	DB							1,42	3,50															4,92	4,92	0,25
							78																	78	78	0,01
	BRZ									3,29	3,51		4,04		3,34			6,10						22,47	22,47	1,15
						128			340	640		1255		1155			1165					355		5038	5038	0,8
Razem		16,30	14,09				128,96	116,51	68,87	70,44	105,04	137,57	306,82	222,00	164,78	145,26	290,03	61,36	91,70	6,65	11,33		1927,32	1957,71	100	
		333	125			4880	100	860	7730	16550	32015	52685	119030	82590	67535	59025	126720	25260	32045	1870	1965		630860	631318	100	
BMW	SO						103,37	118,09	36,57	48,44	37,47	89,48	144,58	46,21	77,47	57,75	103,61	15,62	17,79	20,95	25,82		943,22	943,22	64,49	
							4026	280	4265	3695	10525	9695	30895	56520	17375	32395	25930	46085	6185	7225	7385	6435		268916	268916	65,86
	ŚW			7,20			25,05	38,61	0,76	16,50	34,05	40,20	25,72	19,83	22,42	12,29	31,15	3,45	6,03	36,16	29,02		341,24	348,44	23,82	
				38			903	350	1255		3140	9560	14800	9070	6395	8715	4785	13610	1255	2175	10050	8065		94128	94166	23,06
	DB						2,49	2,10	2,39												4,29			11,27	11,27	0,77
							112		70												1095			1277	1277	0,31
	BRZ								7,56	0,55	7,20	64,60	41,20	9,80	1,54		2,58	16,78			2,67	3,18		157,66	157,66	10,78
							145		155	55	1395	17260	12545	3660	530		1300	5610			390	690		43735	43735	10,71
	OL							0,89																2,12	2,12	0,14
																							255	255	0,06	
Razem			7,20			131,80	166,36	40,27	72,14	136,12	170,88	180,10	67,58	99,89	72,62	152,77	19,07	23,82	64,07	58,02		1455,51	1462,71	100		
			38			5186	630	5745	3750	15060	36515	58240	69250	24300	41110	32015	65560	7440	9400	18920	15190		408311	408349	100	
BMB	SO							2,14			1,02	2,48		42,64	25,10	6,09	12,80	1,68	8,74				102,69	102,69	92,22	
							33				250	360		12115	8065	1760	4215	640	2545				29983	29983	92,15	
	ŚW																						2,83	2,83	2,54	
																							1430	1430	4,39	
	BRZ.O							0,56			0,71	3,33					1,23						5,83	5,83	5,24	
							5				105	700					315						1125	1125	3,46	
Razem						0,56	2,14			0,71	4,35	2,48		42,64	25,10	7,32	15,63	1,68	8,74			111,35	111,35	100		
						38				105	950	360		12115	8065	2075	5645	640	2545				32538	32538	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMŚW	SO		1,12	2,00				4,22	7,87	6,66	6,76	4,73	10,18	6,12	1,83	3,45	9,56	3,67		5,36			70,41	73,53	63,84	
			30	4			240			995	1580	1715	1375	3880	2465	515	1605	3290	1710		745			20115	20149	70,83
	ŚW								5,96		1,56	0,84	1,03	3,47				2,88						15,74	15,74	13,67
							17			280		235	225	285	1050				1140					3232	3232	11,36
	DB								2,60										3,02					5,62	5,62	4,88
							60			85									975					1120	1120	3,94
	BRZ							1,17		1,69	1,68	3,53		2,69	1,18				1,66			6,55		20,15	20,15	17,49
							75			170	320	670		705	305				620			1080		3945	3945	13,87
	LP									0,14														0,14	0,14	0,12
Razem		1,12	2,00				1,17	12,78	9,70	9,90	11,13	5,76	16,34	7,30	1,83	3,45	17,12	3,67		11,91			112,06	115,18	100	
		30	4			392		365	1165	2135	2610	1660	5635	2770	515	1605	6025	1710		1825			28412	28446	100	
LMW	SO						10,70	13,33	4,76	0,61		2,95	1,18				2,45				1,96		37,94	37,94	7,17	
							357		595	375	110		1110	475				690				330		4042	4042	3,76
	ŚW				0,60			1,88	21,17	6,46	7,55	3,88	14,48	6,21	11,75	14,68	1,53	21,71	8,39	1,54	29,32	7,52	158,07	158,67	30	
							420	30	955	265	1540	1175	5025	2000	4185	5165	635	8980	2955	690	6385	2115		42520	42520	39,61
	DB						5,18	13,63							0,95					1,93			21,69	21,69	4,1	
							454	120	230							350					435			1589	1589	1,48
	BRZ							2,91	9,03	4,45	14,24	8,68	25,86	19,92	2,94	3,09	0,93	12,49			32,76	3,71		141,01	141,01	26,66
							205		210	360	2270	2435	7410	7080	925	505	280	4770			5345	540		32335	32335	30,12
	OL							21,38	63,28	7,39	5,98	5,89	16,14	2,58	2,82	6,34	9,58	4,36			14,48	4,73		164,95	164,95	31,18
						1531	245	4035	720	1165	1495	4845	780	860	2355	2385	1350			2325	820		24911	24911	23,2	
LP																4,69						4,69	4,69	0,89		
																1970							1970	1970	1,83	
Razem					0,60		42,05	120,44	23,06	28,38	18,45	59,43	29,89	17,51	25,06	16,73	41,01	8,39	1,54	78,49	17,92		528,35	528,95	100	
						2967	395	6025	1720	5085	5105	18390	10335	5970	8375	5270	15790	2955	690	14490	3805		107367	107367	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
powierzchnia w ha / miąższość w m3																										
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LMB	SO									5,17			13,14	29,49	34,15	32,43	59,84	12,29	10,29				196,80	196,80	19,59	
										560			2535	8475	8485	9270	17285	3930	1515				52055	52055	21,78	
	ŚW				31,90						0,29		6,17	22,88	48,24	6,52	1,99	10,25						96,34	128,24	12,77
					620						50		1475	5820	12360	2055	665	2520						24945	25565	10,7
	BRZ							1,55		2,08	1,59	8,84	34,19	12,31	22,30	6,71	11,71	17,18						118,46	118,46	11,79
							10			185	220	1800	7520	2680	3750	1195	3205	4210						24775	24775	10,37
	BRZ.O								32,36	8,09	10,47	31,60	27,58	60,74	4,19	30,69	1,76	34,76						242,24	242,24	24,11
							331		1565	745	1635	5305	4425	13065	690	7930	590	10185						46466	46466	19,44
	OL							1,58	22,02	11,00	17,63	2,54	13,26	9,57	11,72	57,71	16,63	146,90	8,31					318,87	318,87	31,74
							188		1130	980	3095	630	3930	2180	3275	18235	5020	48740	2740					90143	90143	37,71
	Razem				31,90		3,13	54,38	21,17	35,15	42,98	81,20	118,64	115,94	135,78	64,52	268,93	20,60	10,29				972,71	1004,61	100	
					620	529		2695	1910	5560	7735	17350	26280	28550	37900	18750	82940	6670	1515				238384	239004	100	
LŚW	DB				2,04									2,29									2,29	4,33	21,76	
					45									470									470	515	9,36	
	BRZ										0,76	2,01	4,00									2,72	9,49	9,49	47,69	
							20					220	585	1275									390	2490	2490	45,23
	OS													6,08										6,08	6,08	30,55
														2500										2500	2500	45,41
	Razem				2,04					0,76	2,01	10,08	2,29								2,72	17,86	19,90	100		
					45	20					220	585	3775	470								390	5460	5505	100	

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku														KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII	grunty zalesione				grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
LW	SW						2,00	2,65			3,20	3,24	2,81		3,79	8,15	5,01	8,19		11,63			50,67	50,67	18,9	
						76	10	130			1210	1135	1050		1665	2475	1715	2580		2740			14786	14786	21,75	
	DB						1,98	7,28			1,37			1,70					5,63				17,96	17,96	6,7	
						128		355			170			590						2160				3403	3403	5,01
	GB																	1,79						1,79	1,79	0,67
																		705						705	705	1,04
	BRZ							2,28	1,76		9,61	6,18	27,38	9,78		0,59	3,56	1,27						62,41	62,41	23,28
									125		1790	1670	9120	3100		180	1285	400						17670	17670	25,99
	OL							6,34	25,45	13,10	1,75	3,96	19,91	7,53	1,55		1,99	14,34	0,67		17,56	7,39		121,54	121,54	45,33
							612	20	2355	1755	330	1105	6675	2730	505		610	4960	240		3735	2145		27777	27777	40,86
OS																		3,39					3,39	3,39	1,26	
																		1320					1320	1320	1,94	
LP												7,16		1,56		0,14	1,49						10,35	10,35	3,86	
												1560		420		30	310						2320	2320	3,41	
Razem							12,60	37,14	13,10	12,73	13,34	57,69	21,82	3,11	4,38	13,84	27,29	8,86	5,63	29,19	7,39		268,11	268,11	100	
						816	30	2965	1755	2290	3985	18490	7470	925	1845	4400	9410	2820	2160	6475	2145		67981	67981	100	
OL	BRZ								0,59	3,39	1,69	14,45	20,40	3,15		20,04	63,48			2,08	1,28		130,55	130,55	14,47	
						10			50	620	315	3495	4580	635		4780	20670			475	190		35820	35820	16,46	
	OL		0,82		8,69		46,15	137,33	70,08	25,10	33,53	63,84	29,97	36,04	24,26	70,76	174,86	15,93	2,91	11,67	19,56		761,99	771,50	85,53	
					425	4305	290	9230	9540	4835	8615	17400	10405	10120	8775	22840	61025	4755	1035	2275	5920		181365	181790	83,54	
Razem		0,82		8,69		46,15	137,33	70,67	28,49	35,22	78,29	50,37	39,19	24,26	90,80	238,34	15,93	2,91	13,75	20,84		892,54	902,05	100		
				425	4315	290	9230	9590	5455	8930	20895	14985	10755	8775	27620	81695	4755	1035	2750	6110		217185	217610	100		
OLJ	DB						0,95																0,95	0,95	0,14	
	BRZ												4,94										4,94	4,94	0,73	
													1185											1185	1185	0,67
	OL		0,73		5,86		6,90	138,81	63,72	17,68	26,72	27,60	63,20	26,58	33,58	58,92	155,20	13,02	11,35	8,27	9,65		661,20	667,79	99,13	
				495	3508		13710	8475	3570	7600	9605	22735	8100	10825	18855	55360	4495	3275	1600	2890		174603	175098	99,33		
Razem		0,73		5,86		7,85	138,81	63,72	17,68	26,72	32,54	63,20	26,58	33,58	58,92	155,20	13,02	11,35	8,27	9,65		667,09	673,68	100		
				495	3508		13710	8475	3570	7600	10790	22735	8100	10825	18855	55360	4495	3275	1600	2890		175788	176283	100		

Siedliskowy typ lasu	Gatunek panujący	Grunty leśne niezalesione				Przest. na gr. zal.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		Procent	
		do odnowienia		w prod. ubocz.	pozostałe		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				grunty zalesione	grunty zales. i nie zales.		
		plazo-winy	haliz. zręby				1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej							
		powierzchnia w ha / miąższość w m3																								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	
Łącznie	SO		17,42	16,09	6,26		310,64	296,22	130,40	132,67	179,63	329,98	634,65	559,12	435,96	395,68	658,16	133,99	218,22	28,81	30,46		4474,59	4514,36	53,95	
			363	129	30	10617	380	6375	14335	29590	50790	115580	229445	195270	163395	154675	256150	50235	61365	8675	7370		1354247	1354769	59,15	
	MD										1,78													1,78	1,78	0,02
											250													250	250	0,01
	ŚW			7,20	32,50			28,93	69,37	7,22	28,67	48,92	70,80	61,09	83,85	53,60	25,76	78,94	22,60	7,57	81,26	43,00		711,58	751,28	8,98
				38	620	1439		390	2665	265	5505	14100	24935	18990	24240	20305	9520	31955	7670	2865	20500	11185		196529	197187	8,61
	DB				2,04			12,02	29,11	2,39	1,37			1,70	2,29	0,95		3,02		5,63	6,22			64,70	66,74	0,8
					45	832		120	740		170			590	470	350		975		2160	1530			7937	7982	0,35
	GB																	1,79						1,79	1,79	0,02
																		705						705	705	0,03
	BRZ							7,91	20,01	12,65	43,26	94,28	154,07	78,90	34,45	10,39	38,82	118,96			44,06	13,08		670,84	670,84	8,02
							678		570	1160	7575	24370	43115	23080	7300	1880	10850	37445			7290	2165		167478	167478	7,31
	BRZ.O							0,93	33,90	8,09	39,52	43,93	27,58	62,80	4,19	30,69	2,99	34,76						289,38	289,38	3,46
							346		1565	745	5975	7780	4425	13310	690	7930	905	10185						53856	53856	2,35
	OL		1,55		14,55			83,24	386,89	165,29	68,14	72,64	140,75	112,85	78,71	121,89	157,88	496,89	37,93	14,26	51,98	41,33		2030,67	2046,77	24,46
					920	10144		555	30460	21470	12995	19445	42455	38830	22860	40190	49710	171690	12230	4310	9935	11775		499054	499974	21,83
OS													6,08				3,39						9,47	9,47	0,11	
													2500				1320						3820	3820	0,17	
LP									0,14			7,16		1,56		4,83	1,49						15,18	15,18	0,18	
												1560		420		2000	310						4290	4290	0,19	
Ogółem		18,97	23,29	55,35			443,67	835,50	326,18	315,41	439,40	730,34	958,07	764,17	653,48	625,96	1397,40	194,52	245,68	212,33	127,87		8269,98	8367,59	100	
		363	167	1615	24056		1445	42375	37975	62060	116485	232070	326745	251250	234050	227660	510735	70135	70700	47930	32495		2288166	2290311	100	

Grunty związane z gospodarką leśną: 216,61
 Ogółem lasy: 8584,20
 Powierzchnia ewidencyjna lasów ogółem: 8584,0882

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

Tabela nr Va

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				19	20	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Powierzchnia zalesiona w ha																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BŚW	SO	56,33	34,84	13,72	9,34	30,44	92,94	107,93	211,30	113,30	146,73	120,50	16,52	4,42				958,31	97,02	
	MD			0,14														0,14	0,01	
	ŚW	6,36	1,44	0,57		0,76	0,50		0,52	0,21		3,72	3,19	0,36				17,63	1,78	
	DB		0,10																0,10	0,01
	BRZ	6,07	2,80	1,19	0,07	0,55	0,30		0,14	0,22									11,34	1,15
	LP	0,27																	0,27	0,03
Razem	ha	69,03	39,18	15,62	9,41	31,75	93,74	107,93	211,96	113,73	146,73	124,22	19,71	4,78				987,79	100,00	
	%	6,99	3,97	1,58	0,95	3,21	9,49	10,93	21,46	11,51	14,85	12,58	2,00	0,48				100,00	100,00	
BW	SO		6,36		0,82		7,51				4,26			1,90				20,85	86,33	
	ŚW		1,76															1,76	7,29	
	BRZ		0,32		1,22													1,54	6,38	
Razem	ha		8,44		2,04		7,51				4,26			1,90				24,15	100,00	
	%		34,94		8,45		31,10				17,64			7,87				100,00	100,00	
BB	SO		0,31		7,71	4,08	0,87	39,77	7,13	16,44	1,36	62,02	21,82	80,10				241,61	79,17	
	ŚW				0,10	0,16		3,02		0,14		0,11						3,53	1,16	
	BRZ		0,45															0,45	0,15	
	BRZ.O	0,37	1,23		20,53	9,30	0,37	10,09	0,94	6,87	0,15	4,73	0,41	2,92				57,91	18,98	
	OS									1,64								1,64	0,54	
Razem	ha	0,37	1,99		28,34	13,54	1,24	52,88	8,07	25,09	1,51	66,86	22,23	83,02				305,14	100,00	
	%	0,12	0,65		9,29	4,44	0,41	17,33	2,64	8,22	0,49	21,91	7,29	27,21				100,00	100,00	
BMŚW	SO	90,86	92,08	56,71	55,86	87,68	113,44	291,55	195,26	145,27	127,23	228,89	43,06	68,59	1,84	4,20		1602,52	83,14	
	MD			0,57	0,77		0,30											1,64	0,09	
	ŚW	22,60	17,01	5,62	5,42	10,66	13,50	10,11	16,08	15,21	16,36	53,28	16,50	19,36	2,59	5,81		230,11	11,94	
	DB	2,64	3,41	1,19	1,18			0,06	0,33				0,26		0,97	0,22		10,26	0,53	
	GB	0,14	0,07																0,21	0,01
	BRZ	11,18	2,71	4,56	5,69	6,70	9,51	5,10	10,17	3,84	1,67	7,86	1,28	3,75	0,55	1,10		75,67	3,93	
	OL	0,27	0,72	0,22	1,27		0,61		0,16							0,28			3,53	0,18
	JB	0,88																	0,88	0,05
	OS				0,25		0,21			0,46									0,92	0,05
	LP	0,39	0,51											0,26	0,42				1,58	0,08
Razem	ha	128,96	116,51	68,87	70,44	105,04	137,57	306,82	222,00	164,78	145,26	290,03	61,36	91,70	6,65	11,33		1927,32	100,00	
	%	6,69	6,05	3,57	3,65	5,45	7,14	15,91	11,52	8,55	7,54	15,05	3,18	4,76	0,35	0,59		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	73,80	86,53	27,84	39,01	35,29	77,36	125,21	37,64	61,00	46,14	79,29	10,57	12,71	16,29	16,46		745,14	51,20	
	MD				0,14													0,14	0,01	
	ŚW	36,34	49,77	8,07	18,26	42,39	50,06	34,66	19,03	29,44	20,49	51,39	7,30	9,48	34,84	34,97		446,49	30,68	
	DB	5,90	5,81	2,43	0,88	0,19			0,52						0,60	6,00			22,33	1,53
	KL											0,28							0,28	0,02
	GB	0,41																	0,41	0,03
	BRZ	6,46	12,60	1,69	13,49	53,04	40,14	18,30	8,76	7,17	4,84	19,67	0,78	1,03	3,81	5,05		196,83	13,52	
	OL	7,95	10,50	0,24	0,36	5,10	3,32	1,93	1,32	1,95	0,95	2,08	0,42		1,08	1,42		38,62	2,65	
	JB														0,53				0,53	0,04
	OS					0,11			0,31	0,29	0,20	0,06				0,12			1,09	0,07
LP	0,94	1,15							0,04						1,52			3,65	0,25	
Razem	ha	131,80	166,36	40,27	72,14	136,12	170,88	180,10	67,58	99,89	72,62	152,77	19,07	23,82	64,07	58,02		1455,51	100,00	
	%	9,06	11,43	2,77	4,96	9,35	11,74	12,36	4,64	6,86	4,99	10,50	1,31	1,64	4,40	3,99		100,00	100,00	
BMB	SO		1,72			0,77	2,02		37,11	22,38	4,14	9,80	1,12	7,35				86,41	77,61	
	ŚW		0,21			0,94			0,21		3,25	0,39	0,59					5,59	5,02	
	BRZ.O	0,45	0,21		0,71	2,27	0,46		5,53	2,51	2,80	2,42	0,17	0,80				18,33	16,46	
	OL	0,11									0,38	0,16						0,65	0,58	
	OS					0,37													0,37	0,33
Razem	ha	0,56	2,14		0,71	4,35	2,48		42,64	25,10	7,32	15,63	1,68	8,74				111,35	100,00	
	%	0,50	1,92		0,64	3,91	2,23		38,29	22,54	6,57	14,04	1,51	7,85				100,00	100,00	
LMŚW	SO		3,94	5,85	5,26	5,43	3,13	9,92	5,93	1,83	3,17	7,59	0,73		1,49			54,27	48,43	
	MD				0,26	0,19		0,12										0,57	0,51	
	ŚW	0,23	4,06	0,20	1,66	1,91	0,92	1,92	0,60		0,28	6,16	1,83		2,37			22,14	19,76	
	DB		3,11	1,11	0,45	0,48	0,40	0,22	0,11			0,98	0,37		2,77			10,00	8,92	
	KL														0,54			0,54	0,48	
	GB														1,12			1,12	1,00	
	BRZ	0,94	0,44	1,88	1,66	2,81	1,21	3,89	0,48			1,79	0,37		2,61			18,08	16,13	
	OL		0,97	0,56	0,28		0,10	0,10	0,06										2,07	1,85
	OS				0,33	0,31		0,17	0,06						0,16				1,03	0,92
LP		0,26	0,10					0,06			0,60	0,37		0,85				2,24	2,00	
Razem	ha	1,17	12,78	9,70	9,90	11,13	5,76	16,34	7,30	1,83	3,45	17,12	3,67		11,91			112,06	100,00	
	%	1,04	11,40	8,66	8,83	9,93	5,14	14,58	6,51	1,63	3,08	15,29	3,28		10,63			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	9,53	12,00	3,83	1,84	0,39	2,16	0,56	0,44	0,96		1,94	0,44		3,25	1,68		39,02	7,39	
	MD				0,30													0,30	0,06	
	ŚW	6,67	27,66	5,96	5,80	4,10	17,41	9,88	9,36	10,62	7,72	21,63	5,03	1,16	26,80	8,35		168,15	31,82	
	DB	7,09	12,63	2,66	1,19	0,09	0,11	0,51			1,42	1,60	0,92	1,08	0,24	17,24	0,61		47,39	8,97
	KL															0,29			0,29	0,05
	WZ															0,29			0,29	0,05
	JS												0,26						0,26	0,05
	GB		0,25					0,11	0,11							1,07			1,54	0,29
	BRZ	2,33	18,87	3,60	12,42	8,76	24,37	12,53	5,20	5,40	1,02	11,87	0,15			11,68	3,91		122,11	23,11
	BRZ.O				0,94														0,94	0,18
	OL	15,22	47,66	6,80	5,89	4,64	14,78	5,89	2,34	4,41	4,71	3,35				12,58	2,69		130,96	24,79
	JB	0,31																	0,31	0,06
	OS	0,29				0,20	0,16	0,07	0,17	1,53		0,67				0,22			3,31	0,63
	LP	0,61	1,37	0,21		0,27	0,33	0,34		0,72	1,68	0,37	1,69	0,14	5,07	0,68			13,48	2,55
Razem	ha	42,05	120,44	23,06	28,38	18,45	59,43	29,89	17,51	25,06	16,73	41,01	8,39	1,54	78,49	17,92		528,35	100,00	
	%	7,96	22,80	4,36	5,37	3,49	11,25	5,66	3,31	4,74	3,17	7,76	1,59	0,29	14,86	3,39		100,00	100,00	
LMB	SO		0,95	0,55	3,84	2,84	5,43	21,47	25,90	17,30	19,14	47,71	7,37	4,11				156,61	16,10	
	ŚW	0,30	1,27		0,82	0,97	4,66	16,95	35,40	26,19	16,41	83,50	6,51	4,12				197,10	20,26	
	DB		0,52															0,52	0,05	
	BRZ	1,13	1,31	3,66	3,93	7,28	27,78	10,00	21,66	22,03	9,84	28,38	0,38					137,38	14,12	
	BRZ.O		32,09	6,36	10,43	22,28	22,98	52,79	12,34	28,08	6,04	28,23	1,68	2,06				225,36	23,17	
	OL	1,70	18,24	10,60	16,13	9,61	20,35	17,43	20,64	41,30	13,09	81,11	4,66					254,86	26,21	
	OS									0,88								0,88	0,09	
Razem	ha	3,13	54,38	21,17	35,15	42,98	81,20	118,64	115,94	135,78	64,52	268,93	20,60	10,29				972,71	100,00	
	%	0,32	5,59	2,18	3,61	4,42	8,35	12,20	11,92	13,96	6,63	27,64	2,12	1,06				100,00	100,00	
LŚW	SO															0,54		0,54	3,02	
	ŚW						0,20	1,29	0,23							0,27		1,99	11,14	
	DB						0,40	0,53	0,91							0,27		2,11	11,81	
	BRZ						0,30	0,81	4,14	0,69						1,64		7,58	42,45	
	OL						0,23	0,60	0,47									1,30	7,28	
	OS						0,23		3,65									3,88	21,72	
	LP								0,46									0,46	2,58	
Razem	ha					0,76	2,01	10,08	2,29							2,72		17,86	100,00	
	%					4,26	11,25	56,44	12,82							15,23		100,00	100,00	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem								
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII												
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Powierzchnia zalesiona w ha								
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20							
LW	SO	1,13	0,42	0,39				0,82										2,76	1,03							
	ŚW	2,18	5,89	1,60	0,76	3,14	8,27	4,43	0,95	2,65	5,21	6,03	6,68	1,76	7,18	0,89		57,62	21,49							
	DB	3,53	5,51	0,39	0,55	0,64	1,49	1,19	0,31			0,18	1,64		2,56	5,03		23,02	8,59							
	KL		0,16											0,07				0,23	0,09							
	JS							3,00								0,17		3,47	1,29							
	GB	0,40	0,57		0,41		0,32	0,67					0,89			0,16		3,42	1,28							
	BRZ	1,08	2,64	1,20	6,43	5,11	23,17	6,57	0,16	1,11	1,78	3,43	0,82	0,25	3,43	1,26		58,44	21,80							
	OL	3,92	21,95	9,52	4,44	3,82	19,29	7,25	1,08	0,62	5,52	9,89	0,47	0,56	11,65	5,24		105,22	39,23							
	OS				0,14				0,82			0,18	2,54	0,82					4,50	1,68						
	LP	0,36				0,63	2,15	0,07	0,61		0,97	2,57		0,50	1,57				9,43	3,52						
Razem	ha	12,60	37,14	13,10	12,73	13,34	57,69	21,82	3,11	4,38	13,84	27,29	8,86	5,63	29,19	7,39		268,11	100,00							
	%	4,70	13,85	4,89	4,75	4,98	21,51	8,14	1,16	1,63	5,16	10,18	3,30	2,10	10,89	2,76		100,00	100,00							
OL	SO		0,63			0,08				0,79		0,12			0,46			2,08	0,23							
	ŚW	2,22	6,93	3,71	0,88	3,44	3,37	0,71	4,10	3,62	10,63	33,40	1,89	0,29	2,87	4,20		82,26	9,22							
	DB	1,00	1,33	0,32							0,29			0,58	0,58			4,10	0,46							
	JS													0,29				0,29	0,03							
	BRZ	0,80	6,39	6,14	8,42	6,53	21,71	22,52	7,79	3,94	20,85	68,36			2,86	3,45		179,76	20,14							
	BRZ.O															0,18		0,18	0,02							
	OL	42,13	122,05	60,50	19,19	25,17	53,21	26,79	27,30	15,66	58,90	136,46	14,04	1,46	6,98	13,01		622,85	69,79							
	LP							0,35		0,25	0,13			0,29				1,02	0,11							
Razem	ha	46,15	137,33	70,67	28,49	35,22	78,29	50,37	39,19	24,26	90,80	238,34	15,93	2,91	13,75	20,84		892,54	100,00							
	%	5,17	15,39	7,92	3,19	3,95	8,77	5,64	4,39	2,72	10,17	26,71	1,78	0,33	1,54	2,33		100,00	100,00							
OLJ	SO	0,40		0,25														0,65	0,10							
	ŚW	0,51	6,84	2,66	0,50	2,16	1,02	3,29	3,38	2,67	8,07	17,25	2,11	0,48	1,39	0,48		52,81	7,92							
	DB	0,87				0,08					0,63	0,48		0,48	0,91			3,45	0,52							
	JS				0,48				0,12			0,05		0,24				0,89	0,13							
	GB	0,10																0,10	0,01							
	BRZ	0,42	6,08	3,47	2,19	4,46	7,32	12,51	1,58	4,68	6,27	12,68	0,89		0,84	1,11		64,50	9,67							
	OL	5,55	125,89	57,34	14,51	19,94	24,20	46,57	20,26	25,61	39,69	122,95	10,02	9,91	4,83	8,06		535,33	80,25							
	LP					0,08		0,83	1,24	0,62	4,26	1,79		0,24	0,30			9,36	1,40							
Razem	ha	7,85	138,81	63,72	17,68	26,72	32,54	63,20	26,58	33,58	58,92	155,20	13,02	11,35	8,27	9,65		667,09	100,00							
	%	1,18	20,81	9,55	2,65	4,01	4,88	9,47	3,98	5,03	8,83	23,27	1,95	1,70	1,24	1,45		100,00	100,00							

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Powierzchnia zalesiona w ha																	%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	232,05	239,78	109,14	123,68	167,00	304,86	597,23	520,71	379,27	352,17	557,86	101,63	179,18	23,33	22,88		3910,77	47,31
	MD			0,71	1,47	0,19	0,30	0,12										2,79	0,03
	ŚW	77,41	122,84	28,39	34,20	70,63	99,91	86,26	89,65	90,96	85,17	279,72	51,43	37,60	78,04	54,97		1287,18	15,56
	DB	21,03	32,42	8,10	4,25	1,48	2,40	2,51	2,18	1,42	2,70	4,02	1,71	4,46	33,50	1,10		123,28	1,49
	KL		0,16									0,28	0,07		0,83			1,34	0,02
	WZ														0,29			0,29	0,00
	JS				0,48		3,00		0,12				0,61		0,53	0,17		4,91	0,06
	GB	1,05	0,89		0,41		0,43	0,78					0,89		2,35			6,80	0,08
	BRZ	30,41	54,61	27,39	55,52	95,54	156,32	95,56	56,63	48,39	46,27	154,04	4,67	5,03	25,78	17,52		873,68	10,56
	BRZ.O	0,82	33,53	6,36	32,61	33,85	23,81	62,88	18,81	37,46	8,99	35,38	2,26	5,78		0,18		302,72	3,66
	OL	76,85	347,98	145,78	62,07	68,51	136,46	106,43	73,16	89,55	123,24	356,00	29,61	11,93	37,40	30,42		1695,39	20,50
	JB	1,19													0,53			1,72	0,02
	OS	0,29			0,72	1,22	0,37	4,71	0,54	4,80	0,38	3,27	0,82		0,38	0,12		17,62	0,21
	LP	2,57	3,29	0,31		0,98	2,48	1,59	2,37	1,63	7,04	5,33	2,32	1,17	9,73	0,68		41,49	0,50
Ogółem	ha	443,67	835,50	326,18	315,41	439,40	730,34	958,07	764,17	653,48	625,96	1397,40	194,52	245,68	212,33	127,87		8269,98	100,00
	%	5,36	10,10	3,94	3,81	5,31	8,83	11,58	9,24	7,90	7,57	16,92	2,35	2,97	2,57	1,55		100,00	100,00

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych: 8269,8429

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

Tabela nr V b

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższość w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
BŚW	SO		475	1650	1680	8310	29455	37160	72225	42450	55390	46015	6560	1450				302820	98,16
	MD			15														15	0
	ŚW			45		185	345		395	230	375	1425	1525	220				4745	1,54
	DB									10	15	70						95	0,03
	BRZ		115	170	15	100	95		40	65	150	70						820	0,27
Razem	m3		590	1880	1695	8595	29895	37160	72660	42755	55930	47580	8085	1670				308495	100
	%		0,19	0,61	0,55	2,79	9,69	12,05	23,55	13,86	18,13	15,42	2,62	0,54				100,00	100
BW	SO		190		145		2490				1720			420				4965	95,3
	ŚW						45				25							70	1,34
	BRZ				175													175	3,36
Razem	m3		190		320		2535				1745			420				5210	100
	%		3,65		6,14		48,66				33,49			8,06				100,00	100
BB	SO				1340	620	145	8110	1805	4405	340	12755	5220	15035				49775	81,91
	ŚW				25	15		760		35		55						890	1,46
	BRZ.O				2870	1590	50	1220	240	1270	30	1200	85	910				9465	15,58
	OS									640								640	1,05
Razem	m3				4235	2225	195	10090	2045	6350	370	14010	5305	15945				60770	100
	%				6,97	3,66	0,32	16,60	3,37	10,45	0,61	23,05	8,73	26,24				100,00	100
BMŚW	SO		710	6635	13895	27090	43345	110470	71825	57965	50740	96855	17140	22490	505	780		520445	83,14
	MD			55	130	105												290	0,05
	ŚW	100	65	425	1005	3215	6335	6835	7350	8135	7760	27235	7505	8170	1045	1010		86190	13,77
	BK							35	50					110				195	0,03
	DB		10	65	145			35	150	45	20	290	85	90		35		970	0,15
	DB.C													60				60	0,01
	BRZ		55	525	1015	1710	2650	1655	3180	1195	505	2335	475	1125	195	140		16760	2,68
	BRZ.O					15												15	0
	OL		15	25	305	165			35							125		670	0,11
	OS				55	70					195							320	0,05
LP		5											55				60	0,01	
Razem	m3	100	860	7730	16550	32015	52685	119030	82590	67535	59025	126715	25260	32045	1870	1965		625975	100
	%	0,02	0,14	1,23	2,64	5,11	8,42	19,02	13,19	10,79	9,43	20,24	4,04	5,12	0,30	0,31		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej						
Miąższosc w m3																		%		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
BMW	SO	425	2800	3085	8830	9540	26145	47010	13815	24860	20095	33200	4090	4890	5740	5000		209525	51,99	
	MD				30													30	0,01	
	ŚW	205	1900	460	3470	12735	19600	16250	7755	13220	9915	25700	2985	3985	11565	8495		138240	34,29	
	DB		20	70	35	30			140					230	325				850	0,21
	KL											85							85	0,02
	BRZ		280	135	2630	12730	11530	5400	2130	2225	1545	5870	220	295	1005	1230			47225	11,71
	OL		745		65	1455	965	590	325	660	390	680	145		210	440			6670	1,65
	OS				25				135	130	70	25				25			410	0,1
LP									15						75			90	0,02	
Razem	m3	630	5745	3750	15060	36515	58240	69250	24300	41110	32015	65560	7440	9400	18920	15190		403125	100	
	%	0,16	1,43	0,93	3,74	9,06	14,45	17,16	6,03	10,20	7,94	16,26	1,85	2,33	4,69	3,77		100,00	100	
BMB	SO					180	305		11050	7435	1195	3295	470	2150				26080	80,24	
	ŚW					245				70	125	1540	115	205				2300	7,08	
	BRZ.O				105	445	55		1065	560	640	765	55	190				3880	11,94	
	OL									115	45							160	0,49	
	OS					80												80	0,25	
Razem	m3				105	950	360		12115	8065	2075	5645	640	2545				32500	100	
	%				0,32	2,92	1,11		37,28	24,82	6,38	17,37	1,97	7,83				100,00	100	
LMSW	SO		85	770	1290	1410	930	3800	2310	500	1455	2790	360		370			16070	57,34	
	MD				65	45		35										145	0,52	
	ŚW		95	10	270	455	340	790	265		150	2095	900		625			5995	21,4	
	DB		65	80	35	55	90	60	25	5		350	135		55			955	3,41	
	KL									5								5	0,02	
	BRZ		25	225	325	555	265	855	125	5		640	180		720			3920	13,99	
	OL		85	80	65	35	45	15										325	1,16	
	OS				85	90		50	20						55			300	1,07	
LP		10						10				150	135				305	1,09		
Razem	m3		365	1165	2135	2610	1660	5635	2770	515	1605	6025	1710		1825			28020	100	
	%		1,30	4,16	7,62	9,31	5,92	20,11	9,89	1,84	5,73	21,51	6,10		6,51			100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem		
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII						
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3		%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	
LMW	SO	135	550	305	415	120	825	245	135	240		640	170		890	335		5005	4,79	
	MD				70													70	0,07	
	ŚW	150	795	285	1025	1325	6410	3885	3720	3995	2795	9610	1860	545	8055	2150		46605	44,65	
	DB	30	120	85	105	30	25	130		475	605	330	475	95	335	20		2860	2,74	
	JS											65						65	0,06	
	GB						10	15										25	0,02	
	BRZ	50	470	335	2185	2250	6515	4085	1385	1455	345	3695	55	15	2900	735		26475	25,36	
	BRZ.O				150														150	0,14
	OL	30	4090	710	1135	1245	4445	1880	655	1530	1075	1110			1980	485		20370	19,51	
	OS					50	45	20	75	485		210			100			985	0,94	
LP					85	115	75		195	450	130	395	35	240	80		1800	1,72		
Razem	m3	395	6025	1720	5085	5105	18390	10335	5970	8375	5270	15790	2955	690	14500	3805		104410	100	
	%	0,38	5,77	1,65	4,87	4,89	17,61	9,90	5,72	8,02	5,05	15,12	2,83	0,66	13,89	3,64		100,00	100	
LMB	SO		75	75	470	485	1060	4475	7335	4355	5175	14005	2210	630				40350	16,96	
	ŚW				130	285	1240	4655	9835	8820	5400	25360	2300	545				58570	24,62	
	DB		25															25	0,01	
	BRZ		60	305	415	1310	5190	1945	3855	4710	2395	7470	160					27815	11,69	
	BRZ.O		1515	485	1440	3545	3915	10410	2490	6280	1430	6750	495	340				39095	16,44	
	OL		1020	1045	3105	2110	5945	4795	5035	13515	4350	29355	1505					71780	30,19	
	OS									220								220	0,09	
Razem	m3		2695	1910	5560	7735	17350	26280	28550	37900	18750	82940	6670	1515				237855	100	
	%		1,13	0,80	2,34	3,25	7,29	11,05	12,00	15,93	7,88	34,89	2,80	0,64				100,00	100	
LŚW	SO															90		90	1,65	
	ŚW					60	570	80								45		755	13,88	
	DB					125	175	205								45		550	10,11	
	BRZ					85	245	1215	115							210		1870	34,38	
	OL					65	155	150										370	6,8	
	OS					70		1665										1735	31,89	
	LP								70									70	1,29	
Razem	m3					220	585	3775	470							390		5440	100	
	%					4,04	10,75	69,40	8,64							7,17		100,00	100	

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	%
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
LW	SO			65				325										390	0,58
	ŚW	10	150	140	105	1265	3310	1720	375	1220	1655	2370	2090	755	2605	380		18150	27,02
	DB	10	150	20	40	225	470	415	115		60	545		995	125			3170	4,72
	KL												20					20	0,03
	JS						635					50						685	1,02
	GB	10	85		40		50	140					315					640	0,95
	BRZ		225	160	1150	1195	6615	1970	30	350	675	995	270	75	975	320		15005	22,34
	OL		2355	1370	925	1175	7005	2625	300	275	1655	3580	170	200	2720	1445		25800	38,42
	OS				30				260			70	950	270					1580
LP					125	405	15	105		285	605			135	50			1725	2,57
Razem	m3	30	2965	1755	2290	3985	18490	7470	925	1845	4400	9410	2820	2160	6475	2145		67165	100
	%	0,04	4,41	2,61	3,41	5,93	27,54	11,12	1,38	2,75	6,55	14,01	4,20	3,22	9,64	3,19		100,00	100
OL	SO		80			25				335		35			155			630	0,3
	ŚW		140	75	145	995	980	335	1350	1510	3360	13520	665	115	500	1050		24740	11,62
	DB										115			205				320	0,15
	JS													60				60	0,03
	BRZ	5	80	690	1330	1445	4955	5040	1720	1145	5230	20400			625	880		43545	20,46
	OL	285	8930	8825	3980	6465	14960	9500	7685	5725	18880	47740	4090	580	1470	4180		143295	67,31
LP							110		60	35				75			280	0,13	
Razem	m3	290	9230	9590	5455	8930	20895	14985	10755	8775	27620	81695	4755	1035	2750	6110		212870	100
	%	0,14	4,34	4,51	2,56	4,20	9,82	7,04	5,05	4,12	12,98	38,36	2,23	0,49	1,29	2,87		100,00	100
OLJ	SO			20														20	0,01
	ŚW		250	295	130	550	380	1290	1175	770	2945	5940	600	200	340	135		15000	8,71
	DB					25					375	235		215				850	0,49
	JS				80				15			15		70				180	0,1
	BRZ		430	435	380	1100	1845	3400	360	1200	1635	3770	265		250	375		15445	8,97
	OL		13030	7725	2980	5910	8565	17795	6300	8825	12850	44745	3630	2720	1010	2380		138465	80,37
LP					15		250	250	30	1050	655			70			2320	1,35	
Razem	m3		13710	8475	3570	7600	10790	22735	8100	10825	18855	55360	4495	3275	1600	2890		172280	100
	%		7,96	4,92	2,07	4,41	6,26	13,20	4,70	6,28	10,94	32,14	2,61	1,90	0,93	1,68		100,00	100

Typ siedliskowy lasu	Gatunek drzewa	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	
		I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej				Miąższosc w m3	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Łącznie	SO	560	4965	12605	28065	47780	104700	211595	180500	142545	136110	209590	36220	47065	7660	6205		1176165	51,96
	MD			70	295	45	105	35										550	0,02
	ŚW	465	3395	1735	6305	21270	39045	37090	32300	38005	34505	114850	20545	14740	24735	13265		402250	17,77
	BK							35	50					110				195	0,01
	DB	40	390	320	360	365	710	815	635	535	1190	1820	695	1830	840	100		10645	0,47
	DB.C													60				60	0
	KL									5		85	20					110	0
	JS				80		635		15			130		130				990	0,04
	GB	10	85		40		60	155				315						665	0,03
	BRZ	55	1740	2980	9620	22480	39905	25565	12940	12350	12480	45245	1625	1510	6670	3890		199055	8,79
	BRZ.O		1515	485	4565	5580	4035	11630	3795	8110	2100	8715	635	1440				52605	2,32
	OL	315	30270	19780	12560	18425	42240	37380	20350	30530	39315	127255	9540	3500	7515	8930		407905	18,02
	OS					170	315	115	1995	230	1670	140	1185	270		155	25		6270
LP		15				225	520	450	435	300	1820	1540	585	315	365	80		6650	0,29
Ogółem	m3	1445	42375	37975	62060	116485	232070	326745	251250	234050	227660	510730	70135	70700	47940	32495		2264115	100
	%	0	2	2	3	5	10	14	11	10	10	23	3	3	2	1		100	100

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

Tabela nr VI

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

Gospodarstwo	Wiek ręb.	Gat. pan.	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem pow. zales
			I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII				
			01.sty 10	11 20	21 30	31 40	41 50	51 60	61 70	71 80	81 90	91 100	101 120	121 140	141 i wyż.				
Powierzchnia zalesiona w ha / miąższość w m3																			
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
SPECJALNE (S)	130	SO	26,24	55,95	18,54	18,11	17,71	52,00	150,13	99,40	124,77	72,18	402,60	122,71	211,00	11,77	4,75		1387,86
			75	2110	1655	3230	4355	19100	48275	28850	39965	23875	147095	45655	58525	4895	1260		428920
	90	ŚW	5,78	34,95	6,32	7,68	23,29	47,18	39,73	70,89	35,80	22,59	75,80	20,84	7,57	74,54	17,53		490,49
			30	1295	205	1555	7140	16035	11430	19905	13080	8125	30445	7255	2865	18725	4240		142330
	140	DB	7,96	28,25	2,39	1,37				1,70	2,29	0,95		3,02		5,63	6,22		59,78
			120	740		170				590	470	350		975		2160	1530		7105
	80	GB												1,79					1,79
														705					705
	80	BRZ	6,74	12,73	7,96	36,05	43,88	116,59	66,95	30,54	10,39	38,82	111,07				29,04	7,18	517,94
				335	660	6465	10750	32570	18765	5985	1880	10850	34970				5515	1085	129830
	80	BRZ.O	0,93	33,90	8,09	39,52	43,93	27,58	62,80	4,19	30,69	2,99	34,76						289,38
				1565	745	5975	7780	4425	13310	690	7930	905	10185						53510
	80	OL	77,95	373,50	165,29	67,21	71,37	137,39	112,29	74,34	121,89	156,88	495,66	37,93	14,26	51,98	38,51		1996,45
				555	29850	21470	12780	19115	41735	38665	21495	40190	49320	171435	12230	4310	9935	11185	484270
	50	OS								6,08				3,39					9,47
										2500				1320					3820
80	LP							7,16		1,56		4,83	1,49					15,04	
								1560		420		2000	310					4290	
Ra-			125,60	539,28	208,59	169,94	200,18	387,90	439,68	283,21	324,49	298,29	1129,58	181,48	238,46	173,55	67,97	4768,20	
zem			780	35895	24735	30175	49140	115425	133535	77815	103395	95075	397440	65140	67860	40600	17770	1254780	

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	284,40	240,27	111,07	114,56	159,70	277,98	484,52	459,72	311,19	323,50	255,56	11,28	7,22	17,04	25,71		3083,72	
			305	4265	12635	26360	45810	96480	181170	166420	123430	130800	109055	4580	2840	3780	6110		914040	
	130	MD				1,78													1,78	
						250														250
	90	ŚW	23,15	34,42	0,90	20,99	25,63	23,62	21,36	12,96	17,80	3,17	3,14	1,76		6,72	25,47		221,09	
			360	1370	60	3950	6960	8900	7560	4335	7225	1395	1510	415		1775	6945		52760	
	140	DB	4,06	0,86																4,92
	80	BRZ	1,17	7,28	4,69	7,21	50,40	37,48	11,95	3,91			7,89			15,02	5,90		152,90	
				235	500	1110	13620	10545	4315	1315			2475			1775	1080		36970	
	80	OL	5,29	13,39		0,93	1,27	3,36	0,56	4,37		1,00	1,23				2,82		34,22	
				610		215	330	720	165	1365		390	255				590		4640	
	80	LP			0,14															0,14
	Ra-		318,07	296,22	116,80	145,47	237,00	342,44	518,39	480,96	328,99	327,67	267,82	13,04	7,22	38,78	59,90		3498,77	
	zem		665	6480	13195	31885	66720	116645	193210	173435	130655	132585	113295	4995	2840	7330	14725		1008660	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	130	SO			0,79		2,22												3,01	
					45		625												670	
		Ra-			0,79		2,22												3,01	
		zem			45		625												670	
OGÓLEM GOSP. (G)					0,79		2,22												3,01	
					45		625												670	
Łącznie			443,67	835,50	326,18	315,41	439,40	730,34	958,07	764,17	653,48	625,96	1397,40	194,52	245,68	212,33	127,87		8269,98	
			1445	42375	37975	62060	116485	232070	326745	251250	234050	227660	510735	70135	70700	47930	32495		2264110	

Powierzchnia ewidencyjna gruntów zalesionych:

8269,8429

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

Tabela nr VIII a

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

Gatunek panujący	Drzewostany w klasach i podklasach wieku													KO	KDO	Bud. przer.	Razem	Procent
	I		II		III		IV		V		VI	VII	VIII					
	1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121-140	141 i wyżej					
Bieżący roczny przyrost mączszości w m3																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
SO	125	1975	1420	1405	1680	2970	4795	3530	2555	2180	3220	590	660	115	90		27310	59,27
MD																		
ŚW	65	375	25	320	575	735	375	455	290	115	365	95	30	245	105		4170	9,05
DB	15	55					15	10	5		15		15	10			140	0,3
GB											5						5	0,01
BRZ	20	65	55	305	740	960	380	90	10	110	385			55	5		3180	6,9
BRZ.O		120	30	200	165	65	180		115	10	125						1010	2,19
OL	220	2750	1210	450	485	780	595	315	485	590	1880	155	15	120	120		10170	22,07
OS							35				15						50	0,11
LP						20				25							45	0,1
Razem	445	5340	2740	2680	3645	5530	6375	4400	3460	3030	6010	840	720	545	320		46080	100

Przyrost tablicowy w drzewostanach nieobjętych użytkowaniem rębnym = $42510\text{m}^3/10\text{rok} = 425100\text{m}^3/10\text{ lat} = 92\%$ całości spodziewanego przyrostu okresowego tablicowego

Zestawienie obliczonych i przyjętych miąższościowych etatów użytkowania rębnego

Tabela XIV

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (2)

Gospodarstwo Sposób zagosp.	Obliczenia cząstkowe (średnio na rok)						Etat z potrzeb hodowlanych i ochronnych na okres obowiązywania planu	Etat przyjęty na okres obowiązywania planu
	etaty wg dojrzałości drzewostanów		etat wg zrównania średniego wieku	etat optymalny	etat z potrzeb przebudowy	etat wg okresów uprzętnięcia w KO i KDO		
	z ostatniej klasy wieku	z dwóch ostatnich klas wieku						
	m3 brutto							
1	2	3	4	5	6	7	8	9
SPECJALNE (S)	X	X	X	X	0	2200	33471	
LASÓW OCHRONNYCH (O)	1271	5695	11954	5695	0	816	51432	
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)	0 0,00	0 0,00	17 0,06	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	17	0	0	0	0	
OGÓŁEM OBREB	1271	5695	11971	5695	0	3016	84903	
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 BALINKA (01-01-2-)

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)	40,76	12,30	106,76	119,06	38,74	198,56
LASÓW OCHRONNYCH (O)	41,06	4,25	327,37	331,62		372,68
LASÓW GOSPODARCZYCH (GZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GPZ)						
LASÓW GOSPODARCZYCH (GP)						
RAZEM GOSPODARSTWO (G)						
OGÓŁEM OBRĘB	81,82	16,55	434,13	450,68	38,74	571,24
OGÓŁEM NADLEŚNICTWO	419,98	64,86	1584,62	1649,48	401,30	2470,76

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

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

Tabela nr XVI

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2-)

Rodzaj cięcia	Gatunek panujący	Powierzchnia (ha)* wg klas i podklas wieku												Razem
		I		II		III		IV		V		VI	VII	
		1-10	11-20	21-30	31-40	41-50	51-60	61-70	71-80	81-90	91-100	101-120	121 i wyżej	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Czyszczenia późne (CPP)	SO		21	5,16					0,28	0,33				26,77
	ŚW		0,91											0,91
	BRZ		0,91											0,91
	OL		8,61											8,61
	Razem		31,43	5,16					0,28	0,33				37,2
Trzebieże wczesne (TW)	SO	2,8	42,3	99,24	102,23									246,57
	MD				1,78									1,78
	ŚW	3,78	11,64	0,9	17,46									33,78
	DB	1	0,64											1,64
	BRZ		1,37	5,05	3,89			1,83						12,14
	OL		1,72		1,66									3,38
	Razem	7,58	57,67	105,19	127,02			1,83						299,29
Trzebieże późne (TP)	SO				10,28	170,79	291,73	512,68	454,87	315,64	281,08	145,3		2182,37
	ŚW				5,75	30,5	40,29	19,43	2,55			10,17		108,69
	DB								2,29					2,29
	BRZ				3,32	60,8	43	2,15				0,88		110,15
	OL				0,93	0,98	0,5					0,53		2,94
	Razem				20,28	263,07	375,52	534,26	459,71	315,64	281,08	156,88		2406,44
Razem trzebieże	SO	2,8	42,3	99,24	112,51	170,79	291,73	512,68	454,87	315,64	281,08	145,3		2428,94
	MD				1,78									1,78
	ŚW	3,78	11,64	0,9	23,21	30,5	40,29	19,43	2,55			10,17		142,47
	DB	1	0,64						2,29					3,93
	BRZ		1,37	5,05	7,21	60,8	43	3,98				0,88		122,29
	OL		1,72		2,59	0,98	0,5					0,53		6,32
	Razem	7,58	57,67	105,19	147,3	263,07	375,52	536,09	459,71	315,64	281,08	156,88		2705,73
Łącznie	SO	2,8	63,3	104,4	112,51	170,79	291,73	512,68	455,15	315,97	281,08	145,3		2455,71
	MD				1,78									1,78
	ŚW	3,78	12,55	0,9	23,21	30,5	40,29	19,43	2,55			10,17		143,38
	DB	1	0,64						2,29					3,93
	BRZ		2,28	5,05	7,21	60,8	43	3,98				0,88		123,2
	OL		10,33		2,59	0,98	0,5					0,53		14,93
Ogółem		7,58	89,1	110,35	147,3	263,07	375,52	536,09	459,99	315,97	281,08	156,88		2742,93

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

Tabela nr XVII

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

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2)

Kategoria cięć	Powierzchnia ha		Miąższość grubizny w m3	
	cięć* (manipulacyjna)	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5
I. Użytki rębne:				
A. Zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)	571,24	250,12	84903	72057
Spodziewany przyrost 5% miąższości użytków rębnych			4245	3603
Łącznie użytki rębne ze spodziew. przyrostem	571,24	250,12	89148	75660
B. Nie zaliczone na poczet przyjętego etatu (powierzchniowego)				
1. uprzątnięcie płazowin				
2. uprzątnięcie nasienników i przestojów				
3. pozostałe				
Razem nie zaliczone				
Razem użytki rębne	571,24	250,12	89148	75660
II. Użytki przedrębne				
A. Czyszczenia	37,20		457	366
B. Trzebieże	2705,73		212093	169674
Razem użytki przedrębne (m3 wg przyjęt. etatu)	2742,93		212550	170040
Ogółem użytki główne (I+II)	3314,17	250,12	301698	245700

* 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 BALINKA (01-01-2-)

Typ siedliskowy lasu	Odnowienia i zalesienia							Poprawki i uzupełnienia*	Ogółem odnowienia i zalesienia oraz poprawki i uzupełnienia	Wprowadzanie podszyców	Pielęgnowanie				Melioracje	
	otwarte			pod osłoną			razem				upraw		młodników**	razem	wodne	agrotechniczne
	halizny, płazowiny, zręby	grunty nieleśne	zręby projektowane	przy rębniach złożonych	podsadzenia	dolesianie luk i przereźdeń					pielęgnowanie gleby	czyszczenia wczesne				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17
BMB													2,53	2,53		
BMŚW	16,30		51,40	37,59		0,81	106,10	5,51	111,61		58,63	60,68	160,67	279,98		105,29
BMW				108,42		2,82	111,24	5,56	116,80		53,85	63,42	176,91	294,18		107,68
BŚW			30,42	0,72			31,14	1,56	32,70		28,82	32,15	64,77	125,74		31,14
BW				0,98			0,98	0,05	1,03				2,02	2,02		0,98
LMB						0,79	0,79	0,04	0,83				19,72	19,72		
LMŚW	1,12			3,47			4,59	0,23	4,82			0,99	11,81	12,80		4,59
LMW				19,01		0,85	19,86	0,99	20,85		6,85	24,59	129,93	161,37		15,71
LŚW				2,72			2,72	0,14	2,86							2,72
LW				1,37			1,37	0,07	1,44		4,45	6,72	43,48	54,65		1,37
OL	0,82			2,23		1,91	4,96	0,25	5,21		1,69	4,75	156,50	162,94		3,05
OLJ	0,73					1,51	2,24	0,11	2,35		1,73	2,51	128,98	133,22		0,73
OGÓŁEM	18,97		81,82	176,51		8,69	285,99	14,51	300,50		156,02	195,81	897,32	1249,15		273,26

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

** łączna powierzchnia cp i cpp wynosi 934,52

Wykaz obiektów selekcji nasiennej

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2)

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
139 -b	2,08	D	BRZ	2		
		D	BRZ			
169 -a	6,10	D	BRZ	1		
210 -a	10,21	D	SO	5		
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
		D	SO			
210 -d	9,76	D	TP.NO	2		
		D	SO			
42 -i	3,38	NAS GOSP	BRZ		3,38	
108 -b	6,65	NAS GOSP	OL		6,65	
52 -j	2,25	NAS GOSP	OL		4,93	
52 -l	1,41					
52 -m	1,27					
13 -j	3,11	NAS GOSP	SO		3,11	
17 -h	3,29	NAS GOSP	OL		3,29	
167 -h	3,02	NAS GOSP	OL		3,02	
103 -d	5,77	NAS GOSP	SO		9,05	
103 -i	1,49					
103 -j	1,79					
12 -h	3,36	NAS GOSP	SO		3,36	
110 -i	2,39	NAS GOSP	BRZ		2,39	
138 -d	2,04	NAS GOSP	OL		2,04	
43 -c	8,25	NAS GOSP	OL		9,14	
43 -g	0,89					

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
147 -c	14,85	NAS GOSP	OL		43,69	
148 -k	4,57					
149 -f	3,83					
149 -g	9,95					
149 -h	1,32					
149 -i	0,83					
150 -l	7,14					
150 -m	1,20					
180 -j	2,52	NAS GOSP	OL		2,52	
180 -g	4,13	NAS GOSP	ŚW		4,13	
79 -b	7,17	NAS GOSP	OL		7,17	
110 -c	3,38	NAS GOSP	OL		6,72	
110 -h	3,34					
218 -b	7,09	NAS GOSP	OL		14,50	
218 -c	7,41					
89 -c	7,13	NAS GOSP	BRZ		7,13	
60 -a	6,93	NAS GOSP	SO		9,45	
60 -j	2,52					
128 -b	4,88	NAS GOSP	BRZ		4,88	
57 -d	11,72	NAS GOSP	SO		11,72	
114 -a	8,60	NAS GOSP	SO		8,60	
144 -f	8,21	NAS GOSP	ŚW		10,17	
144 -m	1,96					
22 -d	5,61	NAS GOSP	SO		5,61	
128 -c	2,01	NAS GOSP	BRZ		2,01	
151 -f	5,22	NAS GOSP	OL		5,22	
155 -h	1,04	NAS GOSP	OL		2,41	
155 -j	1,37					
157 -n	1,90	NAS GOSP	BRZ		1,90	
157 -y	2,24	NAS GOSP	OL		2,24	
192 -h	2,54	NAS GOSP	BRZ		2,54	
177 -a	7,41	NAS GOSP	OL		7,41	

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
184 -a	7,40	NAS GOSP	OL		15,42	
184 -b	4,26					
184 -g	0,97					
185 -a	2,79					
201 -c	7,57	NAS GOSP	OL		7,57	
203 -b	9,21	NAS GOSP	OL		14,43	
203 -c	5,22					
111 -g	2,29	NAS GOSP	DB.S		2,29	
45 -d	1,96	NAS GOSP	BRZ		1,96	
148 -h	1,96	NAS GOSP	OL		1,96	
104 -h	1,94	NAS GOSP	SO		1,94	
166 -c	12,55	NAS GOSP	ŚW		12,69	
166 -g	0,14					
181 -d	3,13	NAS GOSP	DB.S		3,13	
175 -r	1,53	NAS GOSP	OL		1,53	
154 -j	4,24	NAS GOSP	OL		4,24	
154 -n	2,52	NAS GOSP	ŚW		2,52	
157 -l	2,49	NAS GOSP	OL		3,67	
157 -w	1,18					
151 -j	1,56	NAS GOSP	SO		1,56	
148 -c	5,10	NAS GOSP	BRZ		5,10	
127 -i	1,59	NAS GOSP	SO		2,53	
127 -j	0,94					
123 -j	2,82	NAS GOSP	BRZ		2,82	
68 -b	5,17	NAS GOSP	OL		11,76	
68 -c	3,92					
68 -d	1,05					
68 -k	1,62					
145 -h	2,60	NAS GOSP	OL		2,60	
112 -c	2,63	NAS GOSP	ŚW		2,63	
113 -j	3,02	NAS GOSP	SO		3,02	
111 -c	6,01	NAS GOSP	ŚW		6,01	
60 -i	4,59	NAS GOSP	OL		4,59	

Oddział pododdział	Powierzchnia pododdziału w ha	Rodzaj obiektu wg rejstru LMP	Podstawowe cechy obiektu			Uwagi
			Gatunek drzewa	Liczba drzew	Powierzchnia w ha	
1	2	3	4	5	6	7
18 -g	3,33	NAS GOSP	BRZ		3,33	
19 -h	1,35	NAS GOSP	OL		51,23	
19 -j	8,32					
42 -c	3,99					
44 -c	10,19					
44 -d	0,98					
44 -h	1,05					
45 -c	12,88					
46 -c	4,76					
46 -g	1,90					
65 -c	5,81					
14 -a	18,77	NAS GOSP	SO		18,77	
110 -f	3,02	NAS GOSP	DB.S		3,02	
109 -a	4,11	NAS GOSP	OL		4,11	
103 -f	4,55	NAS GOSP	OL		4,55	
79 -j	3,16	NAS GOSP	ŚW		3,16	
80 -d	5,63	NAS GOSP	OL		5,63	
53 -j	3,17	NAS GOSP	ŚW		3,17	
53 -g	6,56	NAS GOSP	OL		6,56	
49 -c	1,42	NAS GOSP	ŚW		9,10	
49 -j	2,09					
49 -k	2,72					
49 -m	2,87					
26 -h	5,40	NAS GOSP	OL		8,45	
49 -i	1,20					
49 -l	1,85					
72 -j	3,47	ZR NAS	JW		3,47	
140 -f	4,69	ZR NAS	GB		4,69	
72 -j	3,47	ZR NAS	KL		0,00	
72 -j	3,47	ZR NAS	LP		0,00	
Łączna powierzchnia wg obiektów	X	NAS GOSP	X	X	447,43	X
	X	ZR NAS	X	X	8,16	X

Wykaz drzewostanów w klasie odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
4 -a	O	1,19	290	30	10	1,19	0,24	87	78
4 -d	S	4,74	640	30	21		0,00		
7 -d	S	4,29	1095	30	36		0,00		
8 -d	S	1,01	205	30	7		0,00		
17 -g	S	1,62	425	30	14		0,00		
17 -j	S	4,15	1325	10	132	4,15	2,87	1192	1043
18 -g	S	3,33	760	30	25		0,00		
22 -h	S	3,73	1140	30	38		0,00		
22 -m	S	1,52	210	30	7		0,00		
25 -h	S	1,13	280	30	9	1,13	0,23	84	74
31 -c	S	4,20	1010	30	34		0,00		
32 -a	S	2,08	475	30	16		0,00		
41 -d	S	2,08	710	30	24		0,00		
42 -i	S	3,38	600	10	60		0,00		
45 -d	S	1,96	445	30	15		0,00		
46 -d	O	1,56	350	30	12	1,56	0,31	105	95
49 -k	S	2,72	400	30	13	2,72	1,32	120	104
59 -b	S	3,59	1050	30	35		0,00		
59 -d	S	1,56	385	30	13		0,00		
65 -d	S	1,16	310	30	10		0,00		
68 -c	S	3,92	715	30	24		0,00		
69 -b	S	2,02	360	30	12		0,00		
69 -h	S	3,74	855	30	28		0,00		
74 -g	S	3,47	710	30	24		0,00		
83 -c	S	3,23	885	30	30		0,00		
83 -m	S	1,59	450	30	15		0,00		
96 -c	S	3,37	885	30	30		0,00		
96 -f	S	3,50	790	30	26		0,00		
96 -h	S	2,36	540	30	18		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
96 -l	S	3,31	670	30	22		0,00		
98 -a	S	2,57	595	30	20		0,00		
98 -g	S	2,13	425	30	14		0,00		
102 -c	S	1,93	435	30	14		0,00		
108 -g	S	2,84	370	20	18		0,00		
108 -i	O	1,40	325	30	11	1,40	0,28	98	85
111 -c	S	6,01	2140	30	71		0,00		
111 -i	S	1,08	305	30	10		0,00		
112 -c	S	2,63	550	30	18	2,63	0,53	166	146
117 -h	S	1,19	255	30	8		0,00		
122 -j	S	1,33	235	30	8		0,00		
128 -i	O	5,36	745	30	25	5,36	1,07	223	196
131 -c	S	4,88	955	30	32		0,00		
137 -f	S	4,72	1300	30	43	4,72	2,36	390	343
148 -c	S	5,10	985	30	33		0,00		
149 -d	O	1,44	345	30	12	1,44	0,29	103	89
150 -k	S	1,86	345	30	12		0,00		
151 -c	O	1,16	215	30	7	1,16	0,23	64	54
151 -g	O	2,50	545	10	54	2,50	1,73	490	420
152 -d	S	1,37	100	30	3		0,00		
152 -l	S	5,75	680	30	23		0,00		
154 -o	S	1,17	340	30	11		0,00		
156 -c	O	5,63	1765	30	59	5,63	1,13	529	457
157 -l	S	2,49	395	30	13		0,00		
159 -a	S	2,98	650	30	22		0,00		
160 -b	S	2,39	530	30	18		0,00		
163 -d	S	2,14	570	30	19	2,14	0,21	56	50
180 -i	S	2,37	390	30	13		0,00		
186 -b	S	4,39	1045	30	35		0,00		
186 -h	S	1,51	415	30	14		0,00		
187 -b	S	1,74	390	20	20		0,00		
187 -g	S	7,11	1290	30	43		0,00		

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (cząstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
192 -d	O	2,57	810	30	27	2,57	0,51	243	217
211 -d	O	3,17	480	30	16	3,17	0,63	142	124
215 -c	S	4,61	740	30	25		0,00		
215 -f	S	2,49	340	30	11		0,00		
217 -k	S	2,64	575	30	19		0,00		
232 -i	O	2,67	390	30	13	2,67	0,53	118	98
282 -d	O	0,95	165	30	6	0,95	0,19	49	43
319 -b	O	9,18	905	20	45	9,18	2,30	458	379
327 -f	S	1,74	605	20	30		0,00		
331 -b	S	9,63	4325	30	144		0,00		
Razem gosp.	S	173,55	40600		1502	17,49	7,52	2008	1760
	O	38,78	7330		297	38,78	9,44	2709	2335
	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		212,33	47930		1799	56,27	16,96	4717	4095

Wykaz drzewostanów w klasie do odnowienia

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2)

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miąższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie				
						powierzchnia. - ha		miąższość -m3		
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto	netto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	
7 -a	S	1,28	190	30	6		0,37			
9 -f	S	1,24	305	30	10		0,24			
39 -g	S	0,85	110	10	11	0,85	0,32	11	9	
49 -c	S	1,42	230	30	8	1,42	0,78	69	60	
50 -i	S	1,15	310	30	10	1,15	0,66	93	81	
50 -k	O	1,44	435	30	14	1,44	0,64	130	116	
60 -i	S	4,59	1035	30	34		0,00			
63 -g	S	1,91	230	30	8		0,00			
69 -i	O	2,17	765	30	26	2,17	1,10	229	194	
69 -l	O	0,58	130	30	4	0,58	0,22	39	33	
77 -k	O	2,86	890	30	30	2,86	1,39	267	233	
78 -i	O	3,33	1060	30	35	3,33	1,71	319	278	
83 -f	S	2,19	355	10	36	2,19	2,19	301	264	
97 -l	S	4,53	805	30	27		0,00			
101 -j	O	1,10	175	30	6	1,10	0,56	51	45	
103 -d	O	5,77	1330	30	44	5,77	2,90	398	343	
120 -g	S	2,58	825	30	28	2,58	1,42	246	215	
121 -d	O	1,41	355	30	12	1,41	0,71	106	94	
123 -h	O	1,19	310	30	10	1,19	0,69	94	85	
123 -j	O	2,82	590	30	20	2,82	1,98	178	145	
125 -h	O	4,81	775	30	26	4,81	2,39	232	193	
126 -d	S	3,71	540	20	27		1,10			
131 -k	O	3,18	690	30	23	3,18	1,62	206	173	
132 -n	S	3,90	1150	30	38	3,90	1,98	345	295	
136 -f	O	1,66	330	30	11	1,66	0,78	98	86	
136 -h	O	5,88	1625	30	54	5,88	2,98	488	411	
139 -d	S	1,27	310	30	10		0,00			

Oddz. pododdz.	Gospodar- stwo	Powierzchnia ha	Miaższość grubizny na całej powierzchni m3 brutto	Okres uprzątnięcia	Orientacyjny (częstkowy) etat cięć m3/rok	Projektowane cięcia rębne na 10-lecie			
						powierzchnia. - ha		miaższość -m3	
						kol.4 / kol.5	manipu- lacyjna	do odnowienia	brutto
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
143 -l	S	4,56	1670	30	56		0,56		
143 -m	O	1,43	625	30	21	1,43	0,75	187	169
144 -a	S	1,51	450	30	15		0,00		
153 -f	S	5,96	935	10	94	5,96	5,96	841	738
154 -n	O	2,52	430	30	14	2,52	1,28	128	116
156 -g	O	1,90	395	30	13	1,90	0,95	120	101
157 -x	O	1,96	330	30	11	1,96	0,98	98	84
167 -a	O	1,37	415	30	14	1,37	0,63	124	111
167 -d	O	3,53	855	30	28	3,53	1,71	256	224
172 -a	S	3,91	1325	30	44	3,91	1,92	397	356
175 -t	O	0,50	70	10	7	0,50	0,50	63	63
184 -d	O	1,32	355	30	12	1,32	0,64	106	93
186 -g	S	5,44	1495	30	50		0,00		
201 -h	O	1,81	640	30	21	1,81	0,91	193	168
201 -j	S	1,85	465	30	16		0,00		
212 -f	O	2,72	390	30	13	2,72	2,72	118	96
233 -g	O	1,39	390	30	13	1,39	0,28	116	99
325 -c	S	7,11	2530	30	84		1,00		
326 -c	S	2,80	1110	30	37		0,90		
333 -i	O	1,25	365	10	36	1,25	1,25	255	213
335 -b	S	4,21	1395	30	46		0,00		
Razem gosp.	S	67,97	17770		695	21,96	19,40	2303	2018
	O	59,90	14720		518	59,90	32,27	4599	3966
	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		127,87	32490		1213	81,86	51,67	6902	5984

Wykaz projektowanych cięć rębnych

Nadleśnictwo Augustów, Obręb BALINKA (01-01-2)

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
3 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 70 II 0,6	3,14	0,94	256 227
4 -a	O	IVD 30	BMW, ŚW 105 II KO	1,19	0,24	87 78
8 -a 1	S	IB 85	BMSW, SO 110 I 0,9	2,24	2,24	812 676
9 -j	S	IB 90	BMSW, SO 110 I 0,9	3,58	3,58	1315 1093
10 -h	S	V 10	BŚW, SO 126 I 1,0	3,95	0,40	188 156
12 -h	O	IB 85	BMSW, SO 130 I 0,7	3,36	3,36	1080 905
13 -j	S	V 10	BMSW, SO 130 I 1,0	3,11	0,31	150 125
15 -f	O	IVD 30	BMW, SO 96 IA 1,0	5,95	1,79	882 736
15 -m	O	IVD 30	BMW, SO 116 I 0,9	1,66	0,50	206 173
16 -g	S	IIIA 30	BMSW, SO 105 IA 1,0	3,85	1,15	574 477
16 -k	O	IIIA 30	BMSW, SO 116 IA 1,1	1,46	0,44	263 222
17 -c	S	IIIA 30	BMSW, SO 106 IA 1,0	3,41	1,02	569 483
17 -j	S	IIIAU 90	BMSW, ŚW 106 II KO	4,15	2,87	1192 1043
22 -a	S	V 10	BMSW, SO 131 I 0,7	1,14	0,11	44 38
23 -a	O	IVD 30	BMW, SO 91 IA 1,0	2,90	0,87	488 416

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 -h	O	IVD 30	BMW, SO 105 I 0,8	0,95	0,28	122 108
23 -j	O	IVD 30	BMW, ŚW 105 II 1,1	1,05	0,31	220 199
25 -h	S	IVD 30	BMW, ŚW 80 I KO	1,13	0,23	84 74
28 -d	S	IVD 30	BMW, ŚW 88 II 0,7	1,40	0,42	157 139
32 -j	O	IVD 30	BMW, SO 95 I 0,8	1,95	0,86	241 207
33 -h	S	IB 90	BMŚW, SO 111 I 0,9	1,21	1,21	450 378
34 -h	S	V 10	BMŚW, SO 130 I 0,9	3,47	0,35	141 118
36 -d	O	IVD 30	BMW, SO 95 IA 0,9	3,35	1,01	454 380
37 -c	S	V 10	BMŚW, SO 130 IA 0,9	3,02	0,30	154 128
39 -g	S	V 10	BMŚW, SO 170 II KDO	0,85	0,32	11 9
46 -d	O	IVD 30	LMW, ŚW 90 II KO	1,56	0,31	105 95
48 -f	O	IVD 30	BMW, SO 96 IA 1,0	2,27	0,68	359 300
49 -c	S	IVD 30	BMW, ŚW 105 II KDO	1,42	0,78	69 60
49 -j	O	IVD 30	LMW, ŚW 105 II 0,6	2,09	0,63	235 201
49 -k	S	IVD 30	BMW, ŚW 115 III KO	2,72	1,32	120 104
49 -m	S	IVD 30	BMW, ŚW 115 II 0,5	2,87	0,86	217 187

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
50 -i	S	IVD 30	BMW, ŚW 90 II KDO	1,15	0,66	93 81
50 -k	O	IVD 30	BMW, ŚW 110 II KDO	1,44	0,64	130 116
51 -b	S	IVD 30	BMW, ŚW 80 II 0,7	1,00	0,30	96 85
52 -a	S	IVD 30	BMW, SO 90 IA 0,8	5,55	1,67	763 649
53 -j	O	IVD 30	BMW, ŚW 100 II 0,7	3,17	0,38	419 371
54 -b	O	IVD 30	BMW, ŚW 90 II 0,7	6,63	1,99	766 662
56 -f	S	IB 80	BMSW, SO 110 I 0,9	2,12	2,12	712 608
57 -d	S	IVD 30	BMSW, SO 108 IA 0,8	11,72	3,38	1576 1338
59 -c	O	IVD 30	BMW, SO 96 IA 0,9	4,47	1,34	654 544
60 -j	S	IVD 30	BMW, SO 110 IA 0,9	2,52	0,76	413 352
62 -a	S	IVD 30	BMSW, SO 110 I 0,9	1,91	0,57	247 207
69 -i	O	IVD 30	BMW, SO 111 IA KDO	2,17	1,10	229 194
69 -l	O	IVD 30	BMSW, SO 111 IA KDO	0,58	0,22	39 33
69 -s	O	IIIA 30	BMSW, ŚW 86 II 0,8	1,59	0,48	219 195
71 -b	O	IVD 30	LMW, BRZ 65 I 0,9	3,47	1,04	387 328
77 -k	O	IVD 30	BMW, ŚW 116 II KDO	2,86	1,39	267 233

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
78 -f	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 1,0	1,01	0,30	147 125
78 -i	O	IVD 30	BMW, ŚW 101 II KDO	3,33	1,71	319 278
78 -j	S	IVD 30	LMW, ŚW 101 II 0,8	7,09	2,13	899 785
83 -d	O	IVD 30	BMW, SO 96 IA 0,9	2,18	0,65	322 273
83 -f	S	IIIAU 85	BMŚW, BRZ 91 I KDO	2,19	2,19	301 264
84 -i	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 0,9	0,76	0,23	89 74
84 -j	O	IVD 30	BMW, SO 101 IA 1,0	1,00	0,30	163 137
86 -g	S	IB 90	BMSW, SO 108 I 1,1	3,28	3,28	1549 1305
89 -i	O	IIIA 30	BMŚW, BRZ 76 I 0,8	3,34	1,00	347 298
93 -i	O	IVD 30	BW, SO 100 I 0,9	2,16	0,98	260 216
94 -f	O	IVD 30	LMW, BRZ 70 I 0,9	1,07	0,32	113 95
95 -g	O	IVD 30	BMW, SO 91 IA 0,9	7,87	2,36	1120 944
98 -k	O	IVD 30	BMW, SO 101 IA 0,6	3,30	0,99	346 292
98 -l	O	IVD 30	BMŚW, SO 101 IA 0,9	2,60	0,78	358 304
99 -b	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 0,9	8,47	2,54	1225 1037
99 -d	O	IVD 30	BMW, SO 101 IA 0,7	1,58	0,47	186 156

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
101 -d	O	IVD 30	BMW, BRZ 70 I 1,0	1,45	0,44	152 129
101 -j	O	IVD 30	LMW, ŚW 150 II KDO	1,10	0,56	51 45
102 -a	O	IVD 30	BMW, ŚW 71 II 0,7	3,13	0,94	333 287
103 -d	O	IVD 30	BMW, SO 161 I KDO	5,77	2,90	398 343
103 -i	O	IVD 30	BMW, SO 161 I 0,8	1,49	0,45	200 170
103 -j	O	IVD 30	BMW, SO 161 I 0,8	1,79	0,54	240 204
108 -i	O	IVD 30	BMW, ŚW 106 II KO	1,40	0,28	98 85
112 -c	S	IVD 30	LMW, ŚW 111 II KO	2,63	0,53	166 146
113 -j	S	IB 85	BMŚW, SO 116 I 1,0	3,02	3,02	1216 1029
114 -a 1	S	IB 90	BMŚW, SO 112 IA 1,1	2,53	2,53	1359 1156
114 -c	O	IVD 30	BMW, SO 116 I 0,9	2,67	0,80	381 320
117 -a	S	V 10	BMŚW, SO 180 I 0,7	0,69	0,07	23 19
119 -n	O	IVD 30	BMW, ŚW 85 I 1,0	1,00	0,30	175 155
120 -g	S	IVD 30	BMW, ŚW 86 I KDO	2,58	1,42	246 215
121 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 90 II KDO	1,41	0,71	106 94
122 -h	O	IVD 30	BMW, BRZ 66 II 0,9	2,55	0,77	306 262

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
123 -h	O	IVD 30	BMW, ŚW 91 I KDO	1,19	0,69	94 85
123 -j	O	IVD 30	LMW, OL 106 II KDO	2,82	1,98	178 145
123 -l	S	IVD 30	BMW, SO 106 I 0,7	1,52	0,46	166 141
124 -a	O	IVD 30	LW, OL 71 II 0,7	1,55	0,47	151 126
124 -c	O	IVD 30	LMW, ŚW 66 II 0,8	0,65	0,20	62 52
125 -h	O	IVD 30	BMW, SO 101 I KDO	4,81	2,39	232 193
125 -l	O	IVD 30	BMW, SO 100 I 0,8	1,38	0,41	148 125
126 -b	O	IVD 30	BMW, BRZ 70 II 0,9	1,26	0,38	121 106
126 -l	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 1,0	3,10	0,93	443 382
127 -a	O	IVD 30	BMW, SO 95 I 0,5	1,59	0,48	116 101
127 -b	O	IVD 30	BMSW, SO 95 I 0,8	2,42	0,73	285 245
127 -j	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 0,9	0,94	0,28	112 97
128 -a	O	IVD 30	BMSW, SO 101 I 0,9	6,38	1,94	911 782
128 -i	O	IVD 30	LMŚW, SO 101 I KO	5,36	1,07	223 196
128 -m	O	IVD 30	BMW, SO 96 I 0,9	4,97	1,49	642 548
131 -i	O	IVD 30	OL, OL 100 II 0,8	1,00	0,30	117 97

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
131 -j	O	IVD 30	BMW, BRZ 106 I 0,8	2,78	0,84	311 255
131 -k	O	IVD 30	BMW, BRZ 106 I KDO	3,18	1,62	206 173
132 -j	S	IVD 30	BMW, ŚW 101 II 1,0	4,03	1,21	624 539
132 -l	O	IVD 30	BMW, SO 121 I 0,9	0,84	0,25	109 91
132 -n	S	IVD 30	BMW, SO 101 I KDO	3,90	1,98	345 295
133 -d	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 1,0	4,73	1,42	662 554
134 -b	S	IVD 30	BMW, SO 101 IA 0,9	9,06	2,72	1363 1165
135 -b	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 0,9	5,49	1,65	720 601
136 -f	O	IVD 30	BMW, ŚW 96 II KDO	1,66	0,78	98 86
136 -h	O	IVD 30	BMW, SO 101 I KDO	5,88	2,98	488 411
136 -i	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 0,9	4,10	1,23	612 518
137 -f	S	IVD 30	BMW, ŚW 101 II KO	4,72	2,36	390 343
139 -b	S	IVD 30	LMW, BRZ 107 I 0,8	2,08	0,62	259 221
143 -m	O	IVD 30	BMW, ŚW 136 I KDO	1,43	0,75	187 169
145 -d	O	IVD 30	BMW, SO 111 II 0,8	0,77	0,23	76 65
146 -b	O	IVD 30	LMW, OL 75 III 0,7	2,82	0,85	259 220

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
149 -d	O	IVD 30	BMW, SO 101 I KO	1,44	0,29	103 89
150 -f	O	IVD 30	BMW, SO 106 I 1,0	4,48	1,34	589 493
150 -g	O	IVD 30	BMW, SO 111 I 0,8	2,84	0,85	330 282
151 -c	O	IVD 30	BMW, SO 106 I KO	1,16	0,23	64 54
151 -g	O	IIIAU 90	BMŚW, SO 106 I KO	2,50	1,73	490 420
152 -c	O	IVD 30	BMW, SO 96 I 0,7	1,18	0,35	113 97
152 -f	O	IVD 30	LMŚW, SO 101 IA 0,7	1,84	0,55	210 175
153 -f	S	IIIAU 90	BMSW, ŚW 116 II KDO	5,96	5,96	841 738
153 -j	O	IVD 30	BMW, BRZ 116 I 0,5	5,11	1,53	434 369
154 -b	O	IVD 30	BMW, SO 106 I 0,8	6,23	1,87	754 638
154 -n	O	IVD 30	BMW, ŚW 131 III KDO	2,52	1,28	128 116
155 -a	O	IVD 30	BMW, SO 101 IA 1,0	1,88	0,56	303 255
155 -d	O	IIIA 30	BMSW, SO 116 I 0,8	1,70	0,51	203 172
155 -f	O	IVD 30	BMW, SO 116 I 0,9	0,87	0,26	111 91
156 -b	O	IVD 30	BMW, SO 106 I 0,9	3,08	0,92	400 336
156 -c	O	IVD 30	BMW, SO 116 I KO	5,63	1,13	529 457

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
156 -g	O	IVD 30	BMW, SO 116 I KDO	1,90	0,95	120 101
156 -i	S	V 10	BMŚW, SO 126 I 0,8	1,09	0,11	42 35
156 -j 1	O	IB 90	BMŚW, SO 101 I 0,9	0,45	0,45	174 144
156 -j 2	O	IB 90	BMŚW, SO 101 I 0,9	0,83	0,83	323 270
156 -k 1	O	IB 90	BMŚW, SO 116 I 0,8	2,13	2,13	814 711
156 -k 2	O	IB 90	BMŚW, SO 116 I 0,8	1,67	1,67	644 558
157 -a	O	IVD 30	BMW, SO 111 I 1,0	1,02	0,31	145 121
157 -b	S	IIIA 30	BMŚW, SO 111 I 0,9	2,81	0,84	369 311
157 -x	O	IVD 30	LMW, SO 121 I KDO	1,96	0,98	98 84
161 -b	O	IVD 30	BMW, ŚW 90 II 0,8	3,34	1,00	415 360
162 -b	O	IVD 30	BMW, ŚW 86 I 0,6	1,98	0,59	226 205
163 -d	S	V 10	BMW, SO 126 I KO	2,14	0,21	56 50
167 -a	O	IVD 30	BMW, ŚW 91 I KDO	1,37	0,63	124 111
167 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 101 II KDO	3,53	1,71	256 224
172 -a	S	IVD 30	LMW, ŚW 106 I KDO	3,91	1,92	397 356
173 -d	S	IIIA 30	BMŚW, ŚW 111 II 0,7	3,15	0,95	418 364

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospo- darstwo	Rodzaj rębni i % miąższości	Skrócony opis d-stanu: TSL, gat. pan., wiek, bonit.,zadrzew.	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3)
				manipulacyjna	do odnow.	brutto/netto
1	2	3	4	5	6	7
175 -t	O	IIIAU 90	BMŚW, ŚW 130 II KDO	0,50	0,50	63 63
177 -g	S	V 10	BMW, SO 91 IA 0,6	1,21	0,12	45 39
177 -h	O	IVD 30	BMW, SO 101 I 0,8	3,17	0,95	353 301
178 -o	O	IVD 30	BMW, SO 102 IA 0,7	2,56	0,77	326 280
179 -d	O	IVD 30	BMW, SO 102 I 0,9	8,11	8,11	1110 940
179 -f	S	IVD 30	BMW, BRZ 102 I 0,9	5,13	1,54	647 556
180 -h	O	IVD 30	BMW, ŚW 76 I 0,5	0,85	0,26	73 68
184 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 91 II KDO	1,32	0,64	106 93
192 -d	O	IVD 30	BMW, ŚW 91 II KO	2,57	0,51	243 217
195 -d	S	IVD 30	BMW, SO 97 I 0,9	3,13	0,94	392 330
196 -f	S	V 10	BMŚW, SO 132 I 0,7	3,34	0,33	121 102
196 -g	S	V 10	BMW, SO 142 I 0,9	6,36	0,64	268 227
196 -h	S	V 10	BMŚW, SO 142 I 0,8	5,13	0,51	182 153
197 -b	O	IVD 30	BMW, ŚW 80 II 0,7	1,84	0,55	185 161
199 -j	O	IVD 30	BMW, SO 181 II 0,8	0,83	0,25	83 69
200 -f	O	IVD 30	BMW, ŚW 87 II 0,7	2,39	0,72	270 241

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
201 -h	O	IVD 30	BMW, ŚW 90 I KDO	1,81	0,91	193 168
201 -k	S	IVD 30	BMW, ŚW 92 I 0,5	2,01	0,60	195 173
211 -d	O	IVD 30	LMŚW, BRZ 79 I KO	3,17	0,63	142 124
212 -f	O	IVD 30	LŚW, BRZ 79 I KDO	2,72	2,72	118 96
215 -l	O	IVD 30	BMW, ŚW 81 I 0,7	0,87	0,26	95 84
231 -g	S	V 10	BŚW, SO 126 II 0,8	3,24	0,32	103 87
232 -i	O	IVD 30	BMW, BRZ 106 I KO	2,67	0,53	118 98
233 -g	O	IVD 30	BMW, SO 106 IA KDO	1,39	0,28	116 99
245 -c 1	S	IB 95	BŚW, SO 106 I 0,8	3,71	3,71	1235 1026
247 -b	O	IVD 30	BMW, SO 101 IA 0,8	3,52	1,06	439 376
247 -s	O	IVD 30	BMW, SO 101 IA 0,7	2,08	0,62	236 205
259 -d 1	O	IB 95	BŚW, SO 101 I 0,9	3,53	3,53	1311 1097
260 -a 1	O	IB 95	BŚW, SO 101 I 0,9	3,43	3,43	1315 1106
261 -b 1	O	IB 95	BMŚW, SO 101 I 0,9	2,69	2,69	998 836
274 -d	O	IVD 30	BMW, SO 90 I 0,8	4,52	1,36	486 413

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
276 -g	O	IB	BŚW, SO 101	2,23	2,23	864
1		95	I 0,9			717
279 -a	O	IB	BŚW, SO 89	1,53	1,53	504
1		95	I 0,8			423
279 -a	O	IB	BŚW, SO 89	1,34	1,34	442
2		95	I 0,8			370
280 -a	O	IB	BŚW, SO 91	3,18	3,18	1026
1		95	I 0,8			860
281 -b	O	IVD	BMW, SO 100	3,26	0,98	384
		30	IA 0,7			332
281 -f	S	IIIA	BMSW, SO 106	5,71	1,71	687
		30	IA 0,7			575
282 -b	O	IVD	BMW, ŚW 80	3,11	0,93	320
		30	II 0,7			276
282 -d	O	IVD	BMW, SO 115	0,95	0,19	49
		30	I KO			43
297 -a	O	IB	BŚW, SO 97	3,71	3,71	1302
1		95	IA 0,7			1088
300 -a	S	IB	BMSW, SO 106	3,23	3,23	1224
1		95	IA 0,7			1030
301 -f	O	IIIA	BMSW, ŚW 80	2,84	0,85	259
		30	II 0,6			227
301 -g	O	IIIA	BMSW, SO 110	2,42	0,73	288
		30	IA 0,7			243
312 -g	S	IB	BMSW, SO 106	3,48	3,48	1525
		90	IA 0,9			1265
315 -c	O	IB	BŚW, SO 101	3,89	3,89	1368
1		90	IA 0,7			1138
316 -a	O	IB	BŚW, SO 99	3,87	3,87	1520
1		95	I 0,8			1263
317 -d	O	IB	BMSW, SO 101	3,22	3,22	1301
1		95	I 0,9			1087

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
318 -a 1	O	IIIA 30	BMSW, SO 110 I 0,8	5,91	1,77	754 634
319 -b	O	IVD 50	LMW, BRZ 70 I KO	9,18	2,30	458 379
328 -d 1	S	IB 90	BMSW, SO 116 IA 0,7	3,29	3,29	1134 936
331 -c 1	S	IB 95	BMSW, SO 115 IA 0,9	3,81	3,81	1782 1511
331 -g 1	S	IB 90	BMSW, SO 115 IA 1,1	3,00	3,00	1642 1381
332 -a 1	S	IB 85	BMSW, SO 121 I 0,8	2,26	2,26	787 654
333 -i	O	IIIAU 70	BMSW, SO 101 IA KDO	1,25	1,25	255 213
334 -c	O	IVD 30	LMSW, SO 96 IA 1,0	1,44	0,43	235 197
339 -i	S	IIIA 30	LMSW, SO 106 IA 0,8	2,65	0,79	326 268
358 -a	O	IIIA 30	BMSW, SO 105 I 0,7	5,38	1,61	518 432

Oddz. pododdz. (nr działki manipul.)	Gospodarstwo	Rodzaj cięcia i % miąższości przy rębniach złożonych	Gatunek panujący, wiek	Powierzchnia - ha		Razem grub. (m3) brutto/netto	Orientacyjna miąższość grubizny netto na całej powierzchni wg gatunków drzew (m3)									
				manipulacyjna	do odnow.		So,Md	Św	Jd, Dg	Db, Js, Kl, Wz, Jw	Bk	Gb	Brz, Ak	OI	Os, Tp, Wb, Lp	
	2		3			4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
Razem	O IB	X	X	41,06	41,06	14986 12573	12573									
	O IIIA	X	X	24,64	7,39	2851 2423	1703	422					298			
	O IIIAU	X	X	4,25	3,48	808 696	633	63								
	O IVD	X	X	302,73	106,47	32787 27967	19123	5842					2414	588		
	O Razem	X	X	372,68	158,40	51432 43659	34032	6327					2712	588		
	S IB	X	X	40,76	40,76	16742 14048	14048									
	S IIIA	X	X	21,58	6,46	2943 2478	2114	364								
	S IIIAU	X	X	12,30	11,02	2334 2045		1781					264			
	S IVD	X	X	85,18	29,38	9924 8541	4477	3287					777			
	S V	X	X	38,74	4,10	1528 1286	1286									
	S Razem	X	X	198,56	91,72	33471 28398	21925	5432					1041			
	Razem	X	X	571,24	250,12	84903 72057	55957	11759					3753	588		

Wykaz drzewostanów zaprojektowanych do użytkowania przedrębego

Nadleśnictwo Augustów

Obręb BALINKA (01-01-2)

Stan na 2025-01-01

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1-a	TP	BMW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	2345	61	7,66
1-d	CP-P	BMW	SO	9	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	80	14	0,96
1-i	TW	BMW	SO	7	22	0,6	PEŁ	B DUŻE	160	16	1,68
1-j	CP-P	BMŚW	SO	10	22	0,9	PEŁ	B DUŻE	185	22	1,63
2-a	TP	BŚW	SO	10	53	0,8	PRZ	PRZ UM	3375	93	12,36
2-b	TP	BW	BRZ	6	40	0,6	PRZ	PRZ UM	315	11	2,04
2-c	TP	BMŚW	SO	10	47	0,9	UM	UM PRZ	1895	60	5,99
2-d	TP	BMW	SO	8	68	0,6	UM	UM PRZ	560	10	1,73
2-g	TP	BW	SO	10	52	0,8	UM	UM PRZ	375	10	1,21
3-a	TP	BMW	BRZ	6	48	0,6	PRZ	PRZ UM	165	4	0,88
3-b	TP	BŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM PRZ	1335	31	3,69
3-c	TP	BMW	SO	5	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1620	53	5,89
3-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	665	22	2,69
3-g	TW	BMŚW	SO	10	28	0,8	UM	UM PRZ	355	25	2,30
3-h	TP	BMŚW	SO	10	42	1,0	UM	UM PRZ	1205	47	4,56
3-i	TW	BMW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	260	12	1,00
3-j	TP	BMW	SO	9	60	0,7	PRZ	PRZ UM	270	6	0,87
4-b	TP	BMW	BRZ	6	55	0,7	PRZ	PRZ UM	435	11	1,68
4-c	TW	BMW	SO	9	30	0,8	UM	UM DUŻE	330	22	1,71
4-f	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	UM	UM PRZ	1320	18	2,70
4-g	TP	BMW	SO	10	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	50	6,74
4-h	TP	BMW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	750	21	1,99
4-i	TP	BMW	SO	4	51	0,8	UM	UM PRZ	300	10	1,05
4-j	TP	BMW	SO	5	42	0,8	PRZ	PRZ UM	320	13	1,40
4-k	TP	BMW	SO	10	42	0,9	UM	UM PRZ	745	27	2,52
5-a	TP	BMW	ŚW	3	55	0,9	UM	UM PRZ	385	12	1,21
5-b	TP	BMW	SO	10	89	0,9	UM	UM PRZ	775	10	1,53
5-c	TP	BMŚW	SO	8	55	0,8	UM	UM PRZ	2745	74	8,50

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
5-d	TP	BMW	SO	6	55	0,7	UM	UM PRZ	1030	24	3,34
5-j	TP	BMW	SO	6	55	0,8	UM	UM PRZ	860	28	2,88
6-a	TP	BMŚW	SO	10	86	1,0	UM	UM PRZ	1160	18	2,62
6-b	TP	BMŚW	SO	8	62	0,7	UM	UM PRZ	2710	52	8,02
6-c	TP	BMŚW	SO	6	50	0,9	UM	UM DUŻE	2395	71	7,24
6-d	TW	BMW	SO	7	37	0,8	UM	UM PRZ	1080	45	4,58
7-c	TP	BMW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1085	20	2,48
7-i	TP	BMW	ŚW	5	61	0,6	UM	UM DUŻE	505	15	1,96
8-b	TP	BMW	ŚW	6	62	0,8	UM	UM PRZ	785	26	1,98
9-a	TP	BŚW	SO	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	670	8	1,82
9-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	UM	UM PRZ	2050	35	4,54
9-d	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	675	11	1,76
9-g	TP	BMŚW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	385	8	1,06
9-h	TP	BMŚW	SO	10	110	0,8	PRZ	PRZ UM	820	9	2,12
10-a	TW	BŚW	SO	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	455	54	3,46
10-f	TP	BŚW	SO	10	106	0,9	PRZ	PRZ UM	920	11	2,34
11-a	TW	BŚW	SO	9	24	1,1	PEŁ	DUŻE	610	56	3,87
11-b	TW	BŚW	SO	9	20	1,0	UM	UM DUŻE	350	52	3,66
11-f	TP	BMŚW	SO	9	45	1,1	UM	UM DUŻE	995	38	3,39
12-a	TP	BMŚW	SO	9	43	1,1	UM	UM DUŻE	1580	60	4,54
12-b	TW	BMŚW	SO	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	525	63	4,00
13-a	TW	BMŚW	SO	10	21	1,0	PEŁ	DUŻE	440	60	4,05
13-d	TP	BMŚW	SO	10	106	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	2025	24	4,89
13-g	TP	BMW	ŚW	6	59	1,1	UM	UM DUŻE	690	22	1,26
13-h	TP	BŚW	SO	10	90	0,8	PRZ	PRZ UM	710	10	1,71
14-a	TP	BŚW	SO	10	91	1,0	PRZ	PRZ UM	7995	117	18,77
14-d	TP	BMŚW	SO	9	42	1,0	UM	UM DUŻE	275	11	1,09
14-f	TP	BMW	SO	5	61	0,8	PRZ	PRZ UM	375	9	1,01
14-g	TP	BŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	15	2,36
14-h	TP	BŚW	SO	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	525	18	1,96
15-c	TP	BMW	ŚW	8	45	0,9	UM	UM PRZ	430	22	1,38
15-i	TP	BMŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	750	10	1,72
15-j	TP	BŚW	SO	6	96	0,9	UM	UM PRZ	1675	25	3,84

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
15-k	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1185	22	2,78
15-l	TP	BŚW	SO	10	71	0,8	UM	UM PRZ	1095	21	2,76
16-f	TP	BMŚW	SO	8	75	0,8	UM	UM PRZ	1695	32	4,49
17-i	TP	BMŚW	SO	10	96	0,9	PRZ	PRZ UM	1615	21	3,31
19-b	TP	BMŚW	SO	9	64	1,0	PRZ	PRZ UM	400	8	1,10
19-c	TP	BMŚW	BRZ	6	56	0,8	PRZ	PRZ UM	280	9	1,07
20-a	TP	BMŚW	SO	9	86	0,9	PRZ	PRZ UM	410	7	1,01
20-b	TP	BMŚW	SO	9	60	1,1	UM	UM DUŻE	800	19	2,06
20-c	TP	BMŚW	SO	10	53	1,1	UM	UM DUŻE	300	9	0,87
20-d	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM DUŻE	350	7	0,85
20-f	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	520	15	1,46
20-i	TP	BMW	ŚW	5	53	0,8	PRZ	PRZ UM	290	11	0,99
20-j	TP	BMW	ŚW	7	64	1,1	UM	UM DUŻE	295	9	0,51
20-k	TP	BMW	ŚW	5	52	0,9	PRZ	PRZ UM	130	6	0,53
20-m	TW	BMW	SO	5	18	1,0	UM	UM DUŻE	305	23	2,44
21-a	TP	BMW	SO	6	63	0,6	LUŻ		510	13	2,04
21-b	TP	BMŚW	SO	8	63	0,6	LUŻ		765	18	2,93
21-c	TP	BMŚW	SO	10	56	1,1	UM	UM DUŻE	1515	38	3,43
21-d	TP	BMŚW	SO	10	48	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	1505	46	5,61
21-g	TW	BMŚW	SO	10	33	1,1	UM	UM DUŻE	755	40	2,68
21-k	TP	LMW	BRZ	5	54	0,8	PRZ	PRZ UM	495	16	1,92
21-l	TP	BMŚW	SO	7	54	0,9	UM	UM DUŻE	365	12	1,11
21-m	TW	LMW	ŚW	4	28	1,1	UM	UM DUŻE	60	9	0,90
22-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	PRZ	PRZ UM	570	12	1,65
22-d	TP	BMŚW	SO	9	91	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2115	32	5,47
22-f	TP	BMŚW	SO	10	81	1,0	PRZ	PRZ UM	520	9	1,30
22-g	TP	BMŚW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1640	36	3,60
22-i	TP	BMW	SO	8	66	1,0	UM	UM DUŻE	995	22	1,99
24-a	TP	BMW	SO	6	76	0,6	PRZ	PRZ UM	365	8	1,46
24-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	2625	50	6,60
24-c	TP	BMŚW	SO	10	81	0,8	UM	UM PRZ	3165	47	7,46
24-d	TP	BMŚW	SO	10	62	0,8	UM	UM PRZ	2945	65	8,84
25-a	TP	BMW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	19	2,61

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
25-b	TP	BMW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	580	14	1,52
25-c	TP	BMW	SO	8	86	0,8	UM	UM PRZ	2105	31	4,66
25-d	TP	BMW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	565	11	1,30
25-f	TP	BMW	ŚW	6	60	0,8	UM	UM PRZ	215	6	0,58
25-i	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	PRZ	PRZ UM	2725	53	7,51
25-j	TW	BMW	SO	4	15	1,1	UM	UM DUŻE	170	21	0,75
26-a	TP	BMW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	900	12	2,38
26-b	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	3215	74	8,00
26-c	TP	BMW	SO	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	310	11	1,50
26-f	TP	BMW	SO	10	62	0,7	PRZ	PRZ UM	320	7	1,11
26-g	TW	LMW	SO	3	15	1,0	PEŁ	B DUŻE	130	22	0,58
27-a	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM PRZ	1445	29	3,58
27-b	TP	BMŚW	SO	9	52	0,7	UM	UM PRZ	1325	36	4,77
27-c	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	UM	UM PRZ	1795	60	5,70
27-d	TW	BMŚW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	1200	63	5,48
27-f	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	2645	54	6,58
28-a	TP	BMŚW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	30	4,02
28-f	TP	BMW	SO	10	65	0,8	PRZ	PRZ UM	695	14	1,92
28-g	TP	BMW	SO	9	86	0,8	UM	UM PRZ	470	7	1,13
28-h	TP	BMW	SO	8	65	0,9	UM	UM PRZ	1075	27	2,81
28-j	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	920	18	2,68
28-k	TP	BMW	ŚW	6	53	0,9	UM	UM DUŻE	380	13	0,93
29-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM DUŻE	3290	63	7,62
29-b	TP	BMW	SO	7	52	0,7	PRZ	PRZ UM	555	16	1,86
29-c	TP	BMŚW	SO	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1115	22	3,28
29-d	TP	BMŚW	SO	10	68	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	52	7,10
29-f	TP	BMW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	860	21	2,38
29-g	TP	BMW	SO	4	52	0,8	PRZ	PRZ UM	515	18	1,75
30-a	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	1740	36	4,12
30-b	TP	BMW	ŚW	5	45	0,9	UM	UM DUŻE	930	39	3,11
30-d	TP	BMW	SO	8	86	0,9	PRZ	PRZ UM	990	15	2,20
30-f	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	1550	34	4,45
30-g	TP	BMW	BRZ	8	45	0,6	PRZ	PRZ UM	605	19	3,51

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
30-h	TW	BMW	SO	10	35	0,8	UM	UM DUŻE	120	6	0,70
30-i	TP	BMW	SO	6	45	0,9	UM	UM PRZ	475	17	1,63
30-j	TP	BMW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	460	9	1,27
31-h	TP	BMW	SO	6	70	0,9	UM	UM PRZ	625	14	1,45
32-b	TW	BMŚW	SO	9	21	1,1	PEŁ	B DUŻE	410	65	4,57
32-d	TP	BMŚW	SO	5	85	0,9	UM	UM PRZ	615	8	1,50
32-i	TP	BMW	SO	7	71	0,7	UM	UM PRZ	1315	25	3,92
33-a	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1170	20	3,10
33-c	TP	BŚW	SO	9	100	0,8	PRZ	PRZ UM	360	5	1,05
33-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	840	17	1,94
33-g	TP	BMŚW	SO	7	91	0,9	UM	UM PRZ	2525	36	5,65
33-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	780	17	2,52
33-j	TP	BMW	SO	8	68	1,1	UM	UM DUŻE	710	16	1,35
34-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	1480	31	4,09
34-c	TP	BMŚW	SO	9	86	0,9	UM	UM PRZ	1695	30	4,28
35-a	TP	BMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	1720	67	5,85
35-b	TW	BMŚW	SO	10	23	1,1	PEŁ	DUŻE	450	54	4,13
35-h	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM PRZ	885	15	2,23
35-i	TP	BMŚW	SO	8	69	0,8	UM	UM PRZ	385	8	0,98
36-a	TW	BMŚW	SO	10	23	1,2	PEŁ	DUŻE	635	68	4,19
36-b	TW	BMŚW	SO	10	20	1,1	PEŁ	DUŻE	365	58	3,66
36-i	TP	BMW	SO	8	67	1,0	UM	UM PRZ	1175	26	2,42
36-j	TP	BMŚW	SO	8	96	0,9	UM	UM PRZ	1215	20	2,63
37-a	TW	BŚW	SO	10	22	1,1	PEŁ	DUŻE	110	15	1,19
37-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	505	8	1,21
37-f	TP	BŚW	SO	10	96	1,0	PRZ	PRZ UM	1640	22	3,85
37-g	TP	BMŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	1040	13	2,38
37-h	TW	BMŚW	SO	9	22	1,1	PEŁ	DUŻE	270	35	2,92
38-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,9	UM	UM PRZ	1935	39	5,58
38-c	TP	BŚW	SO	10	89	1,0	UM	UM PRZ	3920	59	9,42
39-a	TP	BŚW	SO	8	54	0,9	UM	UM PRZ	495	12	1,53
39-b	TP	BŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	1150	23	2,97
39-c	TP	BŚW	SO	10	91	1,0	UM	UM PRZ	770	11	1,69

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
39-d	TP	BŚW	SO	10	100	0,9	UM	UM PRZ	445	6	1,05
39-f	TP	BŚW	SO	10	45	1,1	UM	UM DUŻE	310	11	1,03
39-h	TP	BŚW	SO	10	44	1,1	UM	UM DUŻE	205	7	0,68
39-i	TP	BŚW	SO	10	57	1,0	UM	UM DUŻE	1530	40	4,43
39-j	TW	BŚW	SO	7	24	1,0	PEŁ	DUŻE	345	34	3,01
39-k	TW	BŚW	SO	10	20	1,0	PEŁ	DUŻE	165	30	2,63
40-a	TP	BMŚW	SO	9	96	0,8	PRZ	PRZ UM	605	9	1,48
40-b	TW	BMŚW	SO	4	32	1,1	UM	UM DUŻE	245	13	1,06
40-c	TP	BMŚW	SO	10	40	1,0	UM	UM PRZ	940	37	3,01
40-f	TW	BMŚW	SO	10	34	1,1	PEŁ	DUŻE	920	46	3,28
40-g	TP	BŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM PRZ	350	12	1,06
40-h	TP	BŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM PRZ	4045	93	10,48
40-i	TP	BŚW	SO	10	101	0,9	PRZ	PRZ UM	790	10	1,91
41-f	TP	BŚW	SO	9	81	1,0	UM	UM PRZ	850	16	2,09
41-g	TW	BMŚW	SO	9	35	1,0	UM	UM DUŻE	655	33	2,44
41-h	TP	BMŚW	SO	10	44	1,0	UM	UM DUŻE	340	12	1,27
41-i	TP	BMŚW	SO	10	52	1,0	UM	UM DUŻE	575	17	1,88
41-j	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	445	10	1,31
41-k	TP	BMŚW	SO	8	46	1,1	UM	UM DUŻE	1385	44	3,82
41-l	TP	BMŚW	SO	7	65	0,9	UM	UM DUŻE	515	13	1,51
42-f	TP	BMŚW	SO	9	44	1,1	UM	UM DUŻE	780	29	2,16
42-h	TP	BMŚW	SO	9	101	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	540	8	1,53
42-j	TP	BMŚW	SO	9	53	1,1	PEŁ	DUŻE	1185	34	3,19
42-m	TP	LMW	ŚW	6	53	0,9	PRZ	PRZ UM	185	7	0,67
43-d	TW	LMŚW	ŚW	6	37	1,0	UM	UM DUŻE	160	15	1,11
47-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	810	14	2,25
47-b	TP	BMŚW	SO	8	96	0,8	PRZ	PRZ UM	1465	21	4,05
47-c	TP	BMŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2475	43	5,80
47-d	TP	BMW	BRZ	6	50	0,9	UM	UM PRZ	1455	39	5,19
47-h	TP	BMŚW	SO	4	96	0,6	PRZ	PRZ UM	1025	13	2,73
48-a	TP	BMŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	245	4	0,65
48-d	TW	BMŚW	SO	9	37	0,7	UM	UM PRZ	175	8	0,85
48-i	TW	BMW	SO	10	20	1,2	UM	UM DUŻE	160	25	0,88

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
48-k	TP	BMW	SO	9	88	0,9	UM	UM PRZ	1840	29	4,08
48-l	TP	BMW	SO	8	67	0,7	UM	UM PRZ	690	14	2,09
49-f	TP	BMW	SO	8	88	0,7	PRZ	PRZ UM	500	8	1,32
50-a	TP	BMŚW	SO	6	47	0,8	PRZ	PRZ UM	1420	63	6,36
50-c	TP	BMŚW	SO	6	64	0,8	UM	UM PRZ	1035	29	2,79
50-h	TP	BMW	BRZ	6	50	0,8	UM	UM PRZ	160	7	0,68
50-j	TW	BMW	SO	5	11	1,0	UM	UM PRZ	55	16	0,54
51-a	TP	BMW	ŚW	5	50	1,0	PEŁ	B DUŻE	380	13	1,12
51-g	TP	LMW	BRZ	7	45	1,2	PEŁ	B DUŻE	430	16	1,39
51-i	TW	LMW	DB	3	9	1,0	PRZ	PRZ UM	120	12	0,88
51-j	TW	BMŚW	SO	10	38	0,9	UM	UM PRZ	150	6	0,56
51-k	TP	BMŚW	ŚW	10	59	0,5	PRZ	PRZ UM	240	9	0,81
51-l	TP	BMW	ŚW	4	40	0,7	PRZ	PRZ UM	105	5	0,65
52-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,6	PRZ	PRZ UM	405	13	1,23
52-c	TW	BMW	ŚW	5	20	1,1	UM	UM DUŻE	65	12	0,82
53-b	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	500	9	1,43
54-a	TP	BMW	ŚW	7	45	0,8	PRZ	PRZ UM	215	10	0,79
54-c	TP	BMW	BRZ	4	42	0,7	PRZ	PRZ UM	355	14	2,00
54-f	TP	BMW	BRZ	4	50	1,0	UM	UM DUŻE	985	29	2,76
54-g	TW	BMŚW	SO	5	15	0,9	PEŁ	B DUŻE	60	14	0,87
54-h	TP	BMŚW	SO	9	68	0,9	UM	UM PRZ	425	9	0,99
55-a	TP	BMŚW	SO	6	71	0,6	UM	UM PRZ	380	6	1,22
55-h	TP	BMŚW	SO	9	66	0,8	PRZ	PRZ UM	535	11	1,48
55-i	TP	BMW	BRZ	5	60	0,8	UM	UM PRZ	1540	38	5,34
55-k	TP	BMW	ŚW	4	46	0,8	PRZ	PRZ UM	440	21	1,78
55-l	TW	BMŚW	SO	8	38	0,9	UM	UM DUŻE	235	11	0,88
55-m	TW	BMŚW	SO	10	36	0,9	UM	UM DUŻE	225	10	0,92
56-a	TP	BMŚW	SO	9	91	0,9	UM	UM PRZ	590	9	1,29
56-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	UM	UM PRZ	960	21	2,32
56-c	TP	BMW	SO	7	60	0,9	UM	UM PRZ	505	14	1,46
56-d	TW	BMW	SO	8	33	1,0	UM	UM PRZ	515	29	2,20
56-g	TW	BMW	BRZ	4	17	1,0	UM	UM DUŻE	145	24	1,37
56-i	TW	BMW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	210	22	1,67

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
56-l	TW	BMW	SO	8	20	1,1	PEŁ	B DUŻE	105	17	0,93
57-a	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	1320	21	3,48
57-c	TP	BMW	SO	10	68	0,9	UM	UM PRZ	630	12	1,09
57-f	TP	BMŚW	SO	10	79	0,7	PRZ	PRZ UM	785	13	2,26
57-g	TP	BMŚW	ŚW	6	55	0,7	UM	UM PRZ	195	7	0,66
58-b	TP	BMW	ŚW	9	50	0,8	UM	UM PRZ	1660	74	5,19
58-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	4430	91	10,70
58-i	TP	BMŚW	SO	9	79	0,7	UM	UM PRZ	330	6	1,04
59-a	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1565	23	3,67
59-f	TP	BMW	SO	8	69	1,0	UM	UM PRZ	3490	70	7,64
59-h	TP	BMW	SO	4	54	0,8	UM	UM PRZ	725	22	2,17
59-i	TW	BMW	SO	4	37	1,2	UM	UM DUŻE	395	18	1,41
60-a	TP	BMŚW	SO	9	96	0,9	PRZ	PRZ UM	3380	49	6,93
60-b	TP	BMŚW	BRZ	6	54	0,8	PRZ	PRZ UM	390	12	1,20
60-c	TP	BŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	355	5	0,85
60-f	TP	BMW	SO	6	85	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	345	7	1,35
60-g	TW	BMW	SO	5	19	1,0	UM	UM DUŻE	510	49	1,91
60-k	TW	BMW	SO	6	37	0,8	UM	UM PRZ	110	5	0,53
61-b	TW	BMŚW	SO	9	32	1,1	PEŁ	DUŻE	385	23	1,60
61-c	TP	BMW	ŚW	4	54	0,9	UM	UM PRZ	1100	35	3,00
61-d	TP	BMŚW	SO	7	62	0,9	UM	UM PRZ	375	10	0,83
61-f	TW	BMŚW	SO	9	30	1,1	UM	UM DUŻE	215	15	0,99
61-h	TP	BMŚW	ŚW	7	43	1,1	UM	UM PRZ	280	15	0,80
61-i	TP	BMŚW	SO	7	58	1,0	UM	UM PRZ	1615	43	3,53
61-k	TP	LMW	BRZ	7	45	1,0	UM	UM PRZ	610	23	1,97
61-o	TP	LW	BRZ	6	54	0,9	UM	UM PRZ	295	8	0,95
62-b	TW	BMŚW	SO	10	27	1,1	PEŁ	DUŻE	295	22	1,19
62-d	TP	BMŚW	SO	9	45	1,2	PEŁ	DUŻE	610	22	1,48
62-f	TP	BMW	BRZ	5	53	0,9	UM	UM PRZ	590	16	1,85
62-g	TP	LMW	SO	8	56	1,1	UM	UM PRZ	695	18	1,55
63-d	TP	BŚW	SO	9	55	0,9	UM	UM PRZ	1535	42	4,14
63-h	TP	BŚW	SO	10	47	1,0	UM	UM PRZ	485	15	1,42
63-i	TW	BMŚW	SO	7	22	1,1	UM	UM DUŻE	285	38	2,02

Oddział Pododdział Wydziel.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
64-a	TP	BŚW	SO	10	81	0,9	UM	UM PRZ	1745	30	4,41
64-b	TW	BMŚW	SO	8	33	1,1	PEŁ	DUŻE	205	12	1,01
64-d	TP	BMW	SO	7	44	1,0	UM	UM DUŻE	300	12	0,93
64-g	TP	BMŚW	SO	10	56	0,9	UM	UM PRZ	935	24	2,42
64-h	TP	BMW	BRZ	6	49	1,0	UM	UM DUŻE	280	10	0,80
64-i	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	UM	UM PRZ	445	9	1,07
64-j	TP	BMŚW	SO	8	91	0,9	UM	UM PRZ	1090	18	2,26
64-k	TP	BMŚW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	610	15	1,41
64-l	TW	BMW	SO	6	34	1,0	UM	UM DUŻE	300	17	1,34
64-n	TP	BMŚW	SO	8	53	1,0	UM	UM DUŻE	725	21	1,82
64-o	TP	LMW	SO	4	70	0,9	UM	UM PRZ	470	9	1,18
65-b	TP	BMW	SO	7	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1305	22	3,11
65-f	TP	BMŚW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	305	5	0,70
65-g	TP	BMŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	2100	48	6,08
65-h	TP	BMŚW	SO	10	59	1,1	UM	UM DUŻE	925	23	2,45
65-i	TP	BMŚW	SO	5	48	0,9	PRZ	PRZ UM	300	10	1,29
65-j	TP	BMŚW	SO	10	46	1,1	UM	UM DUŻE	745	26	2,39
66-c	TP	BMW	SO	7	80	0,9	UM	UM DUŻE	1080	17	2,29
66-d	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	27	4,59
66-f	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM DUŻE	3485	91	11,54
66-g	TP	BMŚW	SO	9	48	1,1	UM	UM DUŻE	880	28	2,24
66-h	TW	BMW	SO	8	37	1,1	UM	UM DUŻE	525	24	1,83
67-a	TP	BMW	SO	8	81	0,9	PRZ	PRZ UM	500	9	1,05
67-b	TP	BMŚW	SO	10	81	1,0	UM	UM DUŻE	1570	25	3,21
67-c	TP	BMW	SO	7	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1565	34	3,57
67-d	TP	BMŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM DUŻE	2365	50	5,26
67-f	CP-P	LW	OL	7	18	1,0	UM	UM DUŻE	60	5	0,83
67-g	CP-P	BMW	SO	9	18	1,0	UM	UM DUŻE	40	17	2,08
67-j	TP	BMW	SO	7	66	1,0	UM	UM DUŻE	865	19	1,79
68-a	TW	LMW	ŚW	5	37	0,9	UM	UM DUŻE	305	19	1,43
68-n	TP	BMW	SO	7	58	0,9	PRZ	PRZ UM	1105	29	2,89
69-a	TW	BMW	SO	3	32	0,8	UM	UM DUŻE	200	16	2,61
69-c	TW	LMŚW	SO	10	32	0,9	UM	UM DUŻE	200	11	0,91

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
69-p	TP	BMW	SO	6	81	0,9	PRZ	PRZ UM	365	7	0,73
69-r	TP	BMŚW	SO	8	81	0,9	PRZ	PRZ UM	605	11	1,33
70-l	TW	BMW	ŚW	4	35	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	165	17	1,02
71-c	TP	LŚW	BRZ	6	65	0,9	PRZ	PRZ UM	715	14	2,15
72-o	TP	LMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	190	4	0,59
72-s	TP	LMŚW	SO	10	86	0,7	LUŻ		375	6	1,30
72-t	TW	LMŚW	BRZ	7	25	0,9	UM	UM PRZ	135	9	1,26
72-dx	TP	LMŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	310	6	0,82
72-sx	TW	LMŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	235	21	1,69
73-a	TP	BMŚW	SO	8	86	0,7	PRZ	PRZ UM	305	6	0,91
73-b	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	PRZ	PRZ UM	800	16	2,23
73-c	TP	BMW	BRZ	4	44	1,0	PEŁ	B DUŻE	1805	68	6,12
73-h	TP	BMW	SO	8	67	0,7	PRZ	PRZ UM	2020	41	5,53
74-a	TP	BMŚW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	605	12	1,66
74-b	TP	BMW	SO	7	57	0,8	UM	UM PRZ	2120	49	6,46
74-c	TP	BMW	SO	7	48	0,8	UM	UM PRZ	750	22	2,85
74-d	TP	BMW	SO	6	43	0,7	PRZ	PRZ UM	775	26	4,57
75-a	TP	BMW	BRZ	4	56	0,8	UM	UM PRZ	1190	33	3,52
75-b	TP	BMW	SO	5	46	0,8	UM	UM PRZ	675	29	2,90
75-c	TW	BMW	SO	6	13	1,0	UM	UM PRZ	80	27	0,35
75-f	TP	BW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1540	38	4,69
75-g	TP	BMW	SO	7	46	0,8	UM	UM PRZ	340	13	2,04
75-h	TW	BMW	SO	10	30	0,9	UM	UM PRZ	350	22	1,84
75-i	TW	BMW	SO	5	24	1,0	UM	UM DUŻE	130	21	1,40
75-j	TP	BMW	BRZ	6	55	0,3	LUŻ		40	1	0,63
76-b	TP	BMW	SO	10	66	0,8	UM	UM PRZ	2250	46	6,56
76-c	TP	BMW	SO	9	56	0,9	UM	UM PRZ	1470	36	3,90
76-d	TP	BMW	SO	8	44	0,9	UM	UM PRZ	2520	83	8,69
76-f	TW	BMŚW	SO	10	33	1,2	PEŁ	B DUŻE	1440	76	4,33
77-a	TP	BMŚW	SO	9	71	0,7	PRZ	PRZ UM	485	9	1,38
77-b	TP	BMW	SO	9	86	0,8	UM	UM PRZ	1295	19	3,05
77-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	960	16	2,21
77-g	TW	BMW	SO	5	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	75	12	0,98

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
77-m	TP	BMW	BRZ	5	45	0,9	UM	UM PRZ	240	8	0,94
78-a	CP-P	BMW	SO	4	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	145	13	1,55
79-c	TW	BMW	DB	4	6	1,0			0	1	0,12
81-c	TW	BMŚW	SO	10	34	0,7	UM	UM PRZ	135	7	0,72
81-f	TP	LMW	ŚW	5	51	0,9	PEŁ	B DUŻE	1220	45	3,33
81-g	TP	BMŚW	ŚW	7	46	0,9	UM	UM DUŻE	685	31	2,28
81-h	TP	BMŚW	SO	7	106	0,9	UM	UM PRZ	1675	25	3,62
81-i	TW	BMW	SO	6	38	0,8	UM	UM PRZ	910	44	3,72
82-a	TP	BMŚW	SO	9	61	0,9	UM	UM DUŻE	700	17	1,78
82-b	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	2110	35	4,52
82-c	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	2280	54	5,62
82-f	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	UM	UM PRZ	405	8	1,11
83-a	TP	BMŚW	ŚW	10	46	0,8	UM	UM PRZ	365	19	1,17
83-g	TP	BMŚW	SO	10	71	1,0	UM	UM DUŻE	2035	38	4,37
83-h	TW	BMŚW	BRZ	4	26	0,5	LUŻ		55	4	0,79
83-k	TP	BMW	ŚW	8	54	0,9	UM	UM PRZ	515	20	1,21
84-a	TP	BMW	ŚW	10	55	0,9	UM	UM PRZ	1045	41	2,24
84-d	TP	BMŚW	SO	10	79	0,9	UM	UM PRZ	1625	26	3,56
84-f	TP	BMŚW	SO	8	55	0,9	UM	UM PRZ	465	13	1,20
84-g	TP	BMW	SO	8	101	1,0	UM	UM PRZ	270	4	0,58
84-k	TW	BMW	SO	3	16	1,0	PEŁ	DUŻE	270	33	1,30
85-a	TP	BMŚW	SO	10	82	0,9	UM	UM PRZ	4335	68	9,26
85-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,9	UM	UM PRZ	285	7	0,88
85-c	TP	BŚW	SO	10	101	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1085	14	2,84
85-d	TP	BŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM PRZ	2055	40	5,75
85-f	TP	BMŚW	SO	9	106	0,9	PRZ	PRZ UM	2075	28	4,94
86-a	TP	BMŚW	SO	8	78	0,9	UM	UM PRZ	4225	82	8,99
86-b	TP	BŚW	SO	10	89	0,7	PRZ	PRZ UM	335	5	1,04
86-c	TP	BMŚW	SO	8	111	0,9	PRZ	PRZ UM	660	9	1,55
86-f	TP	BMŚW	SO	10	74	0,9	UM	UM PRZ	420	8	0,99
87-f	TP	BMW	ŚW	4	56	1,1	UM	UM DUŻE	1625	48	3,48
87-g	TP	BMŚW	SO	8	106	1,0	UM	UM PRZ	920	12	1,78
87-i	TP	BMŚW	SO	8	66	1,0	UM	UM DUŻE	960	22	1,82

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
88-h	TP	BMŚW	SO	10	62	1,1	UM	UM PRZ	275	6	0,55
89-f	TW	BMW	SO	5	9	1,0	PEŁ	DUŻE	55	23	0,45
89-g	TW	BMŚW	SO	3	21	0,9	UM	UM DUŻE	270	30	1,53
90-b	TP	BMŚW	SO	9	96	0,9	UM	UM PRZ	960	14	1,99
90-c	TP	BMŚW	SO	8	60	1,1	UM	UM DUŻE	1720	45	3,52
90-d	TP	BMŚW	SO	7	48	1,1	PEŁ	DUŻE	1125	39	2,88
90-f	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	UM	UM DUŻE	495	25	1,93
90-g	TP	BMŚW	SO	8	79	1,0	UM	UM DUŻE	915	18	1,81
90-h	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	2250	47	4,95
90-i	TP	BMŚW	SO	9	96	1,0	UM	UM DUŻE	725	11	1,37
90-j	TP	BMŚW	SO	10	47	1,1	UM	UM DUŻE	490	15	1,27
90-k	TP	BMŚW	SO	9	79	1,0	UM	UM DUŻE	1595	29	3,22
91-a	TP	BMŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	36	6,20
91-b	TP	BŚW	SO	10	61	1,1	UM	UM DUŻE	3255	78	8,37
91-c	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1775	31	5,29
91-d	TP	BŚW	SO	10	60	1,0	UM	UM DUŻE	1210	30	3,51
91-f	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	PRZ	PRZ UM	450	11	1,60
92-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	2050	35	6,10
92-b	TP	BŚW	SO	10	63	1,1	UM	UM DUŻE	1685	41	5,04
92-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	PRZ	PRZ UM	530	16	2,24
92-d	TP	BŚW	SO	9	79	0,8	PRZ	PRZ UM	1740	35	5,18
92-f	TP	BMŚW	SO	10	63	0,9	PRZ	PRZ UM	1850	43	5,72
93-a	TP	BMŚW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	2255	38	6,15
93-b	TP	BŚW	SO	10	66	1,1	UM	UM DUŻE	1205	26	2,93
93-c	TP	BMW	BRZ	8	55	0,8	PRZ	PRZ UM	175	4	0,78
93-d	TP	BŚW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	1025	28	3,17
93-f	TP	BŚW	SO	10	79	0,8	PRZ	PRZ UM	270	5	0,80
93-g	TP	BMW	SO	10	81	0,9	PRZ	PRZ UM	230	3	0,49
93-h	TP	BŚW	SO	10	73	1,0	UM	UM DUŻE	2490	48	6,27
93-j	TP	BW	SO	10	55	1,0	UM	UM DUŻE	625	16	1,61
94-a	TP	BŚW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1025	18	3,05
94-b	TP	BMW	SO	10	80	0,8	PRZ	PRZ UM	1375	22	3,38
94-c	TP	BMW	SO	8	66	0,9	PRZ	PRZ UM	680	14	1,54

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-d	TP	BMŚW	SO	8	70	0,9	PRZ	PRZ UM	485	11	1,16
94-g	TP	BŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	1545	34	4,63
94-h	TP	BMW	SO	9	79	0,9	PRZ	PRZ UM	1175	22	3,12
94-j	TP	BŚW	SO	10	80	1,0	UM	UM DUŻE	1590	27	3,81
94-k	TP	BMŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	250	4	0,82
94-l	TP	BMW	SO	10	66	1,0	UM	UM DUŻE	435	9	0,95
94-m	TP	BMŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM DUŻE	415	10	1,01
95-c	TP	BMW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1690	32	3,81
95-h	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM DUŻE	1585	30	3,58
95-i	TP	BMW	SO	9	76	0,9	PRZ	PRZ UM	1575	30	3,11
98-j	TP	OL	BRZ	8	60	0,7	LUŻ		140	2	0,72
98-m	TP	LMW	BRZ	4	51	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	330	8	1,42
99-c	TP	BMŚW	SO	8	101	0,9	PRZ	PRZ UM	1865	25	3,96
101-f	TP	BMW	SO	9	60	0,8	UM	UM PRZ	2385	55	6,15
101-g	TP	BMW	SO	7	52	0,8	PRZ	PRZ UM	740	21	2,25
102-b	TW	BMW	ŚW	5	18	1,0	PEŁ	B DUŻE	110	22	2,20
103-a	TP	BMW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	435	9	1,16
103-b	TW	BMW	SO	6	34	0,8	UM	UM PRZ	75	6	0,53
104-a	TP	BMW	SO	6	81	0,7	PRZ	PRZ UM	900	12	2,37
104-f	TW	BMW	SO	7	28	0,9	UM	UM DUŻE	635	51	4,12
104-g	TW!	BMW	SO	9	22	1,4	PEŁ	B DUŻE	280	39	1,85
104-i	TP	BMW	BRZ	6	50	0,8	PRZ	PRZ UM	435	14	1,79
104-j	TW	BMW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	450	30	2,17
104-k	TW	BMW	SO	5	2	1,0	LUŻ		110	15	1,03
105-a	TP	BMW	SO	10	63	0,9	UM	UM DUŻE	1405	30	3,49
105-b	TW	BMW	SO	5	35	0,6	PRZ	PRZ UM	305	18	2,27
105-c	TW	BMW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	935	45	3,20
105-d	TW	BMW	SO	3	15	1,0	UM	UM PRZ	445	67	3,53
105-f	TP	BMŚW	SO	10	51	0,9	UM	UM PRZ	530	15	1,59
105-g	TP	BMW	ŚW	7	65	0,7	PRZ	PRZ UM	220	7	0,63
106-a	TW	BMW	ŚW	2	5	1,0			185	35	1,49
106-d	TP	BMW	ŚW	10	40	0,9	UM	UM PRZ	460	31	1,74
106-f	TP	BMW	SO	9	64	0,8	UM	UM PRZ	1015	21	2,72

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
106-j	TW	LMW	ŚW	3	7	1,0	PRZ	PRZ UM	30	7	0,48
107-g	TP	BMW	ŚW	6	64	0,7	UM	UM PRZ	810	21	2,14
107-h	TW	BMŚW	SO	6	30	0,8	UM	UM PRZ	180	12	1,22
107-i	TW	BMŚW	SO	5	28	0,9	UM	UM PRZ	80	6	0,49
107-k	TP	BMŚW	SO	6	101	0,8	UM	UM PRZ	515	8	1,28
108-d	CP-P	LMW	OL	3	16	0,9	UM	UM PRZ	235	36	4,87
108-f	TW	BMW	BRZ	4	30	0,7	UM	UM PRZ	50	4	0,55
111-g	TP	LŚW	DB	4	71	0,6	PRZ	PRZ UM	465	11	2,29
112-b	TW	BMW	ŚW	3	15	0,9	UM	UM DUŻE	75	11	0,92
113-a	TP	BŚW	SO	9	71	0,9	UM	UM PRZ	780	15	2,28
113-c	TP	BMŚW	SO	10	53	0,9	UM	UM DUŻE	2055	55	5,77
113-f	TP	BMŚW	SO	8	40	1,0	UM	UM DUŻE	335	14	1,13
113-h	TP	BMŚW	SO	7	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1155	22	2,50
114-b	TW	LMW	ŚW	4	20	1,0	PEŁ	DUŻE	160	20	1,57
115-a	TP	BMŚW	SO	8	81	0,9	UM	UM PRZ	1000	18	2,24
115-b	TP	BMŚW	SO	7	58	0,9	UM	UM PRZ	675	17	1,84
115-f	TP	BMŚW	ŚW	4	40	0,8	UM	UM PRZ	455	22	2,20
115-h	TP	BMW	SO	10	86	1,1	UM	UM PRZ	1290	19	2,41
115-i	TP	BMŚW	SO	5	58	1,0	UM	UM PRZ	755	21	1,69
116-a	TP	BMŚW	SO	7	84	1,1	UM	UM PRZ	3165	56	5,85
116-b	TP	BMŚW	SO	7	56	1,0	UM	UM DUŻE	1260	33	3,06
116-d	TP	BMW	ŚW	5	71	0,9	UM	UM PRZ	655	15	1,36
116-f	TP	BMŚW	SO	10	64	1,0	UM	UM DUŻE	385	8	0,85
116-g	TP	BMW	BRZ	7	57	1,2	UM	UM DUŻE	705	18	1,61
117-b	TW	BMŚW	SO	8	23	1,1	PEŁ	DUŻE	360	38	2,48
117-g	TP	BMŚW	SO	8	42	1,1	UM	UM DUŻE	1385	54	3,92
117-j	TP	BMŚW	ŚW	5	56	0,9	UM	UM PRZ	915	29	2,28
117-k	TW	BMŚW	SO	8	32	1,1	PEŁ	DUŻE	445	26	1,86
118-a	TP	BMŚW	SO	9	66	1,0	UM	UM DUŻE	535	12	1,22
118-b	TP	BMŚW	SO	9	59	1,0	UM	UM DUŻE	2340	59	5,29
118-c	TP	BMŚW	SO	10	45	1,1	PEŁ	DUŻE	470	16	1,29
118-d	TW	BMŚW	SO	10	36	1,1	PEŁ	DUŻE	405	19	1,34
118-f	TP	BMW	SO	9	42	1,1	PEŁ	DUŻE	640	25	1,82

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	BMŚW	SO	9	56	1,1	UM	UM DUŻE	1880	46	4,45
118-h	TP	BMW	ŚW	4	66	0,9	UM	UM PRZ	800	21	1,86
118-i	TW	BMŚW	SO	8	37	1,1	PEŁ	DUŻE	385	19	1,30
118-j	TP	BMW	SO	4	51	1,1	UM	UM DUŻE	1185	38	2,91
119-a	TP	BMŚW	SO	9	81	1,0	PRZ	PRZ UM	1800	33	4,32
119-b	TP	BMW	SO	7	52	0,9	UM	UM DUŻE	675	18	2,20
119-c	TP	BMŚW	SO	9	52	0,9	UM	UM DUŻE	880	25	2,98
119-d	TP	BMŚW	SO	9	52	1,0	UM	UM DUŻE	640	18	1,95
119-f	TP	BMW	SO	9	81	1,1	UM	UM DUŻE	1780	33	3,82
119-h	TP	BMW	SO	10	57	0,5	UM	UM DUŻE	205	5	1,28
119-i	TP	BMW	SO	5	55	0,8	PRZ	PRZ UM	190	7	0,76
119-j	TP	BMŚW	SO	10	64	1,1	UM	UM DUŻE	575	13	1,36
119-k	TW	BMŚW	SO	10	33	1,2	UM	UM DUŻE	345	19	1,51
119-l	TP	BMW	SO	6	40	1,1	UM	UM DUŻE	315	14	1,18
119-m	TP	BMW	SO	7	53	1,0	UM	UM DUŻE	570	17	1,58
120-a	TP	BMW	SO	7	81	0,9	PRZ	PRZ UM	1655	29	3,92
120-b	TP	BMŚW	SO	10	64	0,9	PRZ	PRZ UM	735	17	2,27
120-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,9	UM	UM DUŻE	270	8	0,79
120-d	CP-P	BMŚW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1295	24	0,33
120-d	TP	BMŚW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	1295	24	3,44
120-m	TP	BMW	BRZ	3	46	0,8	PRZ	PRZ UM	255	13	1,53
121-a	TP	BMŚW	SO	7	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1590	34	5,38
121-f	TP	BMŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1915	27	4,94
121-g	TP	BMW	SO	8	86	0,9	PRZ	PRZ UM	530	8	1,31
122-a	TP	BMŚW	SO	10	91	1,0	UM	UM DUŻE	705	10	1,59
122-b	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	2115	41	4,87
122-c	TP	BMŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1065	15	2,74
122-d	TP	BMŚW	SO	10	53	1,2	UM	UM DUŻE	190	5	0,49
122-f	TP	BMŚW	SO	10	54	0,7	UM	UM DUŻE	215	6	0,74
122-g	TP	BMŚW	SO	7	81	1,1	UM	UM DUŻE	1770	28	3,25
122-i	TP	BMW	SO	10	68	1,0	UM	UM DUŻE	360	7	0,77
122-k	TP	BMW	SO	9	91	0,8	PRZ	PRZ UM	695	9	1,55
122-l	TP	BMŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1200	17	3,01

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
122-m	TP	BMŚW	SO	8	54	1,1	UM	UM DUŻE	365	14	1,17
122-n	TP	BMW	SO	9	91	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	375	5	1,04
123-a	TP	BMŚW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2160	35	5,32
123-b	TP	BMW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1435	21	3,15
123-c	TP	BMW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	255	4	0,67
123-d	TW	BMW	ŚW	7	35	0,8	LUŻ		105	8	0,71
123-f	TP	BMŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	2125	28	5,97
123-g	TP	BMŚW	SO	10	68	0,9	UM	UM DUŻE	470	9	1,07
123-i	TP	BMŚW	SO	7	53	1,1	UM	UM DUŻE	1240	38	2,88
123-k	TP	BMW	SO	10	96	1,0	UM	UM DUŻE	710	10	1,53
124-d	TP	BMW	SO	7	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1575	33	4,55
124-f	TP	BMŚW	SO	8	101	0,9	PRZ	PRZ UM	3565	52	7,55
125-a	TP	OLJ	BRZ	6	52	0,9	PRZ	PRZ UM	185	7	0,91
125-b	TP	BMW	BRZ	5	52	0,9	PRZ	PRZ UM	780	30	3,53
125-f	TP	BMW	BRZ	4	53	0,8	PRZ	PRZ UM	880	26	3,89
125-i	TP	OLJ	BRZ	6	52	0,6	LUŻ		80	2	0,54
125-j	TP	BMW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1005	20	2,52
126-a	TP	BMW	SO	5	86	0,8	PRZ	PRZ UM	450	8	1,16
126-f	CP-P	BMW	ŚW	4	19	1,0	UM	UM DUŻE	65	5	0,91
127-c	TP	BMŚW	SO	7	101	0,9	PRZ	PRZ UM	2880	40	6,34
127-h	TP	BMŚW	SO	9	98	0,9	PRZ	PRZ UM	2270	35	5,75
127-i	TP	BMŚW	SO	10	101	0,9	PRZ	PRZ UM	635	8	1,59
128-j	TP	BMŚW	SO	8	96	0,9	PRZ	PRZ UM	1355	24	3,40
128-k	TP	BMŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	620	8	1,75
128-l	TP	BMŚW	SO	9	76	0,9	UM	UM DUŻE	475	9	1,10
129-a	TP	BMW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1325	28	3,51
129-b	TP	BMW	SO	8	50	0,8	PRZ	PRZ UM	205	7	0,73
129-c	TW	BMW	SO	4	20	1,0	PEŁ	B DUŻE	155	24	1,67
129-f	TP	BMW	SO	9	86	0,9	UM	UM PRZ	285	5	0,66
129-g	TP	BMW	SO	10	55	0,8	UM	UM PRZ	1115	27	3,21
129-h	TW	BMW	ŚW	3	15	1,0	UM	UM PRZ	70	25	0,27
129-i	TW	BMW	SO	10	33	0,9	UM	UM DUŻE	415	22	1,85
129-j	CP-P	BMW	SO	8	21	1,2	PEŁ	B DUŻE	270	50	2,57

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
129-k	TW!	BMW	SO	10	24	0,9	PEŁ	B DUŻE	65	6	0,51
130-g	TP	BMW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	890	18	2,56
130-k	TP	BMW	SO	9	66	0,8	UM	UM PRZ	585	14	1,96
131-d	TP	BMŚW	SO	7	65	0,8	UM	UM PRZ	250	5	0,61
132-a	TP	BMW	SO	7	69	0,9	UM	UM PRZ	550	12	1,22
132-f	TP	LMW	ŚW	5	59	0,8	UM	UM PRZ	240	8	0,80
133-a	TP	BMŚW	SO	6	66	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	27	3,22
133-c	CP-P	BMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	B DUŻE	330	29	3,30
134-c	TP	BMW	ŚW	7	51	0,8	UM	UM PRZ	325	12	1,12
135-c	CP-P	LMW	OL	6	19	0,9	UM	UM PRZ	200	16	1,76
135-f	TP	BMŚW	SO	10	45	0,8	UM	UM PRZ	780	26	2,79
135-g	TW	BMW	SO	9	22	0,8	PEŁ	B DUŻE	145	19	1,62
135-h	TW	BMW	SO	10	32	0,9	PEŁ	B DUŻE	435	24	1,61
135-i	TP	BMŚW	ŚW	7	45	0,7	PRZ	PRZ UM	390	19	1,67
135-j	TW	BMW	BRZ	8	32	0,6	UM	UM PRZ	185	8	1,53
136-b	TP	BMW	BRZ	4	56	1,0	UM	UM PRZ	670	20	2,32
136-c	TP	BMW	SO	10	71	0,8	UM	UM DUŻE	665	11	1,51
137-c	TP	BMW	SO	9	61	0,8	UM	UM PRZ	2205	52	6,07
137-d	TP	BMW	SO	9	69	0,8	UM	UM PRZ	2300	40	6,00
138-b	TP	BMW	SO	9	66	1,1	UM	UM DUŻE	3225	63	6,50
139-f	TW	BMW	DB	3	16	1,0	UM	UM DUŻE	75	10	0,64
139-j	TP	BMŚW	SO	5	111	0,9	PRZ	PRZ UM	830	11	1,88
139-k	TP	BMŚW	ŚW	7	60	0,9	UM	UM DUŻE	675	21	1,48
143-b	TP	BMŚW	SO	9	86	1,1	UM	UM PRZ	2300	38	4,25
144-c	TP	BMW	BRZ	4	45	1,0	UM	UM PRZ	385	15	0,98
144-f	TP	BMW	ŚW	5	111	0,7	PRZ	PRZ UM	3450	41	8,21
144-g	TP	LMW	BRZ	4	111	1,0	UM	UM PRZ	430	6	0,88
144-j	TP	LMW	OL	4	111	0,8	PRZ	PRZ UM	190	3	0,53
144-k	TW	LMW	OL	5	33	1,1	UM	UM PRZ	465	21	1,66
144-m	TP	BMŚW	ŚW	6	111	1,0	UM	UM PRZ	1165	14	1,96
145-b	TP	BMŚW	BRZ	6	51	0,9	UM	UM PRZ	575	19	1,77
145-c	TW	BMŚW	SO	10	31	1,0	UM	UM DUŻE	190	11	0,84
145-g	TP	BMŚW	SO	6	63	0,9	UM	UM PRZ	275	7	0,67

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
145-j	TP	BMŚW	SO	8	101	1,0	PRZ	PRZ UM	5320	72	9,57
146-a	TP	BMW	ŚW	6	50	1,0	UM	UM DUŻE	225	10	0,63
146-c	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	UM	UM DUŻE	330	6	0,76
146-d	TP	BMŚW	SO	7	96	0,9	PRZ	PRZ UM	2950	55	6,92
149-o	TW	LMW	BRZ	6	23	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	25	1	0,30
150-a	TW	LMW	OL	10	18	0,8	UM	UM DUŻE	75	6	0,70
150-d	TP	BMŚW	SO	10	106	0,9	PRZ	PRZ UM	710	8	1,64
151-d	TP	BMW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	575	10	1,36
151-i	TP	BMW	ŚW	2	50	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	205	10	1,09
151-j	TP	BMŚW	SO	5	106	1,0	UM	UM DUŻE	770	10	1,56
151-k	TP	BMŚW	SO	10	96	0,9	PRZ	PRZ UM	1210	16	2,88
152-a	TP	BMŚW	SO	7	101	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	810	11	2,06
154-a	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	285	15	1,30
154-c	TW	OLJ	OL	5	19	0,8	UM	UM DUŻE	130	7	1,02
154-d	TW	BMŚW	SO	8	32	1,0	UM	UM DUŻE	215	11	0,98
155-b	TP	BMŚW	SO	9	106	0,9	PRZ	PRZ UM	1320	17	3,09
155-g	TP	BMW	ŚW	10	45	1,0	UM	UM DUŻE	245	13	0,69
155-i	TW	LMW	ŚW	3	36	1,1	UM	UM DUŻE	420	24	1,83
156-a	TW	BMŚW	SO	3	3	1,0	PRZ	PRZ LUŻ	100	16	0,92
156-d	TP	BMŚW	SO	8	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1370	27	3,64
157-c	TW	BMŚW	SO	10	23	0,9	PEŁ	DUŻE	105	11	0,88
157-d	TW	BMŚW	SO	10	28	1,1	PEŁ	DUŻE	45	3	0,28
157-f	TP	BMŚW	SO	9	101	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	750	10	1,90
157-g	CP-P	BMŚW	SO	9	16	1,0	UM	UM DUŻE	85	24	3,74
158-a	TP	BMW	SO	10	61	0,8	UM	UM PRZ	4495	94	11,58
158-b	TW	BMW	ŚW	6	37	0,7	PRZ	PRZ UM	655	42	3,85
158-c	TW	LMW	ŚW	4	18	1,0	UM	UM PRZ	185	23	0,83
159-b	TP	BMW	ŚW	5	55	0,7	UM	UM PRZ	1320	41	3,75
162-a	TP	BMW	SO	5	86	0,7	PRZ	PRZ UM	525	8	1,44
162-c	TP	BMW	ŚW	9	60	0,6	PRZ	PRZ UM	490	16	1,64
162-d	TW	BMW	ŚW	7	35	0,9	UM	UM PRZ	255	21	1,46
162-f	TW	BMW	ŚW	3	18	0,9	UM	UM PRZ	210	20	0,88
162-k	TP	BMW	BRZ	6	41	0,8	UM	UM PRZ	290	11	1,44

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
163-a	TP	BMW	SO	8	80	0,9	UM	UM PRZ	585	11	1,39
163-b	CP-P	BMŚW	SO	9	18	1,1	PEŁ	B DUŻE	155	14	2,21
165-a	TP	BMW	SO	7	68	0,7	UM	UM PRZ	1430	29	3,51
165-g	TW	BMW	ŚW	6	38	1,2	PEŁ	B DUŻE	550	32	1,86
166-b	TW	BMW	SO	5	8	1,0	UM	UM DUŻE	40	4	0,40
166-d	TW	LMW	BRZ	6	32	0,8	UM	UM PRZ	250	14	1,79
167-b	TP	BMW	ŚW	5	65	1,1	UM	UM DUŻE	1250	35	2,44
167-c	TP	LMW	ŚW	7	51	0,9	UM	UM PRZ	780	31	2,07
168-h	TW	BMW	SO	3	13	0,9	UM	UM DUŻE	190	26	1,15
168-k	TP	BMŚW	SO	3	105	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	285	6	1,14
174-t	TW	BMW	SO	10	35	1,0	UM	UM DUŻE	185	9	0,84
175-b	TW	BMW	SO	6	18	0,8	PRZ	PRZ UM	175	27	4,18
175-f	TW	BMW	SO	5	25	1,0	PRZ	PRZ UM	355	40	2,07
175-h	TP	BMW	BRZ	6	48	0,9	UM	UM DUŻE	910	30	3,54
175-l	CP-P	BMW	SO	6	17	0,9	UM	UM DUŻE	45	9	1,38
176-b	TP	BMW	SO	5	69	0,8	PRZ	PRZ UM	2115	44	5,79
176-c	TP	BMW	ŚW	4	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1095	29	3,62
176-d	TP	BMW	SO	5	67	0,7	UM	UM PRZ	420	10	1,29
176-f	TP	BMW	ŚW	5	55	0,8	UM	UM PRZ	285	10	0,73
178-i	TW	BMW	ŚW	5	19	0,9	PEŁ	DUŻE	65	5	0,69
183-f	TW	BMW	SO	8	20	1,1	PEŁ	DUŻE	120	20	1,13
183-i	TW	BMW	SO	9	26	0,7	PEŁ	DUŻE	115	10	0,89
184-c	TP	BMW	BRZ	5	47	0,8	UM	UM PRZ	1445	44	4,40
187-a	TP	LW	BRZ	5	59	0,7	PRZ	PRZ UM	830	17	2,93
191-j	TW	BMW	ŚW	3	16	0,8	UM	UM PRZ	255	34	2,04
191-k	TW	BMW	SO	8	34	1,0	UM	UM DUŻE	455	24	1,97
192-c	TP	BMW	SO	8	52	1,1	UM	UM DUŻE	805	24	2,30
192-f	TW	BMW	ŚW	4	5	0,8			170	21	1,81
192-h	TP	BMW	BRZ	9	48	1,0	UM	UM DUŻE	725	20	2,54
192-i	TW	BMW	SO	9	34	1,2	PEŁ	DUŻE	685	33	2,34
194-b	CP-P	BW	SO	6	17	0,8	UM	UM PRZ	80	16	3,16
194-g	TP	BMW	ŚW	2	55	0,6	PRZ	PRZ UM	1000	27	3,42
195-a	TP	BMW	BRZ	5	58	0,8	UM	UM PRZ	770	20	2,41

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
195-g	TP	BW	SO	10	92	0,8	PRZ	PRZ UM	880	12	1,82
195-h	TP	BŚW	SO	8	92	0,8	PRZ	PRZ UM	2550	39	6,85
195-i	TP	BŚW	SO	10	97	0,8	PRZ	PRZ UM	350	4	0,84
196-a	CP-P	BW	SO	8	18	1,0	PEŁ	DUŻE	110	15	2,56
196-d	TP	BŚW	SO	9	92	0,7	PRZ	PRZ UM	345	5	0,95
197-a	TP	BMW	ŚW	3	69	0,8	PRZ	PRZ UM	525	12	1,54
197-c	TP	BMW	BRZ	5	48	0,9	UM	UM DUŻE	1265	38	3,61
197-d	TP	BMŚW	SO	10	69	0,8	UM	UM PRZ	715	15	2,21
197-f	TP	BMW	SO	8	63	0,9	UM	UM PRZ	1000	24	2,84
197-g	TP	BMW	SO	5	51	0,9	UM	UM DUŻE	1740	52	5,07
197-h	TP	BMŚW	SO	10	84	0,7	PRZ	PRZ UM	1420	22	4,10
197-i	TP	BŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	180	3	0,52
197-j	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	725	14	2,25
198-a	TP	BMW	ŚW	4	62	0,8	UM	UM PRZ	1010	26	2,75
198-c	TP	BMW	SO	8	60	0,8	UM	UM DUŻE	2695	65	7,44
198-d	TP	BMW	BRZ	5	50	0,9	UM	UM DUŻE	1365	43	4,71
198-f	TP	BMŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1425	21	4,57
198-g	TP	BŚW	SO	10	63	0,5	UM	UM DUŻE	470	10	2,10
199-f	TP	BMW	SO	6	62	0,9	UM	UM PRZ	1440	32	3,55
199-g	TP	BMW	SO	9	53	0,8	UM	UM PRZ	525	14	1,77
199-h	TP	BMW	ŚW	5	41	0,7	UM	UM PRZ	125	6	0,68
199-i	TW	BMW	SO	9	25	0,6	PEŁ	DUŻE	150	14	1,54
199-k	TP	BMŚW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	2200	34	5,99
199-l	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	715	12	2,06
200-a	TP	BMW	SO	7	77	0,7	PRZ	PRZ UM	1835	28	5,15
200-b	TP	BMW	ŚW	3	50	0,7	PRZ	PRZ UM	560	19	2,76
200-c	TP	BMW	BRZ	6	45	0,8	UM	UM PRZ	1240	43	5,48
200-d	TP	BMW	SO	7	40	0,7	UM	UM DUŻE	175	9	1,04
200-g	TP	BMŚW	SO	10	60	0,8	UM	UM DUŻE	890	19	2,33
200-i	TP	BMW	ŚW	6	40	0,7	UM	UM PRZ	210	12	1,16
200-j	TW	BMW	SO	10	24	0,6	PEŁ	DUŻE	85	8	0,78
201-a	TP	BMW	SO	8	92	0,8	PRZ	PRZ UM	410	6	0,91
201-i	TP	BMW	SO	4	87	0,7	PRZ	PRZ UM	640	9	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
211-a	TP	BŚW	SO	10	82	0,7	PRZ	PRZ UM	610	9	1,64
211-b	TP	BMŚW	SO	10	65	0,9	UM	UM PRZ	6640	134	16,36
211-c	TP	BŚW	SO	7	56	0,9	UM	UM PRZ	1050	23	3,02
212-a	TP	BMŚW	SO	10	60	0,9	UM	UM DUŻE	4120	95	10,33
212-b	TP	BMŚW	SO	8	73	0,7	PRZ	PRZ UM	525	10	1,51
212-c	TP	BMŚW	SO	10	91	0,6	PRZ	PRZ UM	250	3	0,74
212-d	TP	LMŚW	SO	6	58	0,7	UM	UM PRZ	1190	30	4,01
213-a	TP	BMŚW	SO	9	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1780	34	4,38
213-b	TP	BMŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	1790	28	5,64
213-d	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	3620	78	10,91
213-f	TW	BMŚW	SO	6	29	0,5	UM	UM DUŻE	125	8	1,46
214-a	TP	BMŚW	SO	10	61	0,9	UM	UM PRZ	695	14	1,72
214-b	TP	BMW	BRZ	5	40	0,7	UM	UM PRZ	230	11	1,28
214-c	TP	BMŚW	SO	9	92	0,7	PRZ	PRZ UM	1445	18	3,46
214-d	TP	BMW	SO	5	78	0,6	PRZ	PRZ UM	860	17	2,68
214-f	TP	BŚW	SO	7	75	0,6	PRZ	PRZ UM	375	6	1,42
214-g	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	UM	UM PRZ	4705	91	11,59
215-d	TW	BMW	SO	7	19	1,0	PEŁ	DUŻE	155	9	1,26
215-g	TP	BMŚW	SO	7	91	0,6	PRZ	PRZ UM	510	8	1,61
215-h	TP	BMW	SO	8	69	0,8	PRZ	PRZ UM	925	19	2,53
215-i	TP	BMW	SO	8	86	0,8	PRZ	PRZ UM	480	8	1,15
215-j	TP	BMŚW	SO	10	69	0,6	PRZ	PRZ UM	630	11	1,95
215-k	TP	BMW	SO	5	62	0,6	PRZ	PRZ UM	660	15	2,37
216-c	TP	BMW	BRZ	4	50	0,7	PRZ	PRZ UM	685	22	2,40
216-d	TP	BMW	SO	8	86	0,9	PRZ	PRZ UM	1070	18	2,25
216-g	TP	BMW	SO	8	68	0,8	UM	UM PRZ	600	12	1,44
216-h	TP	BMW	SO	6	81	0,8	PRZ	PRZ UM	2240	41	5,52
216-j	TP	BMW	SO	3	86	0,6	PRZ	PRZ UM	570	9	1,82
217-j	TW	BMW	SO	8	19	1,0	PEŁ	DUŻE	150	14	1,55
228-a	TP	BMŚW	SO	9	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2870	46	7,48
228-b	TP	BMŚW	SO	9	77	0,7	UM	UM PRZ	450	9	1,40
228-c	TP	BMŚW	SO	10	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1925	40	5,96
228-d	TP	BŚW	SO	10	61	1,0	UM	UM DUŻE	2645	60	6,30

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
228-f	TP	BMŚW	SO	9	75	0,9	UM	UM PRZ	1100	22	2,97
229-a	TP	BMŚW	SO	8	71	0,7	UM	UM PRZ	4935	106	15,18
229-b	TP	BMŚW	SO	10	63	0,8	UM	UM DUŻE	2815	61	8,00
229-c	TP	BMŚW	SO	5	79	0,8	PRZ	PRZ UM	345	6	1,06
229-d	TP	BMŚW	SO	7	86	0,7	PRZ	PRZ UM	495	10	1,47
230-a	TP	BMW	SO	6	81	0,7	PRZ	PRZ UM	980	18	2,82
230-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,7	PRZ	PRZ UM	3925	65	10,87
230-c	TP	OL	OL	3	56	0,7	UM	UM PRZ	130	2	0,50
231-a	TP	BMŚW	SO	10	86	0,7	PRZ	PRZ UM	870	12	2,22
231-c	TP	BMW	SO	8	81	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	21	3,26
231-d	TP	BMW	SO	6	66	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	24	3,25
231-f	TP	BMW	ŚW	9	56	0,7	UM	UM PRZ	275	10	0,83
231-h	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	UM	UM PRZ	2435	47	7,12
231-i	TP	BMŚW	SO	10	86	0,7	UM	UM PRZ	1050	15	2,75
232-g	CP-P	BMŚW	SO	5	17	1,0	PEŁ	DUŻE	45	7	1,02
232-j	TP	BMŚW	SO	5	106	0,8	PRZ	PRZ UM	2780	40	6,60
244-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,9	UM	UM PRZ	3410	64	9,34
244-b	TP	BŚW	SO	10	106	0,8	PRZ	PRZ UM	3600	43	10,25
244-c	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	UM	UM PRZ	935	18	2,77
244-d	TP	BMW	SO	4	76	0,7	PRZ	PRZ UM	705	12	2,17
245-a	TP	BŚW	SO	10	72	0,8	UM	UM PRZ	1255	23	3,53
245-b	TP	BŚW	SO	10	84	0,8	PRZ	PRZ UM	1160	18	3,09
245-d	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	UM	UM PRZ	1215	22	3,75
246-a	TP	BŚW	SO	10	81	0,8	PRZ	PRZ UM	370	6	1,04
246-c	TP	BMŚW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	1550	22	3,72
246-d	TP	BMŚW	SO	9	101	0,7	PRZ	PRZ UM	1840	24	4,53
246-f	TP	BMŚW	SO	10	85	0,8	PRZ	PRZ UM	1920	31	5,55
246-g	TP	BMŚW	SO	8	104	0,8	PRZ	PRZ UM	1350	18	2,99
247-a	TP	BMŚW	SO	7	88	0,8	PRZ	PRZ UM	1875	24	4,68
247-m	TP	BMŚW	SO	10	73	0,6	PRZ	PRZ UM	425	7	1,28
247-n	TP	BMŚW	SO	9	101	0,7	PRZ	PRZ UM	585	8	1,71
247-p	TP	BMŚW	SO	9	101	0,6	PRZ	PRZ UM	320	4	0,97
247-r	TP	BMŚW	SO	3	55	0,6	PRZ	PRZ UM	100	4	0,55

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
248-h	TP	BMŚW	SO	8	104	0,7	PRZ	PRZ UM	900	12	2,50
258-b	TP	BMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	855	16	2,63
258-c	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	375	7	1,25
258-d	TP	BŚW	SO	9	111	0,8	PRZ	PRZ UM	1810	23	5,05
258-f	TP	BMŚW	SO	6	91	0,8	UM	UM PRZ	2390	41	5,43
258-g	TP	BŚW	SO	10	98	0,8	PRZ	PRZ UM	2755	36	7,96
258-h	TP	BŚW	SO	6	71	0,5	PRZ	PRZ UM	165	4	0,83
259-c	TP	BŚW	SO	6	72	0,8	UM	UM PRZ	885	19	2,76
259-f	TP	BŚW	SO	6	79	0,7	PRZ	PRZ UM	945	18	3,22
259-g	TW	BŚW	SO	10	35	0,7	UM	UM DUŻE	90	5	0,66
260-b	TP	BŚW	SO	10	58	0,9	UM	UM PRZ	1820	46	5,60
260-c	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	820	13	2,13
261-c	TP	BŚW	SO	10	88	0,9	UM	UM PRZ	3350	49	8,35
262-a	TW	BMW	ŚW	5	34	0,7	UM	UM PRZ	140	9	0,99
262-b	TP	BMŚW	SO	8	101	0,7	PRZ	PRZ UM	700	10	1,79
262-c	TW	LMW	ŚW	3	13	1,0	PEŁ	DUŻE	245	22	1,42
262-g	TP	BŚW	SO	10	84	0,9	PRZ	PRZ UM	580	9	1,58
262-i	TW	BMŚW	SO	8	34	0,8	UM	UM DUŻE	430	22	1,99
267-g	TP	LMŚW	SO	9	41	0,7	UM	UM PRZ	170	7	0,77
267-i	TW	LMŚW	SO	8	28	0,7	PEŁ	DUŻE	210	15	1,18
267-j	TP	LMŚW	SO	5	65	0,8	PRZ	PRZ UM	160	5	0,55
274-b	TP	BMŚW	SO	10	66	0,9	PRZ	PRZ UM	2340	48	5,91
274-c	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	PRZ	PRZ UM	1140	33	4,14
274-f	TP	BMŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	635	13	2,01
274-g	TP	BMŚW	SO	9	63	0,9	PRZ	PRZ UM	680	16	1,72
274-h	TP	BMŚW	ŚW	6	73	0,7	UM	UM PRZ	430	10	1,19
274-i	TP	BMŚW	SO	9	70	0,7	PRZ	PRZ UM	415	9	1,29
275-a	TP	BŚW	SO	10	66	0,6	PRZ	PRZ UM	1290	27	4,53
275-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	3620	63	15,27
276-a	TP	BŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	3285	45	9,08
276-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	210	4	1,10
276-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,7	UM	UM PRZ	675	23	3,19
277-a	TP	BŚW	SO	9	101	0,9	UM	UM PRZ	3185	47	8,04

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
277-b	TP	BŚW	SO	10	88	0,8	UM	UM PRZ	3510	54	10,14
277-c	TP	BŚW	SO	10	71	0,7	PRZ	PRZ UM	615	12	2,32
277-d	TP	BŚW	SO	8	56	0,7	UM	UM PRZ	370	11	1,70
278-a	TP	BŚW	SO	10	64	0,8	UM	UM PRZ	735	17	2,35
278-b	TP	BŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM DUŻE	890	30	3,70
278-c	TP	BŚW	SO	7	91	0,7	PRZ	PRZ UM	2060	29	6,85
278-d	TP	BŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ UM	320	6	0,96
278-f	TP	BŚW	SO	10	70	0,9	UM	UM PRZ	1805	37	5,28
278-g	TP	BŚW	SO	8	59	0,8	UM	UM DUŻE	585	16	2,06
278-h	TP	BŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	485	7	1,42
279-a	TP	BŚW	SO	10	89	0,8	PRZ	PRZ UM	6260	94	15,22
279-b	TP	BŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ UM	270	5	0,92
280-a	TP	BŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	5320	78	12,46
281-d	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1205	18	3,21
282-c	TP	BMŚW	SO	6	70	0,7	PRZ	PRZ UM	825	18	2,45
293-a	TP	BMŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	3115	63	8,75
293-c	TP	BMŚW	SO	9	93	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	2865	44	8,66
294-a	TP	BŚW	SO	10	79	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	4445	73	15,38
294-b	TP	BŚW	SO	10	95	0,8	PRZ	PRZ UM	2095	29	5,79
295-a	TP	BŚW	SO	10	105	0,9	PRZ	PRZ UM	2195	26	5,18
295-b	TP	BŚW	SO	10	71	0,5	UM	UM PRZ	170	3	0,83
295-c	TP	BŚW	SO	10	46	0,9	UM	UM DUŻE	535	18	2,13
295-d	TP	BŚW	SO	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	2685	32	7,01
295-f	TP	BŚW	SO	10	59	1,0	UM	UM PRZ	170	4	0,51
295-g	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	630	10	1,70
295-h	TP	BŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	2420	43	6,67
296-a	TP	BŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	1195	16	3,38
296-b	TP	BŚW	SO	10	59	0,8	UM	UM PRZ	485	12	1,69
296-c	TP	BŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	3175	47	9,89
296-d	TP	BŚW	SO	10	74	0,7	UM	UM PRZ	2515	45	7,55
297-a	TP	BŚW	SO	10	97	0,7	PRZ	PRZ UM	5980	75	12,49
297-b	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	2255	41	6,86
298-a	TP	BŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	4025	63	10,71

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapasy na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
298-b	TP	BŚW	SO	10	109	0,7	PRZ	PRZ UM	690	8	2,15
298-c	TP	BŚW	SO	10	89	0,9	PRZ	PRZ UM	1310	20	3,40
298-d	TP	BŚW	SO	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	810	10	2,24
299-a	TP	BŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	3180	46	7,79
299-b	TP	BŚW	SO	10	80	0,7	PRZ	PRZ UM	815	14	2,70
301-a	TP	LMW	ŚW	3	49	0,8	UM	UM PRZ	410	14	1,31
301-b	TP	BMŚW	SO	4	59	0,7	UM	UM PRZ	390	11	1,18
301-h	TP	LMW	ŚW	6	57	0,7	PRZ	PRZ UM	590	19	1,27
301-i	TP	BMŚW	SO	9	57	0,8	UM	UM PRZ	470	12	1,33
309-b	TW	LMŚW	SO	6	19	1,0	PEŁ	DUŻE	0	13	1,81
310-f	TP	LMŚW	SO	10	69	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	80	2	0,24
311-a	TP	BMŚW	SO	10	96	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	1035	13	2,27
311-g	TW	LMŚW	SO	10	35	0,7	PRZ	PRZ UM	100	5	0,53
311-h	TW	BMŚW	SO	8	20	0,7	UM	UM PRZ	40	4	0,45
311-i	TP	BMŚW	SO	10	67	0,9	PRZ	PRZ UM	370	7	0,90
311-j	TW	BMŚW	SO	8	24	1,0	UM	UM DUŻE	280	26	3,17
311-k	TP	LMŚW	SO	6	67	0,9	PRZ	PRZ UM	200	4	0,59
311-o	TP	BMŚW	SO	10	69	0,9	PRZ	PRZ LUŻ	395	8	0,94
311-p	TP	BMŚW	SO	6	111	0,9	PRZ	PRZ UM	480	6	1,05
311-y	TP	LŚW	BRZ	4	50	0,8	UM	UM PRZ	220	5	0,76
312-a	TP	BŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	4065	56	9,05
312-b	TP	BMŚW	SO	9	111	0,9	PRZ	PRZ UM	830	10	1,80
312-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	700	12	1,78
312-h	TP	BŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	855	16	2,31
313-a	TP	BŚW	SO	10	77	0,8	PRZ	PRZ UM	6455	110	17,12
314-a	TP	BŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	7940	139	20,62
314-b	TP	BŚW	SO	10	67	0,8	UM	UM PRZ	3070	62	8,63
315-a	TP	BŚW	SO	10	68	1,0	UM	UM PRZ	2555	54	6,89
315-b	TP	BMŚW	SO	10	75	0,9	PRZ	PRZ UM	3830	66	9,75
316-a	TP	BŚW	SO	10	99	0,8	PRZ	PRZ UM	5475	66	9,39
316-b	TP	BŚW	SO	10	56	0,8	UM	UM PRZ	1130	28	3,38
316-c	TP	BŚW	SO	10	106	0,8	PRZ	PRZ UM	1155	12	2,51
317-a	TP	BŚW	SO	10	96	0,8	PRZ	PRZ UM	1280	16	3,05

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
319-b	TW	LMW	BRZ	2	70	0,2	PRZ	PRZ UM	900	14	1,83
319-c	TP	BMŚW	SO	8	63	0,8	PRZ	PRZ UM	1225	29	3,17
319-d	TP	BMŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM DUŻE	870	24	2,99
319-h	TP	BMŚW	SO	8	50	1,1	UM	UM DUŻE	460	15	1,42
319-i	TP	BŚW	SO	10	105	0,8	PRZ	PRZ UM	550	7	1,48
320-c	TW	LMW	SO	3	17	0,9	PEŁ	DUŻE	195	21	1,96
320-d	TP	LW	OL	9	45	0,7	PRZ	PRZ UM	290	7	0,98
320-f	CP-P	LW	OL	10	16	1,0	UM	UM DUŻE	125	12	1,15
320-k	TW	BŚW	SO	8	37	0,6	UM	UM DUŻE	175	8	0,80
320-l	TW	BMŚW	SO	10	25	0,5	PEŁ	DUŻE	85	8	1,08
320-s	TW	BMŚW	SO	8	37	0,9	PEŁ	DUŻE	840	42	3,23
326-g	TP	BMW	ŚW	4	44	0,9	UM	UM PRZ	1145	45	4,05
326-h	TW	BMW	ŚW	4	35	0,9	PRZ	PRZ UM	495	29	2,63
327-a	TP	LŚW	BRZ	4	57	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	585	14	2,01
327-d	TW	BMW	SO	4	18	1,0	UM	UM DUŻE	90	16	0,36
327-g	TP	BMŚW	SO	8	91	0,8	PRZ	PRZ UM	725	10	1,56
327-h	TP	BMŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	620	9	1,71
328-a	TP	BMŚW	SO	10	91	0,7	PRZ	PRZ UM	885	12	2,61
328-c	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1700	29	4,25
329-a	TP	LMŚW	SO	10	58	0,6	UM	UM PRZ	185	4	0,72
329-b	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	815	15	2,25
329-c	TP	BŚW	SO	10	86	1,0	PRZ	PRZ UM	2010	32	4,88
329-d	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	2320	42	6,15
329-f	TW	LMŚW	SO	5	25	0,7	UM	UM DUŻE	140	8	0,91
329-g	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	2450	47	6,88
329-h	TP	BMŚW	SO	10	74	0,8	PRZ	PRZ UM	2800	50	7,57
329-i	TP	LMŚW	SO	6	44	0,8	PRZ	PRZ UM	255	7	0,85
329-k	TP	LMŚW	SO	10	44	0,8	PRZ	PRZ UM	30	1	0,12
329-l	TP	BMŚW	SO	8	75	0,7	PRZ	PRZ UM	385	8	1,13
329-m	TW	LMŚW	SO	5	37	0,8	PRZ	PRZ UM	290	10	1,30
329-n	TW	BMŚW	SO	10	31	0,8	UM	UM DUŻE	80	5	0,56
329-o	TP	BMŚW	SO	9	49	0,7	PRZ	PRZ UM	140	4	0,50
330-a	TW	LMŚW	SO	3	23	0,9	PEŁ	DUŻE	275	22	2,19

Oddział Pododdział Wydział.	Rodzaj cięcia pilność	Wybrane elementy opisu taksacyjnego									Powierzchnia manipulacyjna [ha]
		Siedlisko	Gat. panujący	Udział	Wiek	Zadrzew- ienie	Zwarcie	Zagęsz- czenie	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
332-b	TW	BMŚW	SO	6	13	1,0	UM	UM DUŻE	65	10	0,39
333-a	TW	BMŚW	SO	5	20	1,0	PEŁ	DUŻE	0	5	1,38
333-d	TP	BMŚW	SO	5	42	0,8	UM	UM PRZ	140	6	0,54
333-h	TP	BMŚW	SO	10	60	0,6	PRZ	PRZ UM	15	0	0,07
333-j	TP	LW	OL	9	40	0,8	UM	UM DUŻE	215	6	0,93
333-l	TP	BMW	BRZ	5	49	0,9	PRZ	PRZ UM	395	13	1,38
333-m	TP	BMŚW	SO	5	53	0,8	UM	UM DUŻE	655	17	2,07
333-cx	TP	BMŚW	SO	8	70	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	320	7	0,94
333-dx	TW	BMŚW	ŚW	6	36	0,6	PRZ	PRZ UM	85	6	0,57
333-fx	TW	BMŚW	SO	2	35	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	155	11	1,07
333-gx	TW	BMŚW	MD	3	36	0,5	PRZ	PRZ LUŻ	135	6	1,12
333-hx	TP	BŚW	SO	9	80	0,9	PRZ	PRZ UM	335	6	0,79
333-ix	TP	BŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	220	4	0,68
333-jx	TP	BŚW	SO	10	70	1,0	PRZ	PRZ UM	925	18	2,08
334-f	TW	BMŚW	SO	6	32	0,9	UM	UM DUŻE	525	31	2,72
334-h	TP	LMŚW	SO	6	42	0,8	PRZ	PRZ UM	145	7	0,67
334-j	TP	LMŚW	SO	10	66	0,9	UM	UM PRZ	345	7	0,89
334-k	TP	LMŚW	SO	9	72	0,9	PRZ	PRZ UM	2110	37	4,80
334-t	TP	LMŚW	SO	7	46	0,6	PRZ	PRZ UM	135	4	0,63
334-x	TP	LMŚW	SO	10	46	0,8	UM	UM PRZ	20	1	0,07
334-y	TP	LMŚW	SO	10	63	0,8	PRZ	PRZ UM	440	10	1,18
334-z	TP	LMŚW	SO	9	63	0,8	PRZ	PRZ UM	625	14	1,86
335-a	TP	BMŚW	SO	9	73	0,9	PRZ	PRZ UM	555	10	1,25
335-d	TP	BMŚW	SO	9	86	0,8	PRZ	PRZ UM	1410	21	3,26
335-h	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	3820	66	10,97
335-k	TW	BMŚW	BRZ	3	30	0,7	UM	UM PRZ	150	11	1,23
336-b	TP	BMŚW	SO	10	76	0,8	PRZ	PRZ UM	1560	26	3,83
337-f	TP	BMŚW	SO	9	86	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	725	10	2,29
338-b	TP	BMŚW	SO	10	86	0,8	PRZ	PRZ UM	2450	35	5,81
339-a	TP	LMŚW	SO	4	50	0,8	PRZ	PRZ UM	415	11	1,35
339-b	TP	BMŚW	SO	5	40	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	105	4	0,50
339-c	TP	BMŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	245	4	0,73
339-g	CP-P	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2675	48	0,28

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
339-g	TP	BMŚW	SO	10	76	0,9	PRZ	PRZ UM	2675	48	7,01
339-m	TP	BMŚW	SO	8	106	0,8	PRZ	PRZ LUŻ	2885	41	3,46
340-a	TP	BMŚW	SO	7	54	0,7	PRZ	PRZ UM	255	6	0,90
340-b	TP	LMŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	820	11	2,01
340-c	TP	LMŚW	SO	9	66	0,9	PRZ	PRZ UM	465	10	1,19
340-f	TP	BMŚW	SO	10	91	0,8	PRZ	PRZ UM	2125	29	5,20
340-i	TP	BMŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	665	10	1,76
340-l	TP	LMŚW	SO	9	45	0,9	PRZ	PRZ UM	160	5	0,56
340-o	TW	LMŚW	SO	10	37	1,0	UM	UM DUŻE	460	20	1,57
340-p	TP	LMŚW	SO	9	61	1,2	UM	UM DUŻE	830	20	1,55
340-t	TP	LMŚW	SO	10	62	0,9	PRZ	PRZ UM	235	5	0,61
341-a	TW	BŚW	SO	8	25	0,8	PEŁ	DUŻE	50	5	0,51
341-b	TW	BMŚW	SO	7	37	0,8	PRZ	PRZ UM	145	6	0,69
341-c	TP	BMŚW	SO	10	73	0,9	UM	UM DUŻE	115	2	0,26
341-d	TW	BMŚW	MD	5	37	0,8	UM	UM DUŻE	85	3	0,42
341-f	TP	BMŚW	SO	10	39	1,0	UM	UM DUŻE	105	4	0,24
341-g	TP	BMŚW	SO	10	73	0,8	PRZ	PRZ UM	5705	104	14,74
341-h	TW	BMŚW	SO	10	32	0,9	PEŁ	DUŻE	125	7	0,57
341-i	TP	BMŚW	SO	10	86	0,9	PRZ	PRZ UM	2675	39	6,01
341-j	TP	BMŚW	SO	10	58	1,0	UM	UM DUŻE	325	8	0,80
341-k	TP	BMŚW	SO	10	91	0,9	PRZ	PRZ UM	1100	14	2,24
341-l	TP	BMŚW	SO	10	45	0,9	PRZ	PRZ UM	205	7	0,69
341-n	TP	BŚW	SO	10	49	1,1	UM	UM DUŻE	860	27	2,67
341-o	TP	BŚW	SO	10	62	1,0	UM	UM DUŻE	960	23	2,69
341-p	TP	LMŚW	SO	5	40	0,9	UM	UM DUŻE	250	7	0,75
341-r	TP	BŚW	SO	10	49	0,8	PRZ	PRZ UM	65	2	0,25
341-s	TP	BMŚW	SO	4	40	0,9	PRZ	PRZ UM	70	3	0,31
341-t	TP	BMŚW	SO	10	75	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	180	3	0,63
341-w	TW	BMŚW	SO	10	28	0,9	UM	UM DUŻE	40	3	0,30
341-x	TW	BMŚW	SO	7	38	0,9	PRZ	PRZ UM	180	7	0,73
341-y	TW	BMŚW	SO	10	30	0,9	PEŁ	DUŻE	85	5	0,26
341-z	TP	BMŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ LUŻ	170	3	0,63
342-b	TP	BMŚW	SO	8	71	0,8	PRZ	PRZ UM	1345	27	3,67

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
343-a	TP	BMŚW	SO	8	76	0,9	PRZ	PRZ UM	3735	69	10,18
343A-a	TP	BMŚW	SO	9	76	0,8	PRZ	PRZ UM	2145	36	6,01
344-b	TP	BŚW	SO	10	76	0,8	UM	UM PRZ	3050	53	7,92
344-d	TW	BMŚW	SO	9	23	0,9	UM	UM DUŻE	100	12	0,93
347-a	TP	BMŚW	SO	10	46	1,0	UM	UM PRZ	340	11	0,94
347-b	TP	BMŚW	SO	8	85	1,0	PRZ	PRZ UM	940	15	2,00
347-c	TP	BŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	1760	34	5,28
347-d	TW	BMŚW	SO	10	32	1,2	PEŁ	DUŻE	475	26	1,50
347-f	TP	BŚW	SO	6	65	0,6	PRZ	PRZ LUŻ	240	4	0,79
347-g	TP	BŚW	SO	6	60	0,8	UM	UM PRZ	165	4	0,58
347-h	TP	BŚW	SO	6	75	0,7	PRZ	PRZ UM	245	5	0,84
347-i	TP	BŚW	SO	7	60	0,7	UM	UM PRZ	285	6	1,05
348-a	TW	BMŚW	SO	9	33	0,8	UM	UM DUŻE	60	3	0,32
348-b	TW	BMŚW	SO	7	28	0,6	UM	UM DUŻE	305	22	1,77
348-c	TP	BMŚW	SO	7	75	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,51
348-d	TP	BMŚW	SO	10	85	0,9	PRZ	PRZ UM	240	4	0,66
348-f	TP	BMŚW	SO	10	44	0,8	UM	UM DUŻE	330	11	1,19
348-g	TW	BMŚW	SO	8	25	0,6	PEŁ	DUŻE	115	10	1,10
348-i	TP	BŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM DUŻE	1790	56	6,68
348-j	TW	BŚW	SO	8	27	0,5	UM	UM DUŻE	75	6	0,53
348-k	TP	BMŚW	SO	7	90	0,7	PRZ	PRZ UM	145	3	0,50
348-l	TW	BMŚW	SO	9	36	0,7	UM	UM DUŻE	160	7	0,84
348-m	TP	BŚW	SO	5	62	0,8	PRZ	PRZ UM	340	10	1,25
348-n	TP	BMŚW	SO	10	90	0,7	PRZ	PRZ UM	1280	19	4,31
348-o	TP	BMŚW	SO	10	47	0,7	UM	UM PRZ	460	15	1,78
348-p	TW	BŚW	SO	6	25	0,6	UM	UM DUŻE	160	12	1,20
348-r	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	565	11	1,93
348-s	TW	BŚW	SO	9	27	0,5	PEŁ	DUŻE	30	2	0,30
348-t	TP	BŚW	SO	9	48	0,8	UM	UM DUŻE	685	20	2,38
348-w	TW	BMŚW	SO	8	27	0,6	UM	UM DUŻE	85	7	0,55
348-y	TW	BMŚW	MD	9	35	0,7	UM	UM PRZ	40	2	0,24
351-b	TP	BŚW	SO	10	50	0,7	UM	UM PRZ	625	18	2,22
355-a	TP	BŚW	SO	8	95	0,6	PRZ	PRZ UM	485	7	1,60

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
355-c	TP	BŚW	SO	10	51	0,8	UM	UM PRZ	540	15	1,79
355-d	TP	BMŚW	SO	10	53	0,6	PRZ	PRZ UM	265	7	1,14
355-f	TP	BMŚW	SO	10	70	0,7	PRZ	PRZ UM	195	4	0,63
359-a	TW	BMŚW	SO	8	26	0,6	PEŁ	DUŻE	95	9	0,76
359-b	TW	BMŚW	BRZ	10	30	0,6	UM	UM DUŻE	135	6	0,92
359-d	TP	BŚW	SO	9	105	0,8	PRZ	PRZ UM	145	2	0,51
359-f	TW	BMŚW	SO	9	27	0,5	PEŁ	DUŻE	70	6	0,83
359-g	TP	BMŚW	SO	10	48	0,8	UM	UM DUŻE	720	22	2,44
359-h	TP	BMŚW	SO	10	65	0,6	PRZ	PRZ UM	760	15	2,68
359-i	TP	BMŚW	SO	10	75	0,6	PRZ	PRZ UM	1040	18	3,93
359-j	TW	BMŚW	SO	9	24	1,0	PEŁ	DUŻE	115	11	0,91
359-k	TP	BŚW	SO	5	60	0,6	PRZ	PRZ UM	170	4	0,76
360-a	TP	BŚW	SO	8	60	0,9	UM	UM PRZ	315	8	1,02
360-b	TP	BŚW	SO	10	39	0,7	UM	UM DUŻE	450	18	2,12
360-c	TP	BŚW	SO	6	60	0,7	PRZ	PRZ UM	130	3	0,51
360-d	TP	BŚW	SO	10	68	0,7	PRZ	PRZ UM	765	15	2,37
360-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,8	PEŁ	DUŻE	270	15	1,51
360-h	TW	BMŚW	SO	10	26	0,6	PEŁ	DUŻE	50	4	0,50
360-i	TW	BŚW	SO	10	37	0,6	PEŁ	DUŻE	85	4	0,50
360-j	TW	BMŚW	SO	9	23	0,8	PEŁ	DUŻE	20	2	0,23
360-k	TW	BMŚW	SO	10	26	0,6	PEŁ	DUŻE	145	12	1,23
360-l	TP	BŚW	SO	7	75	0,8	PRZ	PRZ UM	320	6	1,05
360-m	TW	BMŚW	SO	9	25	0,6	PEŁ	DUŻE	30	3	0,38
361-a	TP	BŚW	SO	10	95	0,6	PRZ	PRZ UM	480	7	1,76
361-b	CP-P	BŚW	BRZ	8	20	0,7	PRZ	PRZ UM	80	6	0,91
361-d	TP	BŚW	SO	10	52	0,7	UM	UM PRZ	130	4	0,57
361-f	TP	BMŚW	SO	10	75	0,8	PRZ	PRZ UM	295	5	0,92
361-g	TW	BMW	SO	7	38	0,7	UM	UM PRZ	260	11	1,41
361-h	TP	BMŚW	SO	10	95	0,7	PRZ	PRZ UM	985	14	2,97
361-j	TW	BMŚW	SO	9	26	0,6	PEŁ	DUŻE	125	10	1,37
361-m	TW	BMŚW	SO	9	35	0,7	UM	UM PRZ	110	5	0,63
361-p	TW	BŚW	SO	9	38	0,9	PEŁ	DUŻE	175	7	0,73
361-s	TW	BMŚW	BRZ	8	38	0,8	PEŁ	DUŻE	115	4	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	Zapas na całej pow.	Przyrost bieżący roczny na całej pow.	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
362-a	TP	BŚW	SO	7	55	0,7	PRZ	PRZ UM	395	10	1,58
362-b	TP	BŚW	SO	10	65	0,7	PRZ	PRZ UM	385	9	1,46
362-c	TP	BŚW	SO	7	80	0,7	PRZ	PRZ UM	220	4	0,76
362-d	TP	BŚW	SO	10	70	0,8	PRZ	PRZ UM	1055	21	3,48
362-f	TW	BŚW	SO	10	32	0,7	UM	UM DUŻE	445	25	2,76
362-g	TP	BMŚW	SO	8	65	0,7	PRZ	PRZ UM	605	13	2,21
362-h	TW	LMW	SO	4	38	0,7	UM	UM PRZ	110	5	0,61
362-i	TP	BŚW	SO	10	57	0,9	UM	UM PRZ	500	13	1,58
362-j	TP	BŚW	SO	8	57	0,6	PRZ	PRZ UM	115	3	0,43
363-a	TP	BMŚW	SO	9	65	0,8	UM	UM PRZ	1255	27	3,62
363-b	TW	BMŚW	SO	7	26	0,7	PEŁ	DUŻE	280	22	2,11
363-c	TP	LMŚW	SO	7	48	0,7	PRZ	PRZ UM	390	13	1,69
363-d	TW	LMŚW	SO	9	32	0,7	UM	UM PRZ	80	4	0,52
366-a	TP	BMŚW	SO	9	75	0,6	PRZ	PRZ UM	140	3	0,55
366-b	TW	BMŚW	SO	4	23	0,5	UM	UM PRZ	25	3	0,47
366-c	TW	BMŚW	SO	8	23	0,8	PEŁ	DUŻE	95	10	0,87
366-d	TP	LMŚW	SO	9	75	0,7	PRZ	PRZ UM	150	3	0,53

Wykaz projektowanych wskazań gospodarczych z zakresu hodowli lasu

Nadleśnictwo Augustów

Obręb BALINKA (01-01-2)

Stan na 2025-01-01

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 1-b	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 15													1,12				
05- 1-d	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 21														0,96			
05- 1-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16													2,57				
05- 1-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 11													2,67				
05- 1-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 22														1,63			
05- 3-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 70				0,94													0,94
05- 3-k	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11													0,38				
05- 4-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,24							0,30						0,24
05- 4-d	LMW OL ŚW	D-STAN 4 OL 85													1,40				
05- 5-f	OL OL	D-STAN 8 OL 18													2,24				
05- 5-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 17													0,98				
05- 5-h	LMW OL ŚW	D-STAN 10 OL 12													1,73				
05- 5-i	LMW OL ŚW	D-STAN 6 DB 11													0,57				
05- 7-a	OL OL	D-STAN 5 BRZ 90				0,37													0,37
05- 7-b	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 8													2,03				
05- 7-g	OL OL	D-STAN 8 OL 13													2,34				
05- 7-h	OL OL	D-STAN 7 OL 20													0,76				
05- 8-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 110			2,24														2,24
05- 8-d	LMW OL ŚW	D-STAN 6 ŚW 100											0,33						
05- 9-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9													2,75				
05- 9-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 76													0,23				
05- 9-f	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,24									0,07				0,24
05- 9-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 4										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. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 9-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 110			3,58													3,58
06- 10-b	BŚW SO	D-STAN 10 SO 18												2,98				
06- 10-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,55				
06- 10-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,76				
06- 10-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 3										3,63	3,63					
06- 10-h	BŚW SO	D-STAN 10 SO 126				0,40												0,40
06- 11-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,57				
06- 11-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 13												3,47				
06- 11-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8												3,48				
06- 11-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 2										2,49	2,49					
06- 12-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 17												3,94				
06- 12-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 11												3,87				
06- 12-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 5										3,85	3,85					
06- 12-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	3,92															3,92
06- 12-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 130			3,36													3,36
06- 13-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18												3,62				
06- 13-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 13												3,54				
06- 13-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7												2,85				
06- 13-i	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,57															2,57
06- 13-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 130				0,31												0,31
06- 15-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 96				1,79												1,79
06- 15-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 14												0,81				
06- 15-m	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 116				0,50												0,50
06- 16-c	LMW DB ŚW	D-STAN 2 BRZ 25												1,26				
06- 16-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 8												1,00				
06- 16-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 105				1,15												1,15
06- 16-h	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 8												2,37				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 16-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 3										1,96	1,96					
06- 16-j	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										1,23	1,23					
06- 16-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 116				0,44												0,44
06- 17-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 20												2,12				
06- 17-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 106				1,02												1,02
06- 17-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 20												0,98				
06- 17-f	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 14												1,45				
06- 17-g	LW DB JS OL	D-STAN 6 ŚW 121												0,47				
06- 17-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 ŚW 106				2,87							1,28					2,87
06- 17-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												1,04				
06- 18-c	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 15												2,66				
06- 18-g	LW DB JS OL	D-STAN 4 ŚW 101												1,04				
07- 19-g	LW DB JS OL	D-STAN 8 OL 18												0,83				
07- 19-i	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 18												2,09				
07- 19-k	LMW DB ŚW	D-STAN 2 ŚW 21												1,19				
07- 19-m	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 90												0,47				
07- 20-g	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 17												0,92				
07- 20-n	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 14												2,31				
07- 21-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18												0,66				
07- 21-i	BMW SO ŚW	D-STAN 10 ŚW 21												0,53				
07- 22-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 131				0,11												0,11
07- 22-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												2,87				
07- 22-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 91												0,14				
07- 22-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 101												1,08				
07- 22-m	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 101												0,31				
07- 23-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 91				0,87												0,87
07- 23-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 9												1,83				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 23-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 3										2,25	2,25					
07- 23-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 27												0,37				
07- 23-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 105				0,28												0,28
07- 23-j	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 105				0,31												0,31
07- 23-l	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 17												2,60				
05- 24-a	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 76						0,16										
05- 25-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,23							0,35					0,23
05- 25-j	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 15												1,12				
05- 25-k	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 17												1,46				
05- 26-g	LMW OL ŚW	D-STAN 3 SO 15												2,31				
05- 26-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 7												2,27				
05- 28-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 7												2,66				
05- 28-c	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 7 OL 90						0,42										
05- 28-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 88				0,42												0,42
05- 30-g	BMW SO ŚW	D-STAN 8 BRZ 45												0,15				
05- 31-c	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 90											1,31					
05- 31-d	LW DB JS OL	D-STAN 8 OL 18												3,56				
05- 31-f	OL OL	D-STAN 8 OL 4												2,21				
05- 31-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 12												2,21				
05- 32-a	OL OL	D-STAN 3 BRZ 85											0,59					
05- 32-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 3							0,20			3,57	3,57					
05- 32-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 18												3,14				
05- 32-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,37				
05- 32-j	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 95				0,86												0,86
06- 33-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 19												4,07				
06- 33-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,74				
06- 33-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 111			1,21													1,21

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 34-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										3,95	3,95					
06- 34-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 12													2,53			
06- 34-f	LMW DB ŚW	D-STAN 10 OL 17													0,70			
06- 34-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 10													4,19			
06- 34-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 130				0,35												0,35
06- 35-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 19													3,93			
06- 35-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 14													2,75			
06- 35-f	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 9													2,99			
06- 35-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 5										3,04	3,04					
06- 36-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 17													4,09			
06- 36-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 95				1,01												1,01
06- 36-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 16													1,28			
06- 36-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 12													2,51			
06- 36-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 3										1,90	1,90					
06- 37-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 15													3,88			
06- 37-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 130				0,30												0,30
06- 37-i	BŚW SO	D-STAN 9 SO 10													3,48			
06- 37-j	BŚW SO	D-STAN 9 SO 6												3,33				
06- 38-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 2										1,08	1,08					
06- 38-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 16													3,48			
06- 38-f	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11													2,77			
06- 39-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 170				0,32												0,32
06- 39-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 13													2,32			
06- 39-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8													0,82			
06- 40-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8													1,24			
06- 41-a	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 17													2,12			
06- 41-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 15													1,06			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 41-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 106												0,62				
07- 42-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 14												1,90				
07- 42-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 DB 12												0,81				
07- 42-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 BRZ 106												1,00				
07- 43-a	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 20												2,19				
07- 43-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 14												0,43				
07- 43-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 ŚW 37												0,12				
07- 43-f	LW DB JS OL	D-STAN 6 BRZ 10												0,86				
07- 43-h	LMW DB ŚW	D-STAN 8 DB 19												1,20				
07- 43-i	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19												1,02				
07- 43-j	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 4										0,52	0,52					
07- 44-a	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 20												2,96				
07- 44-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 12												2,10				
07- 45-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 17												2,84				
07- 45-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 111												0,65				
07- 46-b	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 17												2,48				
07- 46-d	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,31							0,50					0,31
05- 47-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 96												0,10				
05- 48-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												0,65				
05- 48-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 96				0,68												0,68
05- 49-a	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												2,67				
05- 49-b	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 9 OL 9												1,41				
05- 49-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 105				0,78												0,78
05- 49-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 14												2,13				
05- 49-g	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 8												2,10				
05- 49-h	OL OL	D-STAN 10 OL 17												0,54				
05- 49-i	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 4 OL 115						0,37										

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 49-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 105				0,63								0,10				0,63
05- 49-k	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				1,32												1,32
05- 49-m	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 115				0,86												0,86
05- 50-b	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 6											1,43					
05- 50-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 64						0,18										
05- 50-d	OL OL	D-STAN 8 OL 18												2,95				
05- 50-f	OL OL	D-STAN 9 OL 13												1,76				
05- 50-g	OL OL	D-STAN 9 OL 6												1,71				
05- 50-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 90				0,66												0,66
05- 50-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 11												0,71				
05- 50-k	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 110				0,64												0,64
05- 50-l	OL OL	D-STAN 5 OL 110						0,64										
05- 51-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 80				0,30												0,30
05- 51-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 DB 5										1,45	1,45					
05- 51-i	LMW DB ŚW	D-STAN 3 DB 9											1,33					
05- 52-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 90				1,67												1,67
05- 52-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 13												0,75				
05- 52-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 2										1,99	1,99					
05- 52-i	OL OL	D-STAN 10 OL 14												1,08				
05- 52-k	LW DB JS OL	D-STAN 9 OL 14												0,60				
05- 53-a	LW DB JS OL	D-STAN 4 DB 8												1,60				
05- 53-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 15												1,66				
05- 53-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 8												0,78				
05- 53-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 17												1,63				
05- 53-h	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 2										3,60	3,60					
05- 53-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 100				0,38												0,38
05- 54-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 90				1,99												1,99

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 54-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 15												1,31				
05- 54-i	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 16												2,86				
05- 54-j	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 13												3,57				
05- 55-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												1,72				
05- 55-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 17												0,73				
05- 55-d	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 14												2,36				
05- 55-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 3										3,16	3,16					
06- 56-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 110			2,12													2,12
06- 56-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 17												2,01				
06- 56-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,71				
06- 56-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3										3,54	3,54					
06- 57-c	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 68						0,39										
06- 57-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 108				3,38												3,38
06- 58-d	OL OL	D-STAN 10 OL 5												0,64				
06- 58-f	OL OL	D-STAN 10 OL 18												1,97				
06- 58-g	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												0,57				
06- 58-h	OL OL	D-STAN 10 OL 13												3,48				
06- 58-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 79						0,13										
06- 59-b	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 106											1,05					
06- 59-c	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 96				1,34												1,34
06- 59-d	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 86											0,50					
06- 59-f	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 69						0,12										
06- 60-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 11												2,28				
06- 60-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 19												2,86				
06- 60-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 13												1,82				
06- 60-i	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 101											0,96					
06- 60-j	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110				0,76												0,76

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 61-a	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9												2,64				
06- 62-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 110				0,57												0,57
06- 62-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8												0,69				
06- 62-i	OLJ JS OL	D-STAN 4 OL 26												4,05				
06- 63-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										1,42	1,42					
06- 63-b	BŚW SO	D-STAN 9 SO 16												3,74				
06- 63-c	BŚW SO	D-STAN 9 SO 12												2,92				
06- 63-g	LMW DB ŚW	D-STAN 4 OL 121											0,40					
06- 63-j	LMW DB ŚW	D-STAN 8 OL 17												0,51				
06- 64-c	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 17												0,72				
07- 65-a	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 17												1,45				
07- 65-c	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 85												0,50				
07- 65-d	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 86												0,37				
07- 66-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 80						0,12										
07- 67-f	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 18													0,83			
07- 67-g	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 18													2,08			
07- 67-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 13												3,45				
07- 67-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 3										3,09	3,09					
07- 68-c	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 75												2,42				
07- 68-f	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 15												0,85				
07- 68-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 10												2,68				
07- 68-i	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 6												1,65				
07- 68-j	LMW DB ŚW	D-STAN 8 OL 15												0,89				
07- 69-b	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 90												0,48				
07- 69-f	LW OL JS DB	D-STAN 8 OL 18												0,93				
07- 69-g	LMW DB ŚW	D-STAN 2 DB 12												0,73				
07- 69-h	OL OL	D-STAN 4 OL 90												0,60				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 69-i	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 111				1,10												1,10
07- 69-j	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 ŚW 18												0,53				
07- 69-k	OL OL	D-STAN 6 OL 13												3,05				
07- 69-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 111				0,22												0,22
07- 69-n	LMW OL ŚW	D-STAN 2 OL 13												0,56				
07- 69-o	OL OL	D-STAN 7 OL 13												0,88				
07- 69-s	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 86				0,48								0,20				0,48
07- 70-c	LMW DB ŚW	D-STAN 3 SO 19												0,34				
07- 70-f	BMB SO ŚW	D-STAN 8 SO 19												1,97				
07- 70-h	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 8												2,00				
07- 70-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 14												0,99				
07- 70-l	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 35												0,43				
07- 70-n	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 17												2,14				
07- 71-b	LMW OL ŚW	D-STAN 7 BRZ 65				1,04												1,04
07- 71-d	LW OL JS DB	D-STAN 3 ŚW 9												1,92				
07- 71-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 9												3,05				
07- 72-y	LW OL JS DB	D-STAN 2 DB 16												3,41				
07- 72-ax	OL OL	D-STAN 7 OL 5											0,42	0,18				
07- 72-bx	OL OL	D-STAN 7 OL 9												0,52				
05- 73-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 44						0,11										
05- 73-h	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 67						0,19										
05- 74-g	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 91											1,01					
05- 75-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 13												2,55				
05- 75-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 24												1,39				
05- 77-d	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 6											0,76					
05- 77-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										1,61	1,61					
05- 77-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 5										1,48	1,48					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 77-j	OL OL	D-STAN 9 OL 13												0,50				
05- 77-k	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 116				1,39												1,39
05- 77-l	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 20				0,74								0,32				
05- 77-n	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 10												2,32				
05- 78-a	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 18													1,55			
05- 78-c	LMW OL ŚW	D-STAN 6 SO 6											3,27					
05- 78-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 101				0,30												0,30
05- 78-g	LMW OL ŚW	D-STAN 8 OL 19												0,58				
05- 78-h	LMW OL ŚW	D-STAN 7 SO 10												0,78				
05- 78-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 101				1,71												1,71
05- 78-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 101				2,13												2,13
05- 79-a	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 12												3,58				
05- 79-c	BMW SO ŚW	D-STAN 4 DB 6											1,76					
05- 79-f	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 8												0,45				
05- 79-g	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 18												2,02				
05- 79-j	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 101						1,08										
05- 81-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10												1,05				
05- 81-k	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 18												1,55				
05- 81-l	LMW DB ŚW	D-STAN 4 DB 12												2,04				
06- 82-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 79						0,32										
06- 82-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 8												2,63				
06- 82-g	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 6												2,42				
06- 82-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 3										1,61	1,61					
06- 83-c	LMW OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 91											0,92					
06- 83-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 96				0,65												0,65
06- 83-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 BRZ 91				2,19												2,19
06- 83-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 16												1,36				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 83-m	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 91												0,50				
06- 84-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 9												1,12				
06- 84-i	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 101				0,23												0,23
06- 84-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 101				0,30												0,30
06- 84-k	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 16												1,31				
06- 84-l	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												1,70				
06- 84-m	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 12												0,97				
06- 84-n	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11												1,41				
06- 84-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,03	2,03					
06- 86-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 78						0,18										
06- 86-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 9												3,25				
06- 86-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 108			3,28													3,28
06- 86-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 3										2,75	2,75					
06- 87-b	OL OL	D-STAN 10 OL 14												2,26				
06- 87-c	OL OL	D-STAN 10 OL 10												2,06				
06- 87-d	LW OL JS DB	D-STAN 5 ŚW 20												1,58				
06- 87-h	OL OL	D-STAN 10 OL 19												1,44				
06- 88-b	OL OL	D-STAN 10 OL 18												2,43				
06- 88-c	OL OL	D-STAN 10 OL 6												2,96				
06- 89-a	OL OL	D-STAN 7 OL 20												0,55				
06- 89-b	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 20												1,88				
06- 89-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 9												4,01				
06- 89-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 21												0,38				
06- 89-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 BRZ 76				1,00												1,00
06- 90-a	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 5 OL 17												0,37				
07- 93-i	BW SO	D-STAN 10 SO 100				0,98												0,98
07- 94-f	LMW DB ŚW	D-STAN 7 BRZ 70				0,32												0,32

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 95-b	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 19												0,79				
07- 95-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 9												2,97				
07- 95-f	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 4										2,27	2,27	0,25				
07- 95-g	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 91				2,36												2,36
07- 95-i	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 76						0,45										
07- 96-a	LW OL JS DB	D-STAN 7 DB 18												1,40				
07- 96-c	LW DB JS OL	D-STAN 4 ŚW 91												0,51				
07- 96-d	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 18												1,66				
07- 96-f	LW OL JS DB	D-STAN 6 OL 73												0,74				
07- 96-h	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 101												0,80				
07- 96-i	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 18												0,74				
07- 96-j	OL OL	D-STAN 7 OL 12												1,00				
07- 96-k	BMW SO ŚW	D-STAN 2 ŚW 12												2,05				
07- 96-l	LW DB JS OL	D-STAN 3 ŚW 106												0,66				
07- 97-a	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 20												1,43				
07- 97-c	LW DB JS OL	D-STAN 5 BRZ 17												1,76				
07- 97-d	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 17												0,50				
07- 97-f	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 17												1,53				
07- 97-g	LW OL JS DB	D-STAN 7 OL 10												1,28				
07- 97-h	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 23												1,24				
07- 97-i	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 20												0,65				
07- 97-j	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 20												1,41				
07- 97-l	OL OL	D-STAN 7 OL 81											0,91					
07- 97-m	OLJ JS OL	D-STAN 3 OL 16												1,68				
07- 97-n	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 8												1,19				
07- 98-a	LMW DB ŚW	D-STAN 5 BRZ 91											0,58					
07- 98-d	OL OL	D-STAN 7 OL 14												3,46				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 98-g	OL OL	D-STAN 6 OL 86											0,58					
07- 98-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 101				0,99												0,99
07- 98-l	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 101				0,78												0,78
07- 99-b	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 101				2,54												2,54
07- 99-d	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 101				0,47												0,47
07- 100-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8												1,52				
07- 100-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 18												1,99				
07- 100-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												0,50				
07- 100-g	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 18												0,84				
07- 100-j	LMW DB ŚW	D-STAN 5 DB 11												0,74				
07- 100-k	LMW DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 16												2,13				
07- 100-m	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 DB 11												1,77				
07- 100-o	BMW SO ŚW	D-STAN 4 DB 24												2,39				
07- 100-p	LMW OL ŚW	D-STAN 4 SO 17												1,03				
05- 101-c	OL OL	D-STAN 6 OL 12												3,80				
05- 101-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 70				0,44												0,44
05- 101-h	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 17												1,43				
05- 101-j	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 150				0,56												0,56
05- 102-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 71				0,94								0,10				0,94
05- 102-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 18												3,31				
05- 102-c	LMW OL ŚW	D-STAN 2 DB 145											0,61					
05- 102-f	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 18												1,00				
05- 103-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 17												2,36				
05- 103-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 161				2,90												2,90
05- 103-g	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 11												2,11				
05- 103-h	LMW OL ŚW	D-STAN 9 OL 5												2,02				
05- 103-i	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 161				0,45												0,45

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
05- 103-j	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 161				0,54													0,54
05- 104-c	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 15												2,92					
05- 104-d	LMW OL ŚW	D-STAN 9 OL 12												1,25					
05- 104-k	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 2										2,00	2,00						
05- 104-l	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 11												1,55					
05- 105-d	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 15												3,54					
05- 105-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 14												0,78					
05- 106-a	BMW SO ŚW	D-STAN 2 ŚW 5										3,49		3,49					
05- 106-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 14												3,52					
05- 106-c	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 8												1,19					
05- 106-g	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 7												0,91					
05- 106-j	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 7												0,48					
05- 107-b	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 2				3,30						1,24	1,24	0,83					
05- 107-c	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19												2,65					
05- 107-d	OL OL	D-STAN 10 OL 15												1,47					
05- 107-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 28												0,48					
05- 107-j	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 12												1,00					
05- 107-l	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 12												0,69					
05- 108-a	LMW DB ŚW	D-STAN 3 OL 10												1,69					
05- 108-d	LMW DB ŚW	D-STAN 3 OL 16													4,87				
05- 108-g	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 106												1,52					
05- 108-h	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 4										0,59	0,59						
05- 108-i	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 106				0,28								0,44					0,28
05- 109-b	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 15												1,00					
05- 109-d	OL OL	D-STAN 10 OL 18												2,34					
05- 109-f	OL OL	D-STAN 10 OL 13												2,11					
06- 110-a	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 19												4,99					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 110-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 15												1,75				
06- 110-g	LMW OL ŚW	D-STAN 4 DB 13												1,13				
06- 111-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 106											1,78					
06- 111-h	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19												1,01				
06- 111-i	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 107											0,31					
06- 112-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												0,92				
06- 112-c	LMW OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 111				0,53							0,79					0,53
06- 112-i	LMW OL ŚW	D-STAN 3 SO 14												1,03				
06- 113-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7												3,80				
06- 113-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 3										1,62	1,62					
06- 113-g	BW SO	D-STAN 9 SO 13												2,02				
06- 113-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,76	2,76					
06- 113-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 116			3,02													3,02
06- 114-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 112			2,53													2,53
06- 114-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 116				0,80												0,80
06- 114-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 13												3,44				
06- 114-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										1,29	1,29					
06- 115-d	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 16												2,83				
06- 116-h	OL OL	D-STAN 10 OL 6												1,14				
06- 117-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 180				0,07												0,07
06- 117-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11												2,23				
06- 117-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 DB 9												1,28				
06- 117-h	OL OL	D-STAN 6 OL 96											0,26					
06- 117-i	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 19												3,10				
06- 118-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										1,21	1,21					
07- 119-n	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 85				0,30												0,30
07- 120-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 81													0,33			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 120-g	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 86				1,42												1,42
07- 121-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				0,71												0,71
07- 121-m	OL OL	D-STAN 7 OL 15												0,61				
07- 122-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 66				0,77												0,77
07- 122-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 106												0,48				
07- 123-h	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 91				0,69												0,69
07- 123-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 OL 106				1,98												1,98
07- 123-l	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 106				0,46												0,46
07- 124-a	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 71				0,47												0,47
07- 124-c	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 66				0,20												0,20
07- 124-g	OL OL	D-STAN 7 OL 19												2,36				
07- 124-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15												1,21				
07- 124-i	BMW SO ŚW	D-STAN 5 BRZ 15												1,45				
07- 125-c	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 6												2,54				
07- 125-h	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 101				2,39												2,39
07- 125-l	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 100				0,41												0,41
07- 126-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 70				0,38												0,38
07- 126-c	LMW OL ŚW	D-STAN 5 BRZ 7												2,75				
07- 126-d	LMW OL ŚW	D-STAN 8 BRZ 76				1,10								0,52				1,10
07- 126-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 19													0,91			
07- 126-j	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 14												2,01				
07- 126-l	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 101				0,93												0,93
07- 126-o	BMB SO ŚW	D-STAN 8 BRZ.O 10												0,56				
07- 126-r	OL OL	D-STAN 7 OL 12												2,58				
07- 127-a	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 95				0,48												0,48
07- 127-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 95				0,73												0,73
07- 127-g	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 12												0,82				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 127-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 101				0,28												0,28
07- 128-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 101				1,94												1,94
07- 128-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 17												0,87				
07- 128-g	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 7 BRZ 7												1,31				
07- 128-h	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												4,17				
07- 128-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 101				1,07								1,69				1,07
07- 128-m	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 96				1,49												1,49
05- 129-d	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 20												2,07				
05- 129-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												2,46				
05- 129-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 21													2,57			
05- 130-b	OL OL	D-STAN 10 OL 8												1,51				
05- 130-h	OL OL	D-STAN 9 OL 6												1,49				
05- 130-j	OL OL	D-STAN 10 OL 8												1,18				
05- 131-a	OL OL	D-STAN 10 OL 20												3,74				
05- 131-c	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 111											1,47					
05- 131-f	OL OL	D-STAN 9 OL 14												2,64				
05- 131-g	OL OL	D-STAN 10 OL 5										1,24	1,24					
05- 131-h	LMW DB ŚW	D-STAN 5 OL 6											0,95					
05- 131-i	OL OL	D-STAN 6 OL 100				0,30												0,30
05- 131-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 BRZ 106				0,84												0,84
05- 131-k	BMW SO ŚW	D-STAN 4 BRZ 106				1,62												1,62
05- 132-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 76						0,12										
05- 132-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 11												0,83				
05- 132-h	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 5										1,89	1,89					
05- 132-j	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 101				1,21												1,21
05- 132-k	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 106						0,12										
05- 132-l	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 121				0,25												0,25

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 132-m	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 5										2,04	2,04					
05- 132-n	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 101				1,98												1,98
05- 133-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 19													3,30			
05- 133-d	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 101				1,42												1,42
05- 133-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 9												2,88				
05- 133-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 4										1,67	1,67					
05- 134-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 101				2,72												2,72
05- 134-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11												3,11				
05- 134-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 5										2,52	2,52					
05- 135-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 18												1,70				
05- 135-b	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 101				1,65												1,65
05- 135-c	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 19													1,76			
05- 135-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 11												2,30				
05- 136-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 7											2,31					
05- 136-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 96				0,78												0,78
05- 136-h	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 101				2,98												2,98
05- 136-i	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 101				1,23												1,23
05- 137-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 5										3,39	3,39					
05- 137-b	OLJ JS OL	D-STAN 5 OL 101										0,34	0,34					
05- 137-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 101				2,36												2,36
06- 138-a	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19													1,65			
06- 138-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 57												0,20				
06- 139-a	OL OL	D-STAN 9 OL 18												1,64				
06- 139-b	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 107				0,62												0,62
06- 139-d	LMW OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 131											0,41					
06- 139-f	BMW SO ŚW	D-STAN 3 DB 16												0,97				
06- 139-g	OL OL	D-STAN 10 OL 9												0,67				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
06- 139-h	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												1,36				
06- 139-i	LMW OL ŚW	D-STAN 2 DB 16												1,39				
06- 139-l	OL OL	D-STAN 10 OL 11												1,88				
06- 139-m	LMW DB ŚW	D-STAN 6 DB 11												0,75				
06- 143-a	OL OL	D-STAN 7 OL 9												1,21				
06- 143-c	LMW OL ŚW	D-STAN 7 DB 8												0,55				
06- 143-d	OL OL	D-STAN 9 OL 18												2,76				
06- 143-f	OL OL	D-STAN 7 OL 13												1,52				
06- 143-g	LMW DB ŚW	D-STAN 6 DB 8												0,66				
06- 143-h	OL OL	D-STAN 10 OL 13												1,95				
06- 143-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 DB 11												0,67				
06- 143-j	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 10												0,85				
06- 143-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 DB 8												0,49				
06- 143-l	OL OL	D-STAN 5 OL 106				0,56												0,56
06- 143-m	BMW SO ŚW	D-STAN 8 ŚW 136				0,75												0,75
06- 143-n	OL OL	D-STAN 5 OL 106						1,27										
06- 144-a	OL OL	D-STAN 10 OL 91											0,30					
06- 144-b	OL OL	D-STAN 10 OL 13												3,19				
06- 144-d	OL OL	D-STAN 5 OL 91										0,45	0,45					
06- 145-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 111				0,23												0,23
06- 145-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17												0,66				
07- 146-b	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 75				0,85												0,85
07- 146-f	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 16												1,87				
07- 146-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 BRZ 16												1,09				
07- 146-i	BMW SO ŚW	D-STAN 2 SO 22												1,09				
07- 146-j	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 8												2,31				
07- 146-k	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 91												0,38				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 146-l	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 22												0,21				
07- 146-m	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 19												1,42				
07- 146-n	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 19												0,58				
07- 147-a	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 7 OL 20												3,26				
07- 147-b	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 8 OL 14												3,52				
07- 148-a	LMW DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 15												2,14				
07- 148-c	LMW DB ŚW	D-STAN 5 BRZ 111												1,53				
07- 148-d	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 OL 19												2,64				
07- 148-f	LMW DB ŚW	D-STAN 7 SO 15												0,72				
07- 148-g	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 OL 13												2,96				
07- 148-h	OL OL	D-STAN 7 OL 111												0,37				
07- 148-l	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 6												1,43				
07- 149-c	OL OL	D-STAN 9 OL 13												3,38				
07- 149-d	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 101				0,29							0,42					0,29
07- 150-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 18												1,40				
07- 150-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 106				1,34												1,34
07- 150-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 111				0,85												0,85
07- 150-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 13												0,96				
07- 150-i	OL OL	D-STAN 10 OL 16												1,89				
07- 150-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 OL 16												0,94				
07- 150-k	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 116											0,56					
07- 151-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										1,58	1,58					
07- 151-c	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 106				0,23							0,31					0,23
07- 151-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 106				1,73							0,77					1,73
07- 151-l	OL OL	D-STAN 9 OL 15												2,28				
07- 152-b	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 13												1,84				
07- 152-c	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 96				0,35												0,35

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
07- 152-d	LMW OL ŚW	D-STAN 6 BRZ 96											0,49						
07- 152-f	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 101				0,55													0,55
07- 152-i	OL OL	D-STAN 10 OL 20												2,83					
07- 152-k	LW DB JS OL	D-STAN 8 OL 20												0,88					
07- 152-l	LMW DB ŚW	D-STAN 3 BRZ 96												2,03					
07- 152-m	LW OL JS DB	D-STAN 9 ŚW 20												0,67					
07- 152-n	LW OL JS DB	D-STAN 4 BRZ 10										0,43	0,43	0,99					
07- 152-o	OLJ JS OL	D-STAN 3 OL 10										0,28	0,28	0,43					
07- 153-a	LW DB JS OL	D-STAN 6 OL 20												1,05					
07- 153-c	OL OL	D-STAN 10 OL 20												2,01					
07- 153-d	BMW SO ŚW	D-STAN 9 ŚW 20												0,55					
07- 153-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 ŚW 116				5,96													5,96
07- 153-h	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 15												1,13					
07- 153-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 15												1,67					
07- 153-j	BMW SO ŚW	D-STAN 8 BRZ 116				1,53								0,16					1,53
07- 153-k	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 13												2,93					
07- 154-b	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 106				1,87													1,87
07- 154-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 19												1,07					
07- 154-g	LMW DB ŚW	D-STAN 7 SO 11												1,20					
07- 154-h	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 13												0,50					
07- 154-i	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 5												2,46					
07- 154-l	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19												1,30					
07- 154-m	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 13												1,00					
07- 154-n	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 131				1,28													1,28
07- 154-o	LMW DB ŚW	D-STAN 7 ŚW 121												0,37					
07- 155-a	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 101				0,56													0,56
07- 155-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 116				0,51													0,51

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 155-f	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 116				0,26												0,26
07- 156-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 3												3,73				
07- 156-b	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 106				0,92												0,92
07- 156-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 116				1,13								1,74				1,13
07- 156-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 9												2,96				
07- 156-g	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 116				0,95												0,95
07- 156-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 8												1,83				
07- 156-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 126				0,11												0,11
07- 156-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 101			1,28													1,28
07- 156-k	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 116			3,80													3,80
07- 157-a	BMW SO ŚW	D-STAN 10 SO 111				0,31												0,31
07- 157-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 111				0,84												0,84
07- 157-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 16													3,74			
07- 157-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 12												0,55				
07- 157-j	LMW DB ŚW	D-STAN 4 BRZ 12												3,01				
07- 157-k	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 7												0,61				
07- 157-l	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 106											1,14					
07- 157-n	LMW DB ŚW	D-STAN 7 BRZ 55												0,11				
07- 157-t	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 7												1,51				
07- 157-x	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 121				0,98												0,98
05- 158-c	LMW DB ŚW	D-STAN 4 ŚW 18												3,32				
05- 159-a	LMW DB ŚW	D-STAN 5 ŚW 86												0,83				
05- 160-b	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 97												0,63				
05- 160-f	OL OL	D-STAN 10 OL 19												2,50				
05- 160-g	OL OL	D-STAN 9 OL 13												1,18				
05- 161-b	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 90				1,00												1,00
05- 162-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 86				0,59												0,59

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
05- 162-f	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 18												1,31				
05- 162-h	LMW OL ŚW	D-STAN 4 DB 18												2,13				
05- 162-i	OL OL	D-STAN 9 OL 13												3,37				
05- 163-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 18													2,21			
05- 163-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 126				0,21							0,62					0,21
05- 165-f	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 11												0,71				
05- 165-i	OL OL	D-STAN 10 OL 16												0,54				
05- 166-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 8												0,92				
06- 167-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 91				0,63												0,63
06- 167-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 101				1,71												1,71
06- 167-f	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 15												1,98				
06- 168-a	LMW OL ŚW	D-STAN 5 ŚW 20												1,69				
06- 168-g	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 13												1,22				
06- 168-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 13												1,73				
06- 168-i	OL OL	D-STAN 8 OL 15												2,12				
06- 172-a	LMW DB ŚW	D-STAN 6 ŚW 106				1,92												1,92
06- 173-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 111				0,95												0,95
07- 174-h	OL OL	D-STAN 10 OL 20												2,59				
07- 174-i	OL OL	D-STAN 8 OL 13												2,13				
07- 174-j	OL OL	D-STAN 10 OL 9												0,73				
07- 174-n	LMW DB ŚW	D-STAN 10 ŚW 20												0,58				
07- 174-o	LMW DB ŚW	D-STAN 10 BRZ 13												0,50				
07- 174-p	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 9												1,15				
07- 174-r	OL OL	D-STAN 8 OL 9												0,82				
07- 174-s	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 3										1,49	1,49					
07- 175-a	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 5										3,43	3,43					
07- 175-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 25												2,07				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 175-j	LMW OL ŚW	D-STAN 6 SO 17												0,52				
07- 175-l	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 17													1,38			
07- 175-m	OL OL	D-STAN 9 OL 13												0,80				
07- 175-n	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 12												0,81				
07- 175-o	LMW OL ŚW	D-STAN 9 BRZ 13												0,71				
07- 175-p	OL OL	D-STAN 8 OL 6												1,75				
07- 175-s	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 12												0,82				
07- 175-t	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 ŚW 130				0,50												0,50
08- 176-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 69						0,08										
08- 177-c	OL OL	D-STAN 9 OL 16												2,24				
08- 177-d	OL OL	D-STAN 9 OL 10												2,35				
08- 177-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 10												0,59				
08- 177-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 91				0,12												0,12
08- 177-h	BMW SO ŚW	D-STAN 3 SO 101				0,95												0,95
08- 177-j	OL OL	D-STAN 7 OL 4												1,56				
08- 178-b	OL OL	D-STAN 10 OL 16												0,87				
08- 178-d	OL OL	D-STAN 10 OL 10												2,70				
08- 178-k	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 16												1,19				
08- 178-l	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 8												1,33				
08- 178-n	OL OL	ZRĄB	0,82															0,82
08- 178-o	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 102				0,77												0,77
08- 179-b	OL OL	D-STAN 7 OL 18												2,64				
08- 179-c	OL OL	D-STAN 8 OL 14												2,95				
08- 179-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 102				8,11												8,11
08- 179-f	BMW SO ŚW	D-STAN 5 BRZ 102				1,54												1,54
08- 180-b	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 19												2,67				
08- 180-c	OL OL	D-STAN 5 OL 13												2,12				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 180-d	OL OL	D-STAN 9 OL 8												1,86				
08- 180-h	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 76				0,26												0,26
08- 180-i	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 111											0,78					
08- 180-j	LMW OL ŚW	D-STAN 4 OL 95						0,72										
08- 181-b	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 18												1,31				
08- 181-j	OL OL	D-STAN 7 OL 17												1,54				
08- 182-i	LMW DB ŚW	D-STAN 7 OL 15												1,65				
08- 182-j	LMW DB ŚW	D-STAN 5 OL 12												0,88				
08- 183-c	OL OL	D-STAN 8 OL 13												1,97				
08- 183-g	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 12												0,69				
08- 184-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 91				0,64												0,64
08- 184-f	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 19												2,02				
08- 185-b	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 15												3,66				
08- 185-c	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 13												2,46				
08- 185-g	LMW DB ŚW	D-STAN 5 OL 8												1,00				
08- 186-b	LMW DB ŚW	D-STAN 5 BRZ 111												1,38				
08- 186-d	LMW DB ŚW	D-STAN 6 SO 19												1,42				
08- 186-g	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 111												0,99				
08- 186-h	LMW OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 111												0,48				
10- 187-b	LW DB JS OL	D-STAN 4 OL 85												0,38				
10- 187-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 DB 16												1,63				
10- 187-g	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 91												2,34				
10- 187-h	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 16												1,24				
10- 188-a	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 15												1,41				
07- 191-i	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 16												0,76				
07- 191-j	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 16												3,07				
07- 191-o	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 15												1,68				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
07- 191-p	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 8												1,32				
07- 192-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 ŚW 91				0,51							0,95					0,51
07- 192-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 5										2,72	2,72					
07- 192-g	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 17												2,00				
07- 192-j	BMW SO ŚW	D-STAN 10 OL 4										0,89	0,89					
07- 192-k	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 11												2,67				
07- 192-l	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										3,32	3,32					
07- 192-o	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 91												0,75				
08- 193-c	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 9												3,12				
08- 193-d	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										2,96						
08- 194-b	BW SO	D-STAN 6 SO 17													3,16			
08- 194-c	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 12												2,52				
08- 195-b	BMW SO ŚW	D-STAN 8 SO 4										2,39	2,39					
08- 195-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 15												1,67				
08- 195-d	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 97				0,94												0,94
08- 196-a	BW SO	D-STAN 8 SO 18													2,56			
08- 196-b	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 8												2,47				
08- 196-c	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 3										2,74	2,74					
08- 196-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 132				0,33												0,33
08- 196-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 142				0,64												0,64
08- 196-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 142				0,51												0,51
08- 197-b	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 80				0,55												0,55
08- 199-b	LMW DB ŚW	D-STAN 6 OL 8												1,27				
08- 199-d	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 8												0,92				
08- 199-j	BMW SO ŚW	D-STAN 9 SO 181				0,25												0,25
08- 200-f	BMW SO ŚW	D-STAN 4 ŚW 87				0,72												0,72
08- 201-b	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 15												1,15				

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 201-f	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 15												1,19				
08- 201-g	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 5										2,02	2,02					
08- 201-h	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 90				0,91												0,91
08- 201-j	OL OL	D-STAN 3 OL 87												0,29				
08- 201-k	BMW SO ŚW	D-STAN 6 ŚW 92				0,60												0,60
08- 202-a	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												1,86				
08- 202-f	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 18												2,48				
08- 202-g	OLJ JS OL	D-STAN 8 OL 13												2,78				
08- 203-d	LMW OL ŚW	D-STAN 4 BRZ 86												0,82				
08- 211-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 BRZ 79				0,63							0,99					0,63
08- 212-f	LŚW GB DB	D-STAN 4 BRZ 79				2,72												2,72
08- 214-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 92												0,22				
08- 214-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 7												0,57				
08- 215-b	LMW OL ŚW	D-STAN 8 OL 15												2,13				
08- 215-c	OL OL	D-STAN 4 OL 96												1,47				
08- 215-f	LMW OL ŚW	D-STAN 3 OL 111												1,23				
08- 215-l	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 81				0,26												0,26
08- 215-m	BMW SO ŚW	D-STAN 3 ŚW 15												0,85				
08- 216-a	LMW OL ŚW	D-STAN 6 OL 13												3,47				
08- 216-b	OLJ JS OL	D-STAN 6 OL 86											0,78					
08- 216-i	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 5										1,64	1,64					
08- 217-a	LMW OL ŚW	D-STAN 7 OL 19												1,09				
08- 217-b	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 19												2,68				
08- 217-c	OLJ JS OL	D-STAN 10 OL 15												2,45				
08- 217-f	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 86						0,89										
08- 217-g	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 86						0,50										
08- 217-k	LMW OL ŚW	D-STAN 3 ŚW 116											0,78					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
08- 217-I	OLJ JS OL	ZRĄB	0,73															0,73
10- 218-d	LMW DB ŚW	D-STAN 5 SO 24												0,74				
08- 230-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 3										1,11	1,11					
08- 230-f	BŚW SO	D-STAN 10 SO 15												2,79				
08- 230-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,86				
08- 230-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 5										3,46	3,46					
08- 231-g	BŚW SO	D-STAN 8 SO 126				0,32												0,32
10- 232-a	LW DB JS OL	D-STAN 9 OL 17												1,05				
10- 232-c	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 13												2,36				
10- 232-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 5 SO 17													1,02			
10- 232-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 3 SO 11												2,45				
10- 232-i	BMW SO ŚW	D-STAN 2 BRZ 106				0,53								0,86				0,53
10- 233-g	BMW SO ŚW	D-STAN 7 SO 106				0,28								0,27				0,28
08- 245-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,71													3,71
10- 246-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										2,85	2,85					
10- 246-h	BŚW SO	D-STAN 7 SO 9												1,40				
10- 247-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 101				1,06												1,06
10- 247-s	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 101				0,62												0,62
10- 248-d	OL OL	D-STAN 8 OL 8												2,80				
10- 259-a	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												3,82				
10- 259-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,76	3,76					
10- 259-d	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,53													3,53
10- 260-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,43													3,43
10- 261-a	LMW DB ŚW	D-STAN 3 OL 15												3,96				
10- 261-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 101			2,69													2,69
10- 262-c	LMW DB ŚW	D-STAN 3 ŚW 13												2,13				
10- 262-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 5										1,47	1,47					

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
10- 262-j	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,89															1,89
09- 274-a	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 8 OL 14												0,50				
09- 274-d	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 90				1,36												1,36
09- 276-d	BŚW SO	D-STAN 9 SO 9												2,53				
09- 276-f	BŚW SO	D-STAN 7 SO 2										3,00	3,00					
09- 276-g	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			2,23													2,23
10- 279-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 89			2,87													2,87
10- 280-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 91			3,18													3,18
10- 280-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 15													1,91			
10- 281-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 10													1,27			
10- 281-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 SO 100				0,98												0,98
10- 281-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 106				1,71												1,71
10- 282-b	BMW SO ŚW	D-STAN 5 ŚW 80				0,93												0,93
10- 282-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 115				0,19									0,28			0,19
09- 293-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 16													2,33			
10- 297-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 97			3,71													3,71
10- 299-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 7													3,47			
10- 299-d	BŚW SO	D-STAN 8 SO 2										2,93	2,93					
10- 300-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 106			3,23													3,23
10- 301-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 ŚW 80				0,85												0,85
10- 301-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 110				0,73												0,73
10- 301-h	LMW OL ŚW	D-STAN 6 ŚW 57											0,38					
09- 310-a	OL OL	D-STAN 8 OL 14													2,22			
09- 312-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 9													2,72			
09- 312-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										1,74	1,74					
09- 312-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 9 SO 106			3,48													3,48
10- 315-c	BŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,89													3,89

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń											
			Powierzchnia zredukowana - ha																
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	
10- 316-a	BŚW SO	D-STAN 10 SO 99			3,87														3,87
10- 317-b	BŚW SO	D-STAN 8 SO 8												3,63					
10- 317-c	BŚW SO	D-STAN 8 SO 4										3,49	3,49						
10- 317-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 101			3,22														3,22
10- 318-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 110				1,77													1,77
10- 318-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 15													2,82				
10- 318-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 10													3,28				
10- 318-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 5										2,22	2,22						
10- 318-f	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,20																2,20
10- 319-b	LMW OL ŚW	D-STAN 2 BRZ 70					2,30						0,48						2,30
10- 320-f	LW DB JS OL	D-STAN 10 OL 16														1,15			
10- 320-n	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	0,69																0,69
09- 325-c	OL OL	D-STAN 7 OL 95				1,00													1,00
09- 325-d	OL OL	D-STAN 10 OL 8												3,40					
09- 326-b	OL OL	D-STAN 9 OL 6													2,50				
09- 326-c	LW DB JS OL	D-STAN 7 OL 96				0,90													0,90
09- 327-d	BMW SO ŚW	D-STAN 4 SO 18											0,93						
09- 327-f	LW DB JS OL	D-STAN 5 OL 91										0,42	0,42	0,41					
09- 327-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 8													1,74				
09- 327-j	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										3,02	3,02						
09- 328-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 8													3,88				
09- 328-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 116			3,29														3,29
09- 328-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										1,68	1,68						
09- 330-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 7 SO 15													1,41				
09- 330-d	LMW OL ŚW	D-STAN 4 ŚW 80						0,13											
09- 330-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 8													2,19				
09- 330-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										1,60	1,60						

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
			Powierzchnia zredukowana - ha															
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 330-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 16												0,59				
09- 330-j	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 6 OL 16												3,61				
09- 331-b	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 110											2,80					
09- 331-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 115			3,81													3,81
09- 331-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 7												3,54				
09- 331-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 2										3,14	3,14					
09- 331-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 115			3,00													3,00
09- 332-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 121			2,26													2,26
09- 332-b	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 13													0,90			
09- 332-c	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 16													0,71			
09- 332-d	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 17													2,65			
09- 332-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 11													2,57			
09- 332-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 6 SO 4										2,41	2,41					
09- 332-h	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	2,76															2,76
09- 333-c	BMW SO ŚW	D-STAN 6 SO 14													1,60			
09- 333-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 4 SO 7													0,92			
09- 333-i	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 101					1,25											1,25
09- 333-k	LMW OL ŚW	D-STAN 5 OL 10													0,68			
09- 333-n	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,26															1,26
09- 333-o	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 7													1,26			
09- 333-p	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 14													1,79			
09- 333-r	BMŚW ŚW SO	D-STAN 8 SO 19													0,46			
09- 333-s	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 19													1,02			
09- 334-c	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 SO 96				0,43												0,43
09- 334-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 5 SO 15													0,73			
09- 334-l	LW DB JS OL	D-STAN 8 OL 17													1,01			
09- 334-n	OLJ JS OL	D-STAN 9 OL 19													1,83			

L-ctwo Oddział Pododdział Strefa uszkodzenia	Typ siedliskowy lasu TD	Rodzaj powierzchni Udz. Gat. panujący, wiek	Odnowienia i zalesienia						Poprawki i uzupełnienia		Wprow. Podszyt ów	Pielęgnowanie				Nawoże nia	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 złoż	podsadz.	dol. luk i przerze- dzeń										
Powierzchnia zredukowana - ha																		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19
09- 335-b	OLJ JS OL	D-STAN 7 OL 71												0,81				
09- 335-i	OL OL	D-STAN 6 OL 10												1,37				
09- 335-l	OL OL	D-STAN 10 OL 17												1,09				
09- 335-p	LMB BRZ OL ŚW	D-STAN 10 BRZ 8												0,14				
09- 339-a	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 4 SO 50												0,05				
09- 339-g	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 76													0,28			
09- 339-i	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 10 SO 106				0,79												0,79
09- 339-j	OL OL	D-STAN 8 OL 19												1,91				
09- 340-d	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 6 DB 15												0,77				
09- 340-g	BMŚW ŚW SO	ZRĄB	1,01															1,01
09- 340-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 7 SO 16												2,70				
09- 340-j	BŚW SO	D-STAN 7 SO 15												0,91				
09- 340-k	LMŚW ŚW DB SO	ZRĄB	1,12															1,12
09- 340-p	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 9 SO 61												0,11				
09- 340-r	LMŚW ŚW DB SO	D-STAN 8 BRZ 7												1,17				
09- 341-f	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 39												0,10				
09- 341-m	BŚW SO	D-STAN 8 SO 10												2,61				
09- 344-h	BŚW SO	D-STAN 6 SO 4										1,22	1,22					
10- 358-a	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 105				1,61												1,61
10- 359-h	BMŚW ŚW SO	D-STAN 10 SO 65												0,05				
10- 361-b	BŚW SO	D-STAN 8 BRZ 20													0,91			
Razem			18,97		81,82	176,51		8,69	0,20			156,02	195,81	897,32	37,20			273,26